

Wissenschaftliche Beihefte zur Zeitschrift „Die Höhle“

**15**

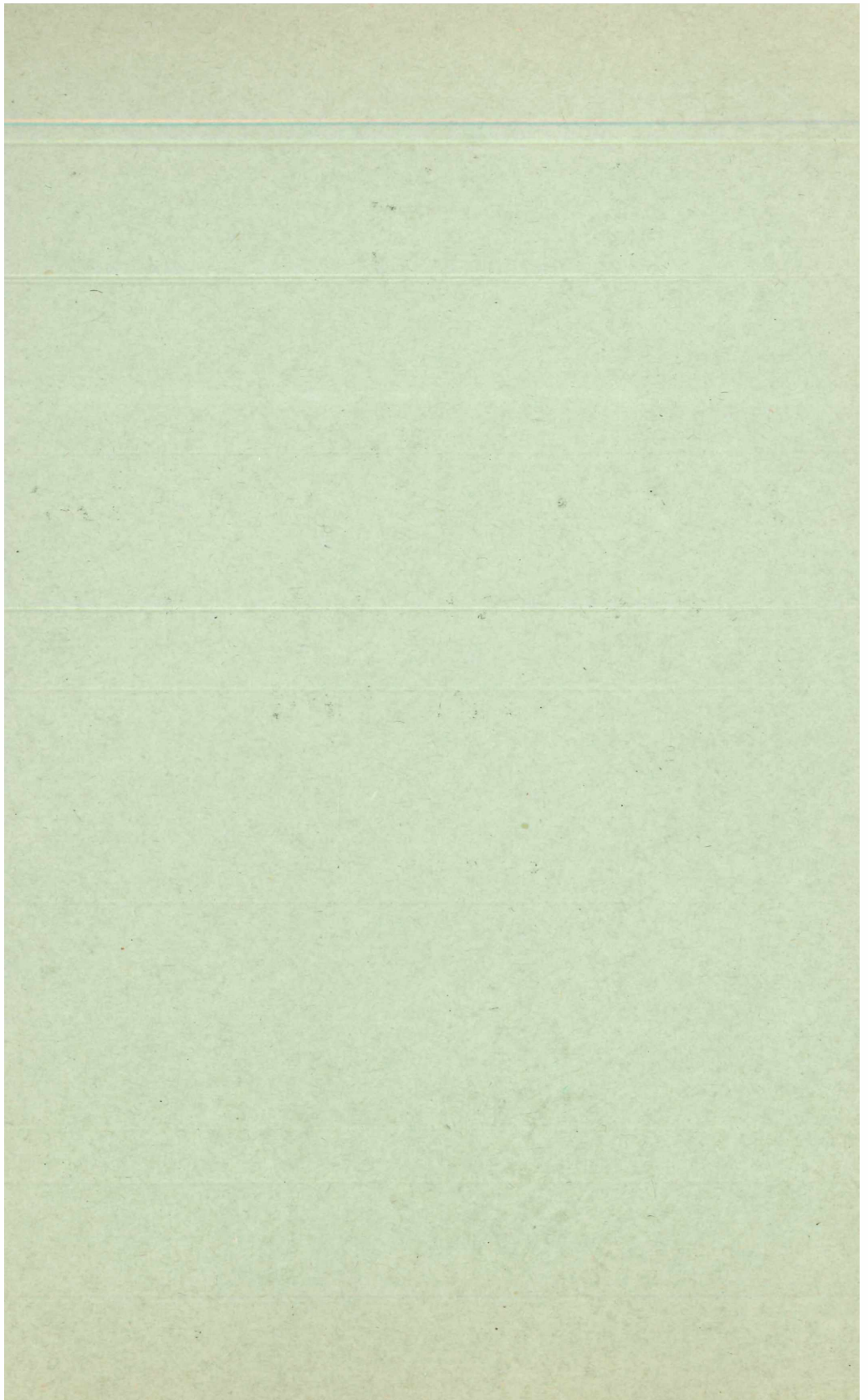
**Internationale  
Bibliographie für Speläologie  
(Karst - und Höhlenkunde)**

**Jahr 1959**

Von Hubert TRIMMEL

Wien 1967

Herausgegeben vom  
Landesverein für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich



Wissenschaftliche Beihefte zur Zeitschrift „Die Höhle“

**15**

**Internationale  
Bibliographie für Speläologie  
(Karst - und Höhlenkunde)  
Jahr 1959**

Von Hubert TRIMMEL

Wien 1967

Herausgegeben vom  
Landesverein für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich

Gedruckt mit Unterstützung des Kulturamtes der Stadt Wien und des  
Notringes der wissenschaftlichen Verbände  
Österreichs

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Landesverein für Höhlenkunde  
in Wien und Niederösterreich, 1020 Wien,  
Obere Donaustraße 99/7/1/3.

Satz: Landesverein für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich  
Offsetdruck: Aufstieg-Werbung (E. Sengthaler) 6300 Wörgl (Tirol)

## VORWORT

Das vorliegende Heft leitet eine zweite Serie von Jahresberichten ein (die erste Serie umfaßt die Literaturnachweise von 1950 bis einschließlich 1958), in denen eine nach Sachgebieten gegliederte Titelbibliographie von Arbeiten geboten wird, die karst- und höhlenkundlichen Themen gewidmet sind. Das Schrifttum über derartige Themen ist sehr verstreut, in vielen Fällen auch in schwer zugänglichen und nur in geringer Auflage erscheinenden Publikationen enthalten. Dies ist nach wie vor einer der Gründe, warum zwischen den Erscheinungsjahr der Veröffentlichungen und dem Jahr, in dem diese Bibliographie vorgelegt werden kann, ein leider sehr großer Abstand liegt. Eine wesentliche Ursache ist wohl auch im Mangel an Mitarbeitern und im Fehlen der finanziellen Mittel zur ständigen Heranziehung von Helfern oder Assistenten zu sehen. Bis zum Erscheinen dieses Bandes hat auch die Internationale Union für Speläologie, die 1965 gegründet worden ist und sich auch der Frage der Bibliographie angenommen hat, noch keine diesbezüglichen Beschlüsse gefaßt.

Mein Dank gilt dem Landesverein für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich, der die Herausgabe auch dieses Heftes übernommen hat, dem Kulturrat der Stadt Wien und dem Notring der wissenschaftlichen Verbände Österreichs, die die Drucklegung ermöglichten, den vielen Fachkollegen, die die Arbeit durch Übermittlung von Hinweisen, Sonderdrucken, Zeitschriften, Büchern oder Literaturzusammenstellungen wesentlich unterstützt haben, und nicht zuletzt meiner Frau und meinen Söhnen, die mich immer wieder bei der Zusammenstellung und Ordnung der karteimäßig erfaßten Literaturzitate unterstützt haben und unterstützen.

Wien, im November 1967.

Dr. Hubert Trimmel

## EINIGE HINWEISE FÜR DEN BENÜTZER.

Für die Zuordnung der Arbeiten zu den einzelnen Staaten ist die staatliche Gliederung der Erde am 1. Juli 1967 maßgebend. Nur in einzelnen Fällen wurde davon aus geographischen Gründen abgewichen (z. B. Irland). Bei Höhlengebieten in Grenznähe (z. B. Pyrenäen, Seealpen) wird empfohlen, im Abschnitt "Regionale Speläologie" jeweils bei beiden angrenzenden Staaten nachzusehen.

Bei jedem Zitat sind nach Möglichkeit der Originaltitel - gegebenenfalls in lateinische Lettern transkribiert - dann zwischen Doppelpunkten (im Bedarfsfalle) eine sinngemäße Übersetzung ins Deutsche und allenfalls in Klammern ergänzende oder erläuternde Hinweise gegeben. Wenn der Originaltitel fehlt (z. B. bei chinesischen Arbeiten), ist durch den Beisatz: "Orig. ..." auf die Sprache, in der die Originalarbeit geschrieben ist, hingewiesen. Ist zugleich mit der Arbeit eine Zusammenfassung in anderen Sprachen erschienen, so ist in der Regel auch ein Hinweis darauf ("... Zus.") gegeben.

Die Nummern von Jahrgängen oder Bänden sind durch Unterstreichung hervorgehoben. Eine zweite, vor dem Erscheinungsort stehende Zahl (oder eine einzige, nicht unterstrichene Zahl) bedeutet die Nummer des Einzelheftes, in dem die betreffende Arbeit zu finden ist. Anschließend an das Erscheinungsjahr sind noch die Seitenzahlen angegeben. Im vorliegenden Heft sind auch Nachträge aus den Jahren 1950 bis 1958 eingearbeitet, die in der ersten Serie der Hefte der Internationalen Bibliographie für Speläologie nicht enthalten waren; bei derartigen Nachträgen ist, um sie besonders kenntlich zu machen, auch das Erscheinungsjahr unterstrichen. Bei Büchern höhlenkundlichen Inhalts oder selbständig erscheinenden Broschüren sind auch Originaltitel, Erscheinungsort und -jahr durch Unterstreichung bezeichnet.

Veröffentlichungen, die ohne Nennung eines Autors erschienen sind, wurden nach dem ersten Wort des Titels alphabetisch eingeordnet. In der "Regionalen Speläologie" sind karstkundliche Arbeiten einerseits und Arbeiten über einzelne Höhlen und Höhlengebiete andererseits jeweils für sich alphabetisch geordnet.

Die bibliographischen Hinweise sind nach Sachgebieten geordnet; die Gliederung der Speläologie nach Sachgebieten wurde dem gegenwärtigen Stand (insbesondere der in der "Höhlenkunde", Braunschweig 1967, verwendeten Gliederung) angepaßt, dabei jedoch darauf geachtet, daß keine einschneidenden Änderungen gegenüber der in den Bibliographien für die Jahre 1950 bis 1958 verwendeten Gliederung eintreten.

VERWENDETE ABKÜRZUNGEN

Abb.	Abbildung, Abbildungen (dt.)
Abh.	Abhandlung, Abhandlungen (dt.)
Acad.	Académie (franz.), Accademia (ital.)
Am.	American (engl.)
Ann.	Annalen (dt.), Annales (franz.), Annals (engl.)
Archéol.	Archéologie, archéologique (franz.)
Assoc.	Association (engl., franz.)
Anz.	Anzeiger (dt.)
Betr.	Betrifft..(dt.)
Bl.	Blatt, Blätter (dt.)
Boll.	Bollettino (ital.)
Bot.	Botanik, botanisch (Dt.)
Brit.	British (engl.)
Bull.	Bulletin (engl., franz.)
Diss.	Dissertation (dt.)
Dt.	Deutsche (dt.)
Ed.	Edition, éditeur (franz.), editor (engl.)
e., engl.	Englisch (engl.)
f.	für (dt.)
Franç.	français, française (franz.)
Geogr.	Géographie, geographisch (dt.), geographical (engl.)
Géogr.	Géographie, géographique (franz.)
Geol.	Geologie, geologisch (dt.), Geology, geological (engl.)
Céol.	Géologie, géologique (franz.)
Ges.	Gesellschaft (dt.)
Hist.Nat.	Histoire(s) Naturelle(s) (franz.)
Inst.	Institut (dt., engl., franz.)
Ist.	Istituto (ital.)
Ital.	italienisch (ital.), italiano (ital.)
J.	Journal (engl., franz.)
Jb.	Jahrbuch, Jahrbücher (dt.)
Jber.	Jahresbericht(e) (dt.)
Mém.	Mémoires (franz.)
Mitt.	Mitteilungen (dt.)
Mus.	Museum (dt.), Musée (franz.), Museo (ital.)
Nat.	National (engl.)
Naz.	Nazionale (ital.)
Naturhist.	Naturhistorische(s) (dt.)
Orig.	Original(sprache) (dt.)
Paléont.	Paléontologie, paléontologique (franz.)
Prähist.	Prähistorische (dt.)
Préhist.	Préhistoire, préhistorique (franz.)
Preist.	Preistoriche (ital.)
Proc.	Proceedings (engl.)
Publ.	Publication(s) (engl., franz.)
Rev.	Revue (dt., engl., franz.)
Riv.	Rivista (ital.)
S.	Seiten (dt.)
Sc.	Science(s) (engl., franz.), Scienze (ital.)
Sc.Nat.	Sciences Naturelles (franz.)
Soc.	Société (franz.), Society (engl.), Società (ital.)
Spel.	Speläologie, speläologisch (dt.), Speleological (engl.) Speleologia, speleologico, speleologica (ital.)
Spél.	Spéléologie, spéléologique (franz.)

Taf.	Tafel(n) (dt.)
Univ.	Universität (dt.), university (engl.), université (franz.)
Verh.	Verhandlungen (dt.)
Zool.	Zoologie, zoologisch (dt.), zoology, zoological (engl.), zoologie, zoologique (franz.), zoologica (ital.)
Z.	Zeitschrift (dt.)
Zus.	Zusammenfassung (dt. = Résumé, Abstract, Riassunto)

## INHALT

	Seite
Vorwort . . . . .	3
Einige Hinweise für den Benützer . . . . .	3
Verwendete Abkürzungen . . . . .	4
Inhalt . . . . .	5
I. Allgemeine Arbeiten . . . . .	7
II. Geospeläologie . . . . .	8
A) Allgemeine Arbeiten über Geologie und Geomorphologie (ein- schließlich Eiszeitforschung und Altersbestimmung) . . . . .	8
B) Regionale Arbeiten zur Karstgeologie, bezw. Geologie von Karstgebieten - siehe unter "Regionale Speläologie" . . . . .	
C) Arbeiten zur Karstmorphologie . . . . .	9
D) Regionale Arbeiten zur Karstmorphologie, bezw. zur Geologie und zur Morphologie verkarsteter oder verkarstungsfähiger Gesteine . . . . .	11
E) Mineralogie und Petrographie der Karstgesteine . . . . .	12
F) Karstgebiete und Bodenkunde . . . . .	14
G) Speläogenese und Höhlenmorphologie . . . . .	15
H) Höhlensedimente, Sinterbildung . . . . .	17
I) Karsthydrographische Arbeiten . . . . .	21
J) Höhlenklima, Höhleneis . . . . .	23
K) Physikalische und geophysikalische Untersuchungen von Karst und Höhlen . . . . .	23
III. Biospeläologie . . . . .	24
a) Zoologie, allgemeine und methodische Arbeiten . . . . .	24
b) Arbeiten über Höhlentiere und über die Fauna von Höhlen und Höhlengebieten . . . . .	25
c) Über Fledermäuse . . . . .	41
c) Botanik, allgemeine und methodische Arbeiten . . . . .	44
d) Arbeiten über Höhlenpflanzen . . . . .	45
e) Arbeiten über Flora und Vegetation verkarsteter Gebiete . . . . .	45
f) Paläobiologie, allgemeine und methodische Arbeiten . . . . .	47
g) Arbeiten über paläontologische Funde in Höhlen . . . . .	47
IV. Anthropospeläologie . . . . .	52
a) Urgeschichte, allgemeine und methodische Arbeiten . . . . .	52
b) Prähistorische Funde aus Höhlen . . . . .	54
c) Allgemeines über Anthropologie . . . . .	62
d) Arbeiten über anthropologische Höhlenfunde . . . . .	63
e) Höhlenfunde aus historischer Zeit, Höhlen und Landeskunde, Höhlennamenkunde, Höhlen als Kultstätten . . . . .	65
f) Höhlen in Mythos, Märchen, Sage und Brauchtum . . . . .	65

V. Angewandte Speläologie	66
1. Karstmelioration und Karstbekämpfung	66
2. Wasserwirtschaft und Wasserversorgung	66
3. Abbau von Höhlensedimenten.	67
4. Karsthygiene	67
5. Allgemeine Karstwirtschaft	68
6. Höhlenschließungen, Schauhöhlen	68
7. Höhlenrecht und Höhlenschutz	69
VI. Historische Speläologie	70
1. Arbeiten zur Geschichte der Karst- und Höhlenkunde	70
2. Speläologen (Personalien)	71
VII. Technische Speläologie	73
1. Höhlenbefahrungstechnik, Ausrüstung	73
2. Unfälle	75
a) Allgemeines	75
b) Einzelergebnisse	75
c) Höhlenrettungsdienst	76
3. Physiologie und Psychologie des Höhlenforschers.	76
4. Höhlenfotografie	76
5. Höhlenvermessung	77
VIII. Speläologische Dokumentation	78
1. Berichte zur Organisation der Karst- und Höhlenforschung	78
2. Tätigkeitsberichte	79
3. Berichte über Veranstaltungen	81
IX. Regionale Speläologie	84
Europa	84
(Belgien...84, Bulgarien...85, Deutschland...87, Frankreich...90, Gricchenland...95, Großbritannien...95, Irland...101, Italien...102, Jugoslawien...108, Liechtenstein...112, Niederlande...112, Norwegen...112, Österreich...112, Polen...117, Portugal...118, Rumänien...119, Schweden...119, Schweiz...119, Spanien...121, Tschechoslowakei...122, Ungarn...126, Union der Sozialistischen Sowjetrepubliken (einschließlich des asiatischen Anteils...127)	
Afrika	132
(Algerien...132, Äthiopien...132, Gabun...132, Guinea...132, Kamerun...132, Katanga...132, Kenia...132, Kongo-Brazzaville...132, Kongo-Kinshasa...133, Madagaskar...133, Marokko...133, Rhodesien...133, Südafrikanische Republik...133, Tansania...134, Tschad...134, Tunesien...134).	
Nordamerika	134
(Kanada...134, Mexiko...134, Vereinigte Staaten...134)	
Mittel- und Südamerika	143
(Argentinien...143, Bermudas...143, Brasilien...143, Chile...143, Ecuador...143, Guatemala...143, Jamaika...144, Kuba...144, Peru...144, Portoriko...144, Venezuela...144)	
Asien	145
(Afghanistan...145, China...145, Cypern...145, Indonesien...145, Irak...145, Israel...145, Japan...145, Jordanien...146, Libanon...146, Pakistan...146, Philippinen...146, Sarawak (Borneo)...146, Türkei...146).	
Australien und Ozeanien	146
(Australien...146, Neukaledonien...147, Neuseeland...147, Ozeanien...148, Tasmanien...148).	



I.

ALLGEMEINE ARBEITEN

Travaux généraux

Publications générales

1. ARMENGOU J.M., Exploraciones subterráneas. :Höhlenforschungen.: Editorial Temple, 306 p., 33 fot. Barcelona 1959.
2. CASTERET N., Tridzati let pod zemlej. :Dreißig Jahre unter der Erde.: (Aus dem Franz.) 168 p., Ed.Geografija, Moskwa 1959.
3. CHOPPY J., VILA G., Les gouffres les plus profonds du monde. :Die tiefsten Höhlen der Erde.: Grottes et gouffres, 19, Paris 1959, 23.
4. DROPPA A., Najväčšie jaskynné sústavy sveta. :Die größten Höhlensysteme der Welt.: Slovenský Kras, 2, Liptovský Mikuláš 1959, 167.
5. DUMITRESCU M., ORGHIDAN T., Călătorii în lumea subpământeană. :Reisen in die Unterwelt.: Editura științifică, 162 p., Bucuresti 1959.
6. D'URSEL P., Au coeur des montagnes. :Zum Herzen der Berge.: (Betr.vor allem die Grotte de la Cigalère). 183 p., Ed.La Renaissance du Livre, Bruxelles 1959.
7. FANGEAT J., Lumières dans les abîmes. :Lichter in den Schächten.: Ed.Tallandier, Paris 1953.
8. FRANCOUAL M., RENAULT Ph., Tables des tomes I-XIII - 1946-1958 /des Annales de Spéléologie/. :Inhaltsübersichten der Bände 1-13.: Ann.de Spél., 13, 1-4, Paris 1958, 49 - 154.
9. (GVOZDEZKIJ N.A.), Speleologija i karstovedenje. Materialji soweschtschanija po speleologija i karstovedenje, 17-18 dek. 1958. :Materialien der Konferenz über Karst- und Höhlenkunde im Dezember 1958.: Mosk.o-wo ispiit.prirodj., Geogr.sekcija, 200 p., Moskwa 1959.
10. HALLIDAY W.R., Adventure is underground. :Höhlenerlebnisse.: Ed.Harper & Bros., 206 p., New York 1959.
11. HAMILTON E., The first book of caves. :Mein erstes Höhlenbuch.: Ed.:Franklin Watts, Inc., New York 1956.
12. INFORMATIONS spéléologiques à travers la presse... :Höhlenkundliche Informationen durch die Presse...: Recherches, Bull.d'Information du Groupe Spél.et Archéol. du Camping-Club de France, 20, Paris 1959, 12.
13. KOWALSKI K., Z nowych wydarzeń w alpinizmie jaskiniowym. :Neues über Tiefenalpinismus aus aller Welt.: Tatarnik, 35, 2/3, Krakow 1959, 26 - 27.
14. --, LISTE des gouffres, 2ème liste rectificative. :Ergänzungen zur Liste der tiefsten Höhlen der Erde.: (Vgl.Nr.3). Grottes et gouffres, 21, Paris 1959, 21.
15. LONGSWORTH P., Exploring caves. :Höhlenforschungen.: (Feuilletonistisch). Ed.Th.Y. Crowell Company, 1959 (?).
16. LÜBKE A., World of Caves. :Die Welt der Höhlen.: (Übers.aus dem Dt.) London 1959.
17. ROUGET Y., Le domaine souterrain. :Die Höhlenwelt.: Bull.de la Soc.roy.de Géogr. Anvers, 71, 1-4, Anvers 1959, 39 - 46.
18. SAVNIK R., Slovensko speleološko izrazoslovje. :Die speläologische Terminologie im Slowenischen.: Naše Jame, 1, 1, Ljubljana 1959, 22 - 23.
19. SERONT R., Alpinisme et spéléologie. :Alpinistik und Höhlenkunde.: La Voix de l'Orycterope, 1, Jadotville 1959, 39 - 40.

20. SHAW T.R., For the record. :Die längsten und tiefsten Höhlen.: Bull.of the Nat.Spel. Soc., 21, 1, Alexandria 1959, 33 - 42.
21. TELL L., La bela subtera mondo. Libro pri grottoj. :Die schöne unterirdische Welt.: Elcionisto J.Régulo, La Laguna de Tenerife 1959, 96 p.
22. TRIMMEL H., Internationale Bibliographie für Speläologie (Karst- und Höhlenkunde), Jahr 1954. Wiss.Beiheft zur Z."Die Höhle", 6, Wien 1959. 95 S.
23. TRIMMEL H., Eine neue Liste der tiefsten Höhlen der Erde. Die Höhle, 10, 3, Wien 1959, 41 - 43.
24. VEIGA ALVES R., Grutas e algares, domínio do espeleólogo. :Die Höhlen, das Reich des Speläologen.: Boletim da Sociedade Portuguesa de Espeleologia, 1, 1, Lisboa, o.J. (1959), 5 - 6.
25. WARDROP R., Venture underground. :Höhlenforschung.: (Betr.bes.Australien). In: P.PALLIN, Bushwalking and Camping, 6th edition, 1959.

## II.

## GEOSPELÄOLOGIE

## Géospéléologie

## Geospeleology

A) Allgemeine Arbeiten über Geologie und Geomorphologie  
(einschließlich Eiszeitforschung und Altersbestimmung)

Travaux concernant la géologie et la géomorphologie (inclus l'étude de l'ère glaciaire et la géochronologie).

26. BIROT P., Précis de géographie physique générale. :Allgemeine physische Geographie.: Ed.Armand Colin, Paris 1959. 403 pp.
27. CAROZZI A., Pétrographie des roches sédimentaires. Préface de E. PAREJAS. Ed. du Griffon, Neuchâtel 1959. 259 pp.
28. --, Die Entwicklungsgeschichte der Erde, Brockhaus-Taschenbuch der Geologie. 2.erw. Aufl., Leipzig 1959. 772 S., 433 Abb., 47 Tab.
29. GILLULY J., WATERS A.C., WOODFORD A.O., Principles of geology. 2nd ed., W.H. Freeman & Co., San Francisco 1959. - Bailey Bros. and Swinfen Ltd., London 1959. 534 pp.
30. GROSS H., Zur Frage der Zuverlässigkeit und Brauchbarkeit der Radiocarbon ( $C^{14}$ )-Methode in Vorgeschichtsforschung und Quartärgeologie. Quartär, 10/11, Bonn 1958/59, 27 - 47.
31. HEMPEL L., Jüngste Entwicklungen und gegenwärtiger Stand der geomorphologischen Forschung in Deutschland (Betr.auch Karstforschung). Ber.z.Dt.Landeskunde, 22, 2, Remagen 1959, 224 - 242.
32. KETTNER R., Allgemeine Geologie, Band III: Die äußeren geologischen Kräfte, die Erdoberfläche und die geologische Tätigkeit des Wassers. Dt.Verlag d.Wissenschaften, Berlin 1959. 460 S., 319 Abb.,
33. MACHATSCHEK F., Geomorphologie. 7., erweiterte Auflage. Verlag Teubner, Stuttgart 1959. 219 S., 89 Abb.
34. MILOJČIĆ V., Zur  $C^{14}$ -Methode. Quartär, 10/11, Bonn 1958/59, 45 - 47.

35. MÜNNICH K.O., VOGEL J.C., C<sup>14</sup>-Altersbestimmung von Süßwasser-Kalkablagerungen. Die Naturwissenschaften, 46, 5, Berlin 1959, 168 - 169.
36. PAPP A., Handbuch der stratigraphischen Geologie, Bd. III, Tertiär. I. Teil, Grundzüge regionaler Stratigraphie. (Betr. auch Kalkgebiete). Ferdinand Enke-Verlag, Stuttgart 1959. 411 S., 89 Abb., 62 Tab.
37. PELIKAN J.B., Současný stav radiouhlikove metody. :Der gegenwärtige Stand der Radiokarbonmethode. (Mitteilung von Höhlendatierungen). Archeologicke rozhledy, 11, 4, Praha 1959, 542 - 570.
38. PERELJMAN A.I., Geochimija korzi Wjiwetriwania. :Geochemie der Krustenverwitterung (Betr. auch Karst).: Priroda, 6, Moskwa 1957, 9 - 18.
39. TAJDER M., HERAK M., Petrografija i geologija. :Petrographie und Geologie.: Skolsko knjiga. Zagreb 1959. X + 280 str.
40. ZEUNER F., The pleistocene period. :Das Eiszeitalter.: Its climate, chronology and faunal successions. Ed. Hutchinson, Loudon 1959. 447 pp., 80 Abb.

Vergleiche ferner

Radiokarbondatierung und Höhlenkunde	Nr. 156, 157, 158, 170
Radiokarbondatierungen:	
Drachenloch (Schweiz)	Nr. 723, 782, 783
Grotta Romanelli (Italien)	Nr. 152, 153
Istalloskő-Höhle	Nr. 910
Klüftung und Heterogenität von Felsen	Nr. 105
Pseudokarsterscheinungen in Diorit	Nr. 2120

### C) Arbeiten zur Karstmorphologie Morphologie karstique

41. BALATKA B., Metody používané při výzkumu krasu. :Die in der Karstforschung angewandten Methoden. (Nach Nr. 53/1956). Čsl.Kras, 12, Praha 1959, 187-189.
42. BALAZS D., A trópusi karszt terminologiai problémái. :Die Probleme der Terminologie des Tropenkarstes.: Karszt- és Barlangkutató Társaság, nov., Budapest 1959.
43. BLANC A., Répertoire bibliographique critique des études de relief karstique en Yougoslavie depuis Jovan Cvijić. :Kritische bibliographische Übersicht über die Studien des Karstreliefs in Jugoslawien seit J. Cvijić.: Thèse secondaire présentée à la Faculté des Lettres de Paris. Centre de Documentation Cartogr. et Géogr., Mém. et Docum., 6, Paris, o.J. (1959), 137 - 227.
44. ČADEZ N., Določanje razvodnic na krasu. :Methoden der Bestimmung der Wasserscheide im Karst.: (Engl. Z.) Geologija, 7, Ljubljana 1959, 193 - 196.
45. CORBEL J., A new method of study for limestone erosion. Montreal 1956.
46. CORBEL J., L' érosion chimique des granits. :Die Granitkorrosion.: (Betr. Pseudokarst) Rev. de Géomorph. dynamique, 8, 1/2, Paris 1957.
47. CORBEL J., Une nouvelle méthode d' étude des régions calcaires. :Eine neue Methode des Studiums der Kalkgebiete.: (Engl. Z.) Rev. de Géomorph. dynamique, 10, 1-4, Paris 1959, 45 - 48.
48. CORBEL J., Erosion en terrain calcaire. (Vitesse d' érosion et morphologie). :Erosion in Kalkgebieten.: Ann. de Géogr., 68, 366, Paris 1959, 97 - 120.
49. CURL R.L., Flutes: geometry and propogation. :Rinnen: Geometrie und Ausbreitung.: NSS News, 17, 6, Alexandria 1959, 94 - 95.

50. JOVANOVIĆ B. P., Blikowli. :Küstenkolke ("Blic"): (Betr. Kalkzerstörung im Küstenbereich). (Franz. Z.). Zbornik radova Srpska Akademija nauka, 67, Geografski institut No.16, Beograd 1959, 29 - 88.
51. KEZ A., A mészkőfelszín pusztulása. :Die Denudation auf Kalkoberflächen.: (Besprechung v. J. Corbel, Erosion en terrain calcaire). Földrajzi értesítő, 8, 4, Budapest 1959, 173 - 181.
52. MAXIMOWITSCH G. A., GOLUBEWA L. W., Genetičeskaja klassifikacija karstowjich wonok. :Genetische Klassifizierung der Karsthohlformen.: Učenije sapiski Molotowskogo universiteta, 9, 1, Perm 1955.
53. MONTEIRO MARQUES M., Breve reseña geomorfológica sobre o relevo calcário. :Kurze geomorphologische Übersicht über das Karstrelief.: Boletim da Sociedade Portuguesa de Espeleologia, 1, 1, Lisboa, o.J. (1959), 7 - 11.
54. RASMUSSEN G., Karstformen im Granit des Fichtelgebirges. Die Höhle, 10, 1, Wien 1959, 1 - 4.
55. RENAULT Ph., Réseau de fentes et réseau de conduits en région karstique. :Spaltensystem und Röhrensystem in Kalkgebieten.: Comptes-rendus de la Soc. Géol. de France, 1, Paris 1959, 16 - 17..
56. RENAULT Ph., Processus morphogénétiques des karsts équatoriaux. :Morphogenetische Vorgänge in den äquatorialen Karstgebieten.: Bull. de l'Assoc. des géographes français, 282-283, Paris 1959, 15 - 26.
57. RENAULT Ph., Effondrements karstiques. Les travaux de Joaquín Montoriol Pous. :Die Karsteinstürze die Arbeiten von J. Montoriol Pous.: Ann. de Spél., 14, 1/2, Paris 1959, 253 - 259.
58. ROGLIĆ J., Odnos riječne erozije i krškog proces. :Über die Wechselwirkung zwischen Erosion und Karstprozeß.: (Franz. Z.) Sbornik radova V kongr. geogr. FARJ. NR Crna gora 1958, Cetinje 1959, 263 - 275.
59. ROQUES H., Sur la répartition du CO<sub>2</sub> dans les karsts. :Über die Verteilung des Kohlendioxids in Karstgebieten.: (Engl. Z.) Ann. de Spél., 14, 1/2, Paris 1959, 9 - 22.
60. SAINT-ONGE D., Note sur l'érosion du gypse en climat périglaciaire. :Bemerkungen über die Gipserosion im periglazialen Klima.: Revue canadienne géogr., 13, 3/4, 1959, 155 - 162.
61. SOKOLOW D. S., Osnownje uslowija razwitija karsta. :Grundbedingungen der Karstentwicklung.: Diss. dokt. geol. - mineralog. nauk, Mosk. geol. razwed. in-t, Moskwa 1959.
62. TESARIK K., Kras v úlomkových horninách. :Karst in klastischen Bergen ("Klastokras"); (Vgl. Maximowitsch 1952). Čsl. Kras, 12, Brno 1959, 190 - 191.
63. VILHUM F., Propadávání, otřesy a zejci trhlíny. :Verstürze, Erdbeben und aktive Klüfte.: (Vgl. Renault 1957). Čsl. Kras, 12, Brno 1959, 189 - 190.
64. WEYL P. K., The change in solubility of calcium carbonate with temperature and carbon dioxide content. :Die Änderung der Löslichkeit des Kalziumkarbonats mit der Temperatur und dem Kohlendioxidgehalt.: Geochimica et Cosmochimica Acta, 17, 1959, 214 - 225.

Vergleiche ferner

Bedeckter Karst bei Besancon (Frankreich)	Nr. 1361
Bedeutung des Karstes für Quartärpaläontologie	Nr. 657
Fossiler Karst in Polen (Symposium)	Nr. 1263
Gipskarst	Nr. 1909
Karrenbildungen (Liechtenstein)	Nr. 1748
Paläokarst in Belgien	Nr. 1264
Paläokarst in Litauen	Nr. 2071
Poljen (Venezianische Voralpen)	Nr. 1588
Salztektonik und Auslaugung	Nr. 1315, 1323
Tropenkarst (Symposium)	Nr. 17

D) Regionale Arbeiten zur Karstmorphologie, bzw. zur Geologie und zur  
Morphologie verkarsteter oder verkarstungsfähiger Gesteine

Travaux régionaux concernant la géologie et la géomorphologie des ré=  
gions karstiques

Vergleiche über

Belgien	Nr. 1264, 1272
Bulgarien	Nr. 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1286, 1288
Deutschland	Nr. 1298, 1299, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1320, 1321, 1323, 1324, 1326, 1327, 1328, 1329, 1335, 1336, 1339, 1340
Frankreich	Nr. 1358, 1359, 1361, 1362, 1365, 1366, 1367, 1382
Gabun	Nr. 2096
Großbritannien	Nr. 1449, 1450
Italien	Nr. 1585, 1586, 1587, 1588, 1592, 1592, 1600
Jamaika	Nr. 2298, 2299, 2300, 2303
Japan	Nr. 2316
Jugoslawien	Nr. 1685, 1687, 1688, 1689, 1890, 1891, 1695, 1697, 1701, 1702, 1703, 1707, 1708, 1709, 1712, 1713, 1716, 1718, 1720, 1724, 1726
Kanada	Nr. 2107
Madagaskar	Nr. 2101
Mexiko	Nr. 2110
Neukaledonien	Nr. 2326
Österreich	Nr. 1771, 1772
Polen	Nr. 1852, 1853, 1855, 1856, 1857, 1858, 1859
Rumänien	Nr. 1876, 1877, 1879, 1881
Schweden	Nr. 1884
Schweiz	Nr. 1887
Spanien	Nr. 1909, 1910, 1911, 1912
Tschechoslowakei	Nr. 1931, 1933, 1936, 1937, 1938, 1939, 1941, 1943, 1946, 1947, 1948, 1951, 1952, 1955, 1972, 1973, 1988
Ungarn	Nr. 2009, 2012
Union d. Soz. Sowj. Rep.	Nr. 2024, 2025, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2064, 2065, 2066, 2068, 2069, 2071, 2072, 2074, 2075
Vereinigte Staaten	Nr. 2110, 2112, 2116, 2117, 2122, 2123, 2157

## E) Mineralogie und Petrographie der Karstgesteine

## Les roches karstiques

65. ALDERMAN A.R., Aspects of carbonate sedimentation. :Aspekte der Ablagerung von Karbonaten.: Geol.Soc.of Australia J., 6, 1, 1959, 1 - 10.
66. BANKS J.E., Limestone conglomerates (recent and cretaceous) in Southern Florida. ;Rezente und kreidezeitliche Kalkkonglomerate in Südflorida.: Bull.Amer.Assoc. Petroleum Geologists, 43, 9, Tulsa 1959, 2237 - 2243.
67. BARON G., FAVRE J., Etat actuel des recherches en direction de la synth ese de la dolomie. ;Der gegenwärtige Stand der Studien in Richtung auf eine Synthese von Dolomit.: Paris 1958.
68. BROOK R., CLARK L.M., THURSON E.F., Calcium carbonate and its hydrates. ;Das Kalziumkarbonat und seine Hydrate.: Trans.Roy.Soc.London, A 243, London 1950, 145.
69. BRUNNACKER M., BRUNNACKER K., Der Kalktuff von Egloffstein (Nördliche Frankenalb). Geol.Bl.f.Nordost Bayern, 9, 3, Erlangen 1959, 135 - 140.
70. ELLIS A.J., The solubility of calcite in carbon dioxide solutions. ;Die Löslichkeit von Kalzit in Kohlendioxidlosungen.: Am.J.of Sc., 257, 5, 1959, 354 - 365.
71. ELLISHER A., Differentiating aragonite from calcite. ;Das Unterscheiden des Aragonits von Kalzit.: (=The Netherworld News, 6, 12, 1958, 265). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.2, 53 - 55.
72. FRIEDMAN G.M., Identification of carbonate minerals by staining methods. ;Die Identifizierung von Karbonatmineralien durch Färbemethoden.: J.of Sedimentary Petrology, 29, 1, Menasha 1959, 87 - 97.
73. FROLOWA E.K., K terminologii karbonatnijch porod rjada izwestnjak dolomit magnesit. ;Zur Terminologie der Karbonate der Reihe Kalzit-Dolomit-Magnesit.: Tr. Gos.wses.issled.i proektn.in-t Giprowostokfejtj, 2, 1959, 58 - 62.
74. GAMS I., Poskus s plošicami v Podpeški jami. ;Bericht über einen Versuch über Gewichtsverluste an Gesteinen in der Podpeškahohle (Jugoslawien).: (Engl.Zus.) Naše Jame, 1, 2, Ljubljana 1959, 76 - 77.
75. GOLDICH S.S., INGAMELLS C.O., THAEMLITZ D., The chemical composition of Minnesota lake marl - comparison of rapid and conventional methods. ;Die chemische Zusammensetzung der Seesedimente von Minnesota Vergleich der konventionellen und schneller Untersuchungsmethoden.: Econ.Geol., 54, 1959, 285 - 300.
76. GOLDSMITH J.R., Some aspects of the geochemistry of carbonates. ;Einiges über die Geochemie der Karbonate.: In: Res.Geochem., London & New York 1959, 336-358.
77. HALLA F., Zur Thermodynamik der Dolomitbildung. III. Die Konstitution des Magnesiumcarbonattrihydrates  $MgCO_3 \cdot 3H_2O$ . Z.f.physik.Chemie, 22, 1/2, 1959, 133-138.
78. HALLIDAY E.R., Geologic age of speleoliferous limestones of the western United States. ;Das geologische Alter der hohlenholden Kalke im Westteil der Vereinigten Staaten.: (=The Netherworld News, 6, 10, 1958, 209). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.2, 11 - 14.
79. HEIMLICH K., Zum Karbonatgehalt des Hauptanhydrits (Zechstein 3) im nördlichen Harzvorland und Unstrutgebiet. Z.f.angew.Geol., 5, 10, Berlin 1959, 442 - 445.
80. HUMMEL P., Petrographie, Gliederung und Diagenese der Kalke im oberen Weißen Jura der Schwäbischen Alb. Arb.a.d.Geol.-Paläont.Inst.d.Techn.Hochsch.Stuttgart, N.F. 26, 96 S., Stuttgart 1959.
81. JANATEWA O.K., ;Die Natur der Löslichkeit von Dolomit in Wasser und in Kalksulfatlosungen bei verschiedenem  $CO_2$ -Partialdruck.: Schurn.Georg.Khim.Trans., 1, 7, 1956, 1473 - 1478.

82. JOHNSON J. H., An introduction to the study of rock building Algae and algal limestones. :Eine Einführung zum Studium felsbildender Algen und der Algenkalke.: Colorado School of Mines, Quart., 49, 2, 1954, 117 p.
83. JUNG W., Frühdiagenetisch-konkretionäre Umwandlungen in den Anhydriten des Zechsteins 1 im südöstlichen Harzvorland. Freiburger Forschungshefte, A 123, Berlin 1959, 95 104.
84. KAZAKOW A. W., TIHOMIROVA M. M., PLOTNIKOWA W. I., Sistema carbonatnih ravnovesii (dolomit, magnezit). :Das Gleichgewichtssystem der Karbonate.: Trudy in-ta geol. nauk Ak.Nauk SSSR, Vip. 152, geol., serija nr.64, Moskwa 1957.
85. KING D., Geological notes on the Nullarbor cavernous limestone. :Geologische Bemerkungen über die Nullarbor-Kalke, Australien.: Trans.Roy.Soc.S.Australia, 73, 1950, 52 58.
86. KITANO Y., KAWASAKI M., Behavior of strontium ion in the proces of calcium carbonate separation from bicarbonate solution. :Die Bedeutung des Strontium-Ions beim Prozeß der Ausscheidung des Kalziumkarbonats aus einer Bikarbonatlösung.: J. of Earth Sc., Nagoya Univ., 6, Nagoya 1958, 63.
87. LEFEVRE A., Eléments de géologie: composition chimique et minéralogique des calcaires. :Die chemische Zusammensetzung und Mineralogie der Kalke.: Recherches, Bull. d'informations du Groupe Spél. et Archéol. du Camping-Club de France, 5, 20, Paris 1959, 5 6.
88. .LOWENSTAM A. H., Aragonite needles secreted by algae and some sedimentary implications. :Durch Algen abgeschiedene Aragonitnadeln.: J. of Sedimentary Petrology, 25, Menasha 1955, 270 272.
89. LOWENSTAM H. A., EPSTEIN S., On the origin of sedimentary aragonite needles of the Great Bahama Bank. :Über die Entstehung sedimentärer Aragonitnadeln an der Großen Bahama-Bank.: J. of Geol., 65, 1957, 374 375.
90. MACAROVICI C. Gh., LAUBY E., Asupra obtinerii oxidului de magneziu din dolomita indigenă. :Über die Gewinnung von MgO aus einheimischem Dolomit.: Studii si cercetări stiintifice, Acad. R. P. R., filiala Cluj, 2, 1/2, Cluj 1951.
91. MISIK M., Mávrh na jednotnú klasifikáciu a terminológiu zmiešaných karbonatických hornin. :Entwurf einer einheitlichen Klassifikation und Terminologie von gemischten karbonatischen Gesteinen.: (Dt. Z.) Geologické práce, Zprávy, 16, Bratislava 1959, 61 78.
92. REEVES C. C., SOPER H., Calcareous spring deposits. Dubois area. Wyoming. :Kalkabsätze an Quellen in Wyoming.: J. of Sedimentary Petrology, 29, 3, 1959, 436-446.
93. RICHER A., VALLET P., Sur la pyrolyse d'une calcite naturelle très pure. :Über die Hitzezerersetzung eines sehr reinen Kalzits.: Comptes-rendus de l'Acad. des Sc., 249, 5, Paris 1959, 680 681.
94. SAURINDRANATH S., DHRUBAJYOTI M., SUGATA S., Deformation structure in calcite. Proc. 46th Indian Sc. Congr. Assoc. (Delhi 1959), Part 3, Calcutta 1959, 209.
95. SAVUL M., ABABI V., JEANRENAUD P., Cercetări geochemice asupra calcarelor si dolomitelor din Carpatii Orientali II. Calcarele si dolomitele triasice din zona cristalin-mesozoică a muntilor Hagimas. :Beiträge zur Geochemie der Kalke und Dolomite der Ostkarpaten II. Triaskalke und -dolomite der kristallin-mesozoischen Zone der Hagimas-Berge.: Studi si cercet. stiint. Iasi, 6, 3/4, Iasi 1955, 123.
96. SAVUL M., BOTEZ C., Cercetări... I. Calcarele si dolomitele triasice din zona cristalin-mesozoică din reg. Suceava. :I. Triaskalke und -dolomite der kristallin-mesozoischen Zone von Suceava.: Studii si cercet. stiint. Iasi, 6, 1/2, Iasi 1955, 251
97. SAVUL M., IANOVICI V., Chimiismul calcarelor si dolomitelor din Carpatii Orientali. Chimiismus der Kalke und Dolomite der Ostkarpaten.: Studii si cercetări de geol., 4, 1, Bucuresti 1959, 37 57.

98. SAVUL M., IANOVICI V., Chimismul rocilor dolomitice de la Hunedoara. :Chemismus der Domomite von Hunedoara.: Studii si cercetări de geol., 4, 1, Bucuresti 1959, 59 83.
99. SAVUL M., MOVILEANU A., Cercetări... III. Calcarele si dolomitele cristaline din cuprinsul cristalinului Bistritei. :Kalke und kristalline Dolomite des Kristallgebietes der Bistritza.: Studii si cercet.stiint.Iasi, 6, 3/4, Iasi 1955, 190.
100. SCHMITT M., SCHMITT C., Etude du système chaux-carbonate de calcium-gaz carbonique-eau. :Studium des Systems Kalk-Kalziumkarbonat-Kohlendioxid-Wasser.: Comptes-rendus de l'Acad.des Sc., 238, Paris 1954, 338.
101. SCHMITT C., Contribution à l'étude du système chaux - carbonate de calcium acide carbonique - eau. :Beitrag zum Studium des Systems Kalk Kalziumkarbonat Kohlensäure - Wasser. : Thèse, série B, no. 12, Rennes 1955.
102. SEIBOLD E., SEIBOLD I., Kalkbankung und Foraminiferen. Basel 1959.
103. SHVETZOV M.S., Main types of limestones and their classification. :Die wichtigsten Kalktypen und deren Klassifikation.: Eclogae geol.Helveticae, 51, 1958/59,737-742.
104. STRAHOW N.M., Facti i hipotezi v voprose ob obrazovanii dolomitovih porod. :Tatsachen und Hypothesen zur Frage der Bildung von Dolomitfels.: Izv.Akad.Nauk,SSSR, Serija geologičeskaja, 6, Moskva 1958.
105. TALOBRE J., Fissuration et hétérogénéité des roches. :Klüftung und Heterogenität der Felsen.: Le Monde souterrain, 25, 112, Paris 1959, 309 312.
106. TERRIERE R.T., Petrography and environmental analysis of some Pennsylvanian limestones from Central Texas. :Petrographie und Zusammensetzung einiger Kalke des Pennsylvanian aus Zentraltexas.: U.S.Geol.Survey Profess.Paper 315-E, Washington 1963, 79 126.
107. THEODOROVITCH G.I., Sur la génèse de la dolomie sédimentaire. :Über die Entstehung sedimentären Dolomits.: Eclogae geol.Helveticae, 51, 1958/59,767 -774.
108. VEGH S., Üledékföldtani jellegzetességek triasz karbonatus kőzetekben. :Sedimentpetrographische Eigenschaften karbonatischer Gesteine aus der ungarischen Trias.: Földtani Közlöny, 87, 1, Budapest 1957.
109. WISCHNJAKOW S.G., Genetitscheskie tipy dolomitovih porod severo-zapadnoj okraini ruskoj platformi. :Genetische Typen der Dolomite vom Nordwestrand der russischen Tafel.: Trudi Geol.Inst., Moskva 1956.

Vergleiche ferner

Kalke in Nordamerika	Nr. 2111, 2114, 2118
Petrographie der Sedimentgesteine	Nr. 27, 39

#### F) Karstgebiete und Bodenkunde.

##### Pédologie et karst.

110. BRUNNACKER K., Jungtertiäre Böden in Nordbayern. (Betr.Kalksteinverwitterungslehre). Geol.Bl.f.Nordost-Bayern, 9, 2, Erlangen 1959, 55 63.
111. KLINGE H., Über spanische Terra-rossa-Vorkommen und die Möglichkeit ihrer zeitlichen Einordnung auf Grund bodengeographischer Studien. Z.f.Pflanzenernährung, Düngung u.Bodenkunde, 67 (121), Weinheim 1957, 223 231.
112. MENSCHING H., Probleme der mediterranen Roterde (Terra rossa). Photographie und Forschung, Stuttgart 1956.



113. MERRITT R.S., MULLER E.H., Depth of leaching in relation to carbonate content of till in Central New York State. :Die Auslaugungstiefe in Beziehung zum Karbonatgehalt beim Pflügen im Zentralteil des Staates New York.: American J. of Sc., 257, 7, 1959, 465 480.
114. MILIĆ C.C., Prilog problemu geneze crvenice na Suvej Planini. :Ein Beitrag zum Problem der Entstehung der Terra rossa auf der Suva Planina.: (Franz. Z.) Zbornik radova Srpska Akademija Nauka, 67, Geografski institut no.16, Beograd 1959, 89 104.
115. NEJGEBAUER V., Prilog problemu crvenice (terra rossa). :Ein Beitrag zum Terra rossa-Problem.: Zemljiste i biljka, 7, 1-3, Beograd 1958.
116. PASA A., L'azione pedogenetica profonda come fattore decisivo delle determinazioni del carsismo. :Bodenbildungsvorgänge der Tiefe als entscheidender Faktor für die Determination des Karstes.: Scritti geopedologici in onore di Paolo Principi Cop-pini, Firenze 1959, 143 165.
117. SMOLIKOVA L., Pudni poměry Jihoslovenského krasu. :Die Bodenverhältnisse im Süd-slowakischen Karst.: Acta Universitatis Carolinae, Geologica, 3, Praha 1959, 273 300.
118. SUMMERSON C.H., Pre-glacial residual soils in Central Ohio. :Ein voreiszeitlicher Residualboden (auf Karstflächen im Devonkalk) in Zentralohio.: J. of Sedimentary Petrology, 29, Menasha 1959, 430 435.
119. TANCIK R., Pedološke značilnosti Ribniške in Kočevske doline. :Bodenkundliche Merkmale der Täler von Ribniš und Gottschee (Kočevje).: (Betr. Karstgebiete in Slowenien). Geologija, 5, Ljubljana 1959, 98 116.
120. WERNER J., Zur Kenntnis der braunen Karbonatböden (Terra fusca) auf der Schwäbischen Alb. Abh. a. d. Geol. - Paläont. Inst. d. Techn. Hochschule, N. F., 16, Stuttgart 1958, 94 S. (=Diss., maschinschr. autogr.)
121. WERNER J., Zur Entstehung der Terra fusca (Brauner Karbonatboden) auf der Schwäbischen Alb. Mitt. d. Ver. f. forstliche Standortskunde u. Forstpflanzenzüchtung, 8, Stuttgart 1959, 43 45.
122. ZANS V.A., Recent views on the origin of bauxite. :Gegenwärtige Ansichten über die Entstehung des Bauxits.: Geonotes, Kingston 1959, 123 132.

#### G) Speläogenese und Höhlenmorphologie

##### Génèse. Origine des cavernes et développement morphologique.

123. CIRY R., Une catégorie spéciale de cavités souterraines: les grottes cutanées. :Eine besondere Höhlengruppe - die "oberflächennahen" Höhlen.: Ann. de Spél., 14, 1/2, Moulis 1959, 23 30.
124. CURL R.L., Stochastic models of cavern development. :Stochastische Modelle der Höhlenentwicklung.: Bull. of the Geol. Soc. of America, 70, 12, 1959, 1802.
125. DAVIES W.E., Origin of caves in folded limestones. :Höhlenentstehung in gefalteten Kalken.: (Nur Z.) Geol. Soc. of Am. Bull., 70, 12, 1959, 1802.
126. DEIKE R.G., Orientation of cave development. :Die Orientierung der Höhlenentwicklung.: (Betr. Abhängigkeit von Kluftrichtungen). NSS News, 17, 6, Alexandria 1959, 92-93.

127. GOSPODARIĆ R., O pretrtem apnencu in podzemeljskih prostorih. About the crushed limestone and underground rooms. :Über zerpreßte Kalke und Höhlenräume.: Naše Jame, 1, 2, Ljubljana 1959, 47 53.
128. GOGUEL J., Données techniques sur l'effondrement des cavités souterraines. :Technische Daten über Verstürze von Höhlenräumen.: Ann.de Spél., 8, 1, Paris 1953, 1-8.
129. HALLIDAY W.R., A consideration of the effect of surface hot-cold cycles on caves. :Eine Überlegung über die Auswirkung der warm-kalt-Zyklen der Oberfläche auf die Höhlen.: Western Spel. Survey, Miscellaneous Series, Bull. 4, Seattle 1958.
130. HALLIDAY W.R., The origin of limestone caves of the Sierra Nevada of California. :Die Entstehung der Kalkhöhlen in der Sierra Nevada.: (=The California Caver, 1, 3, 35). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 2, 36 40.
131. HALLIDAY W.R., Changing concepts of speleogenesis. :Die wechselnden Vorstellungen über die Speläogenese.: Bull. of the Geol. Soc. of America, 70, 12, 1959, 1806.
132. HODGSON W.A., On the origin of calcite-filled cavities in the British Dinantian limestones. :Über die Entstehung von Hohlräumen in den Dinantien-Kalken Englands, die Kalzitfüllungen aufweisen.: Eclogae Geol. Helveticae, 51, 1958/59, 640 656.
133. HORNINGER G., Auslaugungen in Karbonatgesteinen. (Betr. Karsterscheinungen in Kalkglimmerschiefern der Hohen Tauern). Geol. und Bauwesen, 24, 3/4, Wien 1959, 159 164.
134. JOVANOVIĆ B.P., Podzemna oburwawanja u Krasu. :Die unterirdischen Verstürze im Karst.: (Franz. Z.) Zbornik radova Srpska Akademija Nauk, Geogr. Inst., 12, Beograd 1956, 1 46.
135. LANGE A., Introductory notes on the changing geometry of cave structures. :Einführen=de Bemerkungen über die geometrische Erfassung der Veränderung von Höhlenstrukturen.: Cave Studies, 11, San Francisco 1959, 69 90.
136. LANGE A.L., Geometrical basis for cave interpretation. :Eine geometrische Grundlage für die Höhleninterpretation.: Bull. of the Geol. Soc. of America, 70, 12, 1959, 1807 1808.
137. MARTINEZ J.A., Evolución morfológica de las cavernas. :Die morphologische Entwicklung der Höhlen.: Memoria de la Asamblea Regional de Espeleologia Carranza (Vizcaya) 1958, Bilbao 1959, 105 120.
138. RENAULT Ph., QUEFFELEC C., Au sujet du rôle de la pyrite dans le cavernement. :Über die Bedeutung des Pyrits bei der Höhlenbildung.: Grottes et gouffres, 22, Paris 1959, 17 21.
139. SANDERS C.A., A tectonic approach to the study of limestone caves. :Ein tektonischer Beitrag zum Studium der Kalkhöhlen.: M.S. Thesis, Univ. of West Virginia, Morgantown (W. Va.) 1959, 75 p.
140. SIFFRE M., Alluvions souterraines. :Höhlenablagerungen.: Stalactite, 4, Sion 1959, 55 62.
141. SIFFRE M., Ecoulement nappo-laminaire et morphologie souterraine. :Grundwasserbewegung und Höhlenmorphologie.: Stalactite, 4, Sion 1959, 49 55.
142. VIEHMANN J., Contributions à la connaissance de la g n se des marmites. :Beitr ge zur Kenntnis der Entstehung von Strudell chern und Kolken.: Speleologia, 1, 3, Warszawa 1959, 145 175.
143. WALTER L., Sea caves. :K stenh hlen.: The Bull. of the South African Spel. Soc., 4, 1, Cape Town 1959, 7 - 8.

Vergleiche ferner

Alter der Carlsbad Caverns (USA)	Nr. 2230
Amerikan. Arbeiten über Physische Speläologie	Nr. 2229
Biochemische Korrosion und Bergmilchbildung	Nr. 160
Entstehung von Höhlen der Appalachen (USA)	Nr. 2284
Entstehung von Höhlen der Bermudas	Nr. 2295

H) Höhlensedimente, Sinterbildung  
Sédiments de cavernes, formations stalagmitiques

144. ALKER A., Bericht über Untersuchungen an Tropfsteinen der Griffener Höhle in Kärnten. (=Beitr.z.Kenntnis der Höhlen im Griffener Schloßberg,V). Carinthia II, 69, Klagenfurt 1959, 5 6.
145. A.M., Another dry stone wall in a Craven pothole. :Ein Sinterwall in der Rumbling Hole, England.: J. of the Craven Pothole Club, 2, 3, Skipton 1957, 150.
146. ANDRES BELLET O., Estalagmitas de arena y estalagmitas sobre guano. :Sandstalagmiten und Stalagmiten auf Guano.: (Betr.Cueva del Reguerillo). Speleon, 10, 3/4, Oviedo 1959, 191 - 195.
147. --, ARAGONITE. Mine and Quarry Engineering, 25, 2, 1959, 58 - 59.
148. BALATKA B., Nové výzkumy speleologicko-stratigrafické. :Neue speläostratigraphische Forschungen.: Čsl.Kras, 12, Praha 1959, 191.
149. BARON G., CAILLÈRE S., LAGRANGE R., POBEGUIN Th., Etude du mondmilch de la grotte de la Clamouse et de quelques carbonates et hydrocarbonates alcalino-terreux. :Untersuchung der Bergmilch und einiger erdiger Karbonate und Hydrokarbonate aus der Grotte de la Clamouse, Frankreich.: Bull.de la Soc.franç.de minéral. et de cristallogr., 82, 4-6, Paris 1959, 150 - 158.
150. BARTSCH A., Seltsame Kristallbildungen in einem Höhlensee im Südharz. Urania, 22, 5, 1959, 198.
151. BAUER F., "Bohnerz"-Funde aus der Westlichen Almbergeishöhle bei Obertraun (Oberösterreich). Die Höhle, 10, 3, Wien 1959, 57 58.
152. BELLA F., BLANC A.C., BLANC G.A., CORTESI C., Una prima datazione con il carbonio-14 della formazione pleistocenica di Grotta Romanelli (terra d'Otranto). :Eine erste Radiokarbondatierung der pleistozänen Bildungen in der Grotta Romanelli.: Roma 1958.
153. BELLA F., CORTESI C., Datazione con il metodo del C<sup>14</sup> della "terra bruna" delle formazioni quaternarie di Grotta Romanelli (terra d'Otranto). (Nur Z.) :Radiokarbondatierung der "terra bruna"-Schicht aus den Quartärsedimenten der Grotta Romanelli.: R.C.Soc.mineral.Ital., 15, 1959, 337.
154. BENINGTON F., Preliminary identification of crystalline phases in a transparent stalactite. :Vorläufige Ermittlung kristalliner Phasen in einem durchscheinenden Stalaktiten.: Science, 129, 3357, 1959, 1227.
155. BERNASCONI R., 2.contributo allo studio del mondmilch. Studio storico. :Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Bergmilch; historische Untersuchung.: Rassegna Spel.Italiana, 11, 2, Como 1959, 39 - 56.
156. BROECKER W.S., OLSON E.A., C<sup>14</sup>-dating and cave formations. :Radiokarbondatierung und Sinterbildung.: NSS News, 17, 6, Alexandria 1959, 95.
157. BROECKER W.S., OLSON E.Z., C<sup>14</sup> dating of cave formations. :Die Radiokarbondatierung von Höhlensintern.: Bull. of the Nat.Spel.Soc., 21, 1, Alexandria 1959, 43.
158. BROECKER W.S., OLSON E.A., ORR P.C., Radiocarbon measurements and annual rings in cave formations. :Radiokarbonmessungen und Jahresringe an Höhlensintern.: Nature, 185, 4706, 1959, 93 94.
159. CARO P., Le colloque sur les argiles au Congrès de Cahors. :Das Kolloquium über die Höhlenlehme beim Kongreß in Cahors.: Grottes et gouffres, 21, Paris 1959, 10-12.
160. CAUMARTIN V., RENAULT P., La corrosion biochimique dans un réseau karstique et la gènèse du mondmilch. :Biochemische Korrosion in Karsthöhlen und Bergmilchbildung.: Notes Biospéologiques, 13, 2, Paris 1958, 87 109.

161. CHARLIER R.H., SIFFRE M., Lamino-ondulatory circulation and subterranean morphology. :Die Bildung von Mikro-Sinterschalen in fließendem Wasser.: NSS News, 17, 11, Alexandria 1959, 156 - 158.
162. CHOPPY J., A propos des lacs souterrains et de leurs sédiments. :Über Höhlenseen und deren Sedimente.: (Engl. Z.) Speleon, 10, 3/4, Oviedo 1959, 233 - 239.
163. CRÉAC'H Y., A propos des rognons de marcassite. (Betr. Markassit aus der Grotte de la Mescla). Grottes et gouffres, 19, Paris 1959, 17.
164. DAVIES W.E., CHAO E.C.T., Report on sediments in Mammoth Cave, Kentucky. :Be=richt über Sedimente aus der Mammoth Cave.: U.S. Geol. Survey, Administration Report to US Nat. Park Service, 117 p., Washington 1959.
165. DIETRICH R.V., MURRAY J.W., A peculiar type of cave gypsum. :Funde von Gipskri=stallen in Höhlen Virginias (Pig Hole Cave).: Bull. of the Nat. Spel. Soc., 20, Ale=xandria 1958, 25 - 30.
166. DITTRICH G., Höhlenminerale unter der Quarzlampe. a) Der Aufschluß, 10, 2, Roß=dorf 1959, 32 - 33. b) Verbandsnachrichten, 5, 2, München 1959, 15 - 17.
167. DITTRICH G., Lumineszenzbeobachtungen an Calciten aus dem oberen Donautal. Der math. und naturwiss. Unterricht, 9, 5, Bonn 1958/59, 218 - 220.
168. FORD D.C., Mud stalactites in Swildon's five. :Sandstalaktiten in Swildons Cave V.: J. of Wessex Cave Club, 5, 73, Bristol 1959, 208 - 212.
169. FRANKE H.W., Beiträge zur Morphologie des Höhlensinters. 2. Mitteilung. Die Höhle, 10, 3, Wien 1959, 47 - 49.
170. FRANKE H.W., MÜNNICH K.O., VOGEL J.C., Erste Ergebnisse von Kohlenstoff-Iso=topenmessungen an Kalksinter. Die Höhle, 10, 2, Wien 1959, 17 - 22.
171. GANTY D., Pysolithes and pysolite-like formations of calcium carbonate. :Höhlenper= len und pisolithartige Bildungen des Kalziumkarbonats.: Acta Univ. Segediensis, Acta Mineralogica et Petrographica, 5, Szeged 1957.
172. GAUDEFROY C., Calcite tripalmée du Douar Debbagh à Rabat. Mines et Géol., 5, 1959, 54 - 55.
173. GIUSSANI A., Indagini stratigrafiche nei depositi di riempimento del Buco della Strega 2188-Lo in Magreglio (Comasco, Lombardia). :Stratigraphische Gliederung der Höhlenausfüllung im Buco della Strega.: Rassegna Spel. Italiana, 11, 3, Como 1959, 148 - 152.
174. GOUNOT A.M., Contribution à la connaissance des limons souterrains immergés; com= position chimique, microflore et valeur nutritive pour les amphipodes du genre Ni= phargus. :Beitrag zur Kenntnis der durchfeuchteten Höhlenlehme: chemische Zu= sammensetzung, Mikroflora und Ernährungswert für die Höhlenflohkrebse.: Diplome d' Etudes Supérieures, Sc. Nat., Zool. Gén., Lyon 1959.
175. GRÄF W., Kornanalytische Untersuchungen an Sedi mentproben aus der Seitenkammer der Griffener Tropfsteinhöhle (=Beiträge z. Kenntnis der Höhlen im Griffener Schloß= berg, VI). Carinthia II, 69, Klagenfurt 1959, 7 - 12.
176. HALLIDAY W.R., Holocrystalline speleothems. :Holokristalline Tropfsteingebilde.: Bull. of the Nat. Spel. Soc., 21, 1, Alexandria 1959, 15 - 20.
177. HALLIDAY W.R., Cave filaments a new speleothem ? :Fadenförmige Excentriques eine neue Form des Höhlensinters ? : NSS News, 17, 4, Alexandria 1959, 51.
178. HOWARD A., Differential mechanisms which may account for a greater relative abun= dance of formations in caves of the Galena dolomite of certain areas than in others. :Unterscheidungsmechanismen, die den Grund für eine größere relative Häufigkeit von Höhlensintern im Galenadolomit in bestimmten Zonen gegenüber anderen Gebie= ten darstellen.: J. of the Yale Spel. Soc., 2, 1, Yale 1959, 4 - 6.

179. KRÄMER H., Kalkspat-Einkristallröhren-Fundbericht. (Betr. Kalzite aus Verwitterungshöhlen des Amphibolits von Wunsiedel). Der Aufschluß, 10, 5, 1959, 108-109.
180. KUKLA J., LOŽEK V., K problematické výzkumu jeskynních výplní. :Über die Probleme der Untersuchung von Höhlensedimenten.: Csl. Kras, 11, Praha 1958, 19 83.
181. LIÈGEOIS P. G., Stalactites composites. :Zusammengesetzte Stalaktiten.: Bull. de la Soc. Belge de Géol., Paléont. et d'Hydrol., 68, 1, Bruxelles 1959, 117 122.
182. LLOYD O. C., A mud stalagmite in Swildons Hole. :Ein Sandstalagmit in Swildons Hole.: J. of the Wessex Cave Club, (54), Jan. 1956, 11 16.
183. LOWRY J. B., Analyst underground or a chemical contribution to cave research. :Ein Beitrag der Chemie zum Studium der Höhlen.: (Betr. Ca-Gehalt der Sedimente). New Zealand Spel. Soc. Bull., 32, Auckland 1959, 20 - 21.
184. McCLUNG J. D., describes giant cave pearls. :Eine Beschreibung riesenhafter Höhlenperlen.: (=The Georgia Spelunker, 2, 2, 1958, 3). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 2, 40, - 41.
185. MERO C L., Usure des éboulis calcaires par l'eau de percolation des grottes. :Die Abnutzung von Kalkblöcken durch das Sickerwasser der Höhlen.: Soc. Préhist. Franç., XIIIe Congrès Préhist. Franc. (1950), Paris 1952, 459 460.
186. MONTORIOL POU S J., Relaciones entre la quimiolitogénesis y la termocirculación. :Beziehungen zwischen der chemischen Gesteinsbildung und der Wärmezirkulation.: (Franz., engl. Z.) Speleon, 10, 1/2, Oviedo 1959, 33 43.
187. MONTORIOL POU S J., La distribución térmica en las formaciones hipogeeas y sus consecuencias en cuanto a la dinamica del aire. :Die Wärmeverteilung in Höhlenablägerungen und deren Einfluß auf die Luftbewegung.: Memoria de la Asamblea Regional de Espeleología Carranza (Vizcaya) 1958, Bilbao 1959, 121-145, 16 fig., 2 dpl.
188. MOORE G. W., Time of stalactite growth. :Die Zeit für das Wachstum von Stalaktiten.: (=J. of the Yale Spel. Soc., 1, 2, 1958, 12). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 2, 46 - 48.
189. MOULTON G. jr., Cave pearls and their development in S. W. Virginia Caves. :Höhlenperlen und ihre Entwicklung in Höhlen Südwestvirginias.: a) D. C. Speleograph, June 1959; b) Nss News, 17, 9, Alexandria 1959, 135 - 136.
190. OBREIMOW I. W., STARZEW W. I., Rabota obrazowanija uprugogo dvojnika w kalzite. :Die Ausbildung elastischer Doppelgänger des Kalzits.: (Engl. Z.) Schurnal experim. i teor. fiz., 35, 5, 1958, 1065 - 1073.
191. OSOLE F., Analiza pleistocenskih jamskih sedimentov. :Analyse pleistozäner Höhlensedimente.: Geologija, 5, Ljubljana 1959, 123 - 128.
192. PARENZAN P., Il fenomeno argilloso chiamato "Pelle di leopardo" nella stazione biologica sotterranea di Napoli. :Die Lehmmuser nach Art eines Leopardenfells an Höhlenwänden.: Studia Spelaeologica, 4, Napoli 1959, 118 119.
193. PERNA G., Perle di grotta poliedriche della galleria ferroviaria di Bergeggi (Savona). :Polyedrische Höhlenperlen aus der Eisenbahngalerie von B.: Rassegna Spel. Italiana, 11, 1, Como 1959, 18 20.
194. PERNA G., Pisoliti della grotta di Fiumelatte. :Höhlenperlen aus der Höhle von F. am Comersee.: Rassegna Spel. Italiana, 11, 2, Como 1959, 63 - 65.
195. PERNA G., POZZI R., Osservazioni su alcuni fenomeni concrezionari della grotta del Fiume (Ancona). :Beobachtungen über einige Konkretionserscheinungen in der Grotta del Fiume.: Rassegna Spel. Italiana, 11, 1, Como 1959, 3 - 17, 14 fig.
196. QUINLAN J. F., Some aspects of speleothem development. :Einige Bemerkungen über die Entwicklung von Höhlensintern.: Mineral Industries J., 6, 1, Blacksburg 1959, 1 - 4.
197. QUINLAN J. F., Monocrystalline speleothemes. :Monokristalline Höhlenformationen.: a) Va. J. of Sc., 10, 4, 1959, 294. b) NSS News, 17, 9, Alexandria 1959, 139.

198. RAO A. B., Deviation of peak temperatures in DTA-curves of calcites. :Die Abweichung der Gipfeltemperaturen bei differential-thermischen Analysen-Kurven von Kalziten.: Proc. 46th Indian Sc. Congr. Ass. Delhi 1959, 3, Calcutta 1959, 213.
199. RAUSCH P., One cubic centimeter per hundred years ? :Ein cm<sup>3</sup> in 100 Jahren ? : (Betr. Kalkabscheidung in Höhlen). (=COG Squeaks, 1, 12, 1958, 1). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 2, 52.
200. READDY L., Unusual speleothems. :Ungewöhnliche Höhlenablagerungen.: (=The California Caver, 1, 2, 1958, 11). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 2, 35 36.
201. RENAULT Ph., Concrétions. Les triangles creux de Preymoussac (Dordogne). :Die Dreieckskristalle aus der Höhle von P.: Ann. de Spél., 14, 1/2, Moulis 1959, 233-235.
202. RENAULT Ph., Etats de parois en cavernes. Vermiculations argileuses et cristallisations de gypse. :Der Zustand der Höhlenwände. Lehmuster und Gipskristalle.: Ann. de Spél., 14, Moulis 1959, 249 252.
203. SCHMID E., II. Die Schichtenfolge. In: Die Kastelhöhle im Kaltbrunnental, ... Jb. f. Solothurn. Geschichte, 32, Solothurn 1959, 6 - 13.
204. SIFFRE M., L'indice d'émoussé des alluvions karstiques. :Der Abflachungsindex von Alluvionen in Karsthöhlen.: Bol. Soc. Venezol. Cienc. Natur., 21, 95, Caracas 1959, 53 - 61.
205. SKALSKI A., O perle jaskiniowej w jaskini Olsztyńskiej. :Über Höhlenperlen aus der Olsztyńska-Höhle im Plateau von Krakau und Wielun.: Speleologia, 1, 4, Warszawa 1959, 235 236.
206. STRASSER A., Calcit in Höhlen Salzburgs. Der Karinthin, 38, Klagenfurt 1959, 196.
207. SZTOKAY K. I., Mineralogische Beobachtungen aus der Aggteleker Tropfsteinhöhle (Ungarn). (Betr. Bergmilch). Die Höhle, 10, 3, Wien 1959, 50 56.
208. SZTOKAY K. I., Asványtani megfigyelések az Aggteleki cseppkőbarlangból. :Mineralogische Beobachtungen aus der Aggteleker Höhle.: (Dt. Zus.) Földtani Közlöny, 89, 3, Budapest 1959, 280.
209. TESARIK K., Pseudokrasové krápníky v severních Čechách. :Pseudokarsttropfsteine aus Nordböhmen.: Csl. Kras, 12, Praha 1959, 193 - 194.
210. TIMMERMANN G., Donauquarzite im Höhlenlehm. (Betr. Höhle bei Blaubeuren, Deutschland). Bl. d. Schwäbischen Albvereins, 11(65), 3, Stuttgart 1959, 57 - 58.
211. TSCHIRWINSKI N. P., K petrografitscheskoj charakteristike izwestnjakowjich stalaktitow iz nekotorjich peschtscher Zentralnoj časti Kiselowskogo Kamennougololjnogo bassejna. :Über die petrographischen Eigenschaften einiger Kalk-Stalaktiten aus Höhlen im zentralen Teil des Becken von Kiselowsk.: Učeniye sapiski Molotowskogo universiteta, 10, 2, Perm 1956.
212. VIEHMANN I., Contributiuni la cunoasterea formatiunelor stalagmitice din pesteri. :Beiträge zur Kenntnis der Stalagmitenbildung in Höhlen.: Dări de Seama ale Sedintelor, Comitetul Geologic, 42, Bucuresti(1955) 1959, 579 610. (Franz., russ. Z.).
213. VERTES L., Untersuchungen an Höhlensedimenten: Methode und Ergebnisse. Régészeti Füz., Ser. II, 7, Budapest 1959, 176 p.
214. VIEHMANN J., Při spěvky k vývoji jeskynních perel. :Zur Frage der Entstehung von Höhlenperlen.: (Franz. Z.) Csl. Kras, 12, Praha 1959, 177 185.
215. WARWICK G. T., Vermiculations in Poole's Cavern, Buxton. :Lehmmuster an den Höhlenwänden der Poole Cavern.: Cave Research Group Newsletter, 79/80, 1959, 14-17.
216. WARWICK G. T., The seasonal growth of stalactites (after George W. Moore). :Das jahreszeitliche Wachstum von Stalagmiten.: Cave Research Group Newsletter, 81, Berkhamsted 1959, 17 - 18.
217. WATTS H., Etch pits on calcite cleavage faces. :Ätznarben an Spaltflächen von Kalzit.: Nature, 183, 4657, 1959, 314.

218. WHITE W. B., ELLISHER A. M., The occurrence of unusual minerals in Pennsylvania Caves. :Das Vorkommen seltener Mineralien in Höhlen von P.: (=The Netherworld News, 6, 4, 1958, 77). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.2, 19 23.
219. WHITE W. B., ELLISHER A. M., Origin of globulites. :Die Entstehung kugelförmiger Kalkkonkretionen.: (=MAR Bull. # 3, febr.1958, 7). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.2, 41 43.
220. WHITE W. B., FISHER J. R., A classification of cave gypsum. :Eine Gliederung der Gipsbildungen in Höhlen.: (=MAR Bull. # 3, febr.1958, 8). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 2, 43 45.
221. WILLIAMS A. M., The formation and deposition of moonmilk. :Bildung und Ablagerung von Bergmilch.: The Transactions of the Cave Research Group of Great Britain, 5, 2, Berkhamsted 1959, 133 - 138.

Vergleiche ferner

Heliktiten der Crossings Cave, Alabama	Nr. 2283
Unterscheidung Kalzit - Aragonit	Nr. 71

#### I) Karsthydrographische Arbeiten.

##### Hydrographie karstique.

222. ALLIEVI TAMPELLI V., Concorso degli operatori subacquei nell'esplorazione delle acque ipogee. :Beitrag der Höhlentaucher zur Erforschung der unterirdischen Wässer.: Atti C.It.Ricerche Subacque., Genova 1956.
223. ANDREA E. H., Grundwassermessungen, ihre Aufgaben und Verfahren im Dienste der Landeskultur. 47 S., Berlin 1959.
224. BALÁTKA B., Podmořské krasové prameny. :Untermeerische Karstquellen.: (Vgl. Maximowitsch 1957). Čsl.Kras, 12, Praha 1959, 190.
225. BRINDLE D., Tracing the paths of underground streams by dyes. :Feststellung der Wege unterirdischer Flüsse durch Färben.: J. of the Craven Pothole Club, 2, 2, Skipston 1956, 104 - 107.
226. BOGOMOLOV V. T., SILIN-BEKTSCHURIN A. I., Specialna hidrogeologija. :Spezielle Hydrogeologie.: Beograd 1959.
227. DRBAL V., Vauclusni prameny. :Vauclusequellen.: Krasý Slovenska, 36, 1, Bratislava 1959, 36 - 37.
228. GROSCOPF P., Färbeversuche in Nellingen, Kreis Ulm. Verbandsnachrichten, 5, 4, München 1959, 48 49.
229. HAAS J. L., Evaluation of ground water tracing methods used in speleology. :Die Methoden zur Feststellung des Zusammenhanges unterirdischer Wasserwege in der Speleologie.: Bull. of the Nat. Spel. Soc., 21, 2, Alexandria 1959, 67 76.
230. --, HIPOTESI sa sjušnostta na karstowite podzemni wodi. :Hypothesen über die Karstentwässerung.: In: Karstowite podzemni wodi w Bulgarija, Sofija 1959, 6 39.
231. JENKO F., Hidrologija in vodno gospodarstvo krasa. :Hydrogeologie und Wasserwirtschaft des Karstes.: Državna založba Slovenije, Ljubljana 1959. 237 S.

232. LANGE O.K., Osnovy hydrogeologii. Wyd.II. :Hydrogeologie, Band II: Moskwa 1958.
233. MARTINI J., Note sur la position géologique anormale de certaines résurgences. :Be=merkung über die anormale geologische Lage bestimmter Karstquellen.: Stalactite 4, 1, Sion 1959, 16 18.
234. MAXIMOWITSCH G.A., Podzemnje karstowije ozera. :Unterirdische Karstseen.: (Engl. Z.) Speleologija i karstowedenia, Moskwa 1959, 41 52.
235. --, MJASTOTO na karstowite podzemni wodi w klasifikacijata na podzemnite wodi. :Un=terirdische Karstwässer und die Klassifikation der unterirdischen Wässer.: In: Karstowite podzemni wodi w Bulgarija, Sofija 1959, 5 6.
236. RUDENKO F.A., POPOW O.E., Hydrogeologija. :Hydrogeologie: 271 S., Kiewsk.un-t Kiew 1959.
237. TODD D., KEITH S.I., Ground water hydrology. John Wiley & Sons, 336 p., 1959.
238. TURNER T.D., Stream tracing. :Einsatz von Triftstoffen an unterirdischen Flüssen.: (=MAR Bull., # 3, febr.1958, 6). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.3, 3.
239. WILLIAMS A.M., Tracing underground water. :Beschickung unterirdischer Wässer.: Cave Research Group Newsletter, 79/80, Berkhamsted 1959, 4 - 7.
240. ZEHENDER F., STUMM W., FISCHER H., Freie Kohlensäure und pH von Wasser im Calciumkarbonat-Löslichkeits-Gleichgewicht. Monatsbull.d.Schweiz.Ver.v.Gas- u. Wasserfachmännern, 11, 1956, 1 7.

#### Vergleiche ferner

Erforschung unterirdischer Wasserwege (Taucher) Nr. 1066, 1322, 1492, 1494, 1510, 1528, 1627

Färbeversuche in Karstgebieten Nr. 1364

intermittierende Karstquellen (Frankreich) Nr. 1368

Untermeerische Karstquellen Nr. 224, 1363

#### Regionale Arbeiten zur Karsthydrologie in

Bulgarien	Nr. 1273, 1274, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289
Deutschland	Nr. 1299, 1300, 1301, 1318, 1319, 1330, 1331
Frankreich	Nr. 1360, 1365, 1368, 1386
Großbritannien	Nr. 1452
Israel	Nr. 2313
Italien	Nr. 1582, 1628, 1652, 1668
Jamaika	Nr. 2299, 2301, 2302, 2303
Jugoslawien	Nr. 1693, 1698, 1699, 1700, 1703, 1704, 1723, 1731
Österreich	Nr. 1756, 1757, 1765, 1766
Polen	Nr. 1851, 1854
Schweiz	Nr. 1888, 1889, 1890
Spanien	Nr. 1916
Tasmanien	Nr. 2347
Tschechoslowakei	Nr. 1940, 1942, 1944, 1945, 1949, 1950, 1962, 1964, 1970
Türkei	Nr. 2321
Ungarn	Nr. 2010, 2011, 2013
Union d. Soz. Sowj. R.	Nr. 2027, 2049, 2063, 2067, 2073
Vereinigte Staaten	Nr. 2121, 2124
Zypern	Nr. 2312



J) Höhlenklima, Höhleneis  
Climat des cavernes, glace dans les grottes

241. BROWN B., Speleo-meteorology. NSS News, 17, 6, Alexandria 1959, 83 85.
242. DU PLESSIS L.A., The meteorology of the Congo Caves. :Meteorologie der Congo Caves, Südafrika.: In: Congo, Cape Town, 1958, 67 73.
243. ERASO A., Ensayo sobre la climatica de Mairuelegorreta. :Studie über das Höhlenklima der Höhle von M., Spanien.: (Franz., engl. Z.). Boletin de la Institucion "Sancho el Sabio", 3, 1/2, Vitoria 1959, 59 78.
244. GRESSEL W., Zur Bewetterung alpiner Höhlen. (Engl., franz. Z.). Ber. d. Dt. Wetterdienstes, 8, 54, 1959, 216 217, 265 (Diskussion).
245. JELINČIĆ Z., Meteorološka postaja v jami v Borštu na Tržaškem. :Eine meteorologische Station in der "Jama v Borštu" (Grotta Constantino Doria) bei Triest.: Naše Jame, 1, 1, Ljubljana 1959, 37.
246. KÖHLER A., Nocheinmal: Eistropfsteine. Bl. d. Schwäb. Albver., 65, Stuttgart 1959, 6.
247. NUÑEZ JIMENEZ A., Climatology of la Cueva Grande, Cuba. :Das Höhlenklima der Cueva Grande.: NSS News, 17, 2, Alexandria 1959, 29.
248. OTRUBA J., Meteorologická charakteristika priepasti Zvonivá diera. :Meteorologische Charakteristik des Abgrundes Zvonivá diera.: (Russ., dt. Z.) Slovenský Kras, 2, Liptovský Mikuláš 1959, 25 37.

K) Physikalische und geophysikalische Untersuchungen von Karst und Höhlen  
Etudes de physique et de géophysique dans les grottes et sur le karst

249. BROOKS N., Electromagnetic surveying. :Elektromagnetische Höhlenaufnahme.: a) Belfry Bull., 132, 1959, 4 - 6, b) The Brit. Caver, 31, Rotherfield 1959, 75 78.
250. CLINCH M.C., Experiments in subterranean radio communication. :Experimente über Radioverbindungen in Höhlen.: Wells Nat. Hist. and Archaeol. Soc. Reports, 69/70, 1957/58, 15 - 17.
251. PALMER L.S., A geoelectrical survey in the neighbourhood of Lamb Leer Cavern. :Eine geoelektrische Aufnahme in der Umgebung der Lamb Leer Cavern.: Mendip Nature Research Committee, Newsletter, oct. 1957.
252. STENNER R.D., The use of a barometer in cave surveying. :Die Verwendung eines Barometers bei der Höhlenvermessung.: (Betr. St. Cuthbert's Swallet, Großbritannien). Belfry Bull., 142, 1959, 16 17.

Vergleiche ferner

Anwendung radioaktiver Methoden in der Speläologie	Nr. 1069
Geomagnetische Anomalien in Karstgebieten Italiens	Nr. 1637
Geophysikalische Untersuchungen (Castellana-Grotte)	Nr. 1673
Radioempfang in Höhlen	Nr. 1088

III.  
**BIOSPELÄOLOGIE**  
 Biospéléologie  
 Biospeleology

a) Zoologie, allgemeine und methodische Arbeiten  
 Zoologie, travaux généraux et méthodiques

253. BALCELLS R. E., El estudio biológico de las cavidades subterráneas. :Das biologische Studium der Höhlen. : Memoria de la Asamblea Regional de Espeleologia Carranza (Vizcaya) 1958, Bilbao 1959, 33 - 95.
254. BOETTGER C. R., Höhlenfauna und Glazialzeiten. Zool. Anz., Supplementbd. 21, 1958.
255. BOLDORI L., BUSULINI E., Biologia segreta delle grotte. :Geheimnisvolle Biologie der Höhlen. : Rassegna Medica, 36, 4, 1959.
256. BOTOSANEANU L., Bathynellacea (in Rumänien). In: Fauna Republicii Populare Romine, Crustacea, 4, 5, Bucuresti 1959, 1 34.
257. DUDICH E., A harlangbiológia és problémái. :Die Höhlenbiologie und ihre Probleme. : (\*Biospeologica Hungarica VI). A Magyar tudományos akadémia biológiai csoportjának közleményei, 3, 3/4, Budapest 1959, 323 - 357.
258. HADZI J., Jamske živali in 100 letnica Darwinovega dela o nastanku vrst. :Die Höhlentiere und die Hundertjahrfeier von Darwins Buch über die Entstehung der Arten. : (Dt. Z.) Naše Jame, 1, 2, Ljubljana 1959, 41 47.
259. JEANNEL R., Situation géographique et peuplement des cavernes. :Geographische Lage und Höhlenbesiedlung. : Ann. de Spél., 14, 3/4, Paris 1959, 333 338.
260. KOMAREK J., Mutation und Adaptation bei dem Entstehungsprozeß von Höhlenwassertieren. Zool. Anz., 155, Jena 1955.
261. LIÈGEOIS P. G., Rapport sur les trois laboratoires souterrains existant en Europe: Postojna (Croatie (sic!) - Yougoslavie), Moulis (France) et Han-sur-Lesse (organisé par la F. S. B.). Bull. d'information de l'équipe spéléo de Bruxelles, 5, Bruxelles 1959.
262. MARTINOTTI N., A caccia di insetti in grotta. :Der Fang von Insekten in einer Höhle. : Grotte, 2, 8, Torino 1959, 14 - 16.
263. MOTAS C., Freatobiologia, a nouă ramură a limnologiei. :Phreatobiologie - ein neuer Zweig der Limnologie. : Natura, 10, Bucureşti 1958, 3.
264. NICHOLAS G., Live in caves. :Leben in Höhlen. : Scientific American, 192, 5, 1955, 98 106.
265. ORGHIDAN T., Ein neuer Lebensraum des unterirdischen Wassers: der hyporheische Biotop. Archiv f. Hydrobiologie, 55, 3, Stuttgart 1959, 392 414.
266. RUFFO S., La fauna delle caverne. :Die Höhlenfauna. : In: Conosci l'Italia, III. La Fauna. Milano 1959.
267. SIEWING R., Syncarida. Bronn's Klassen und Ordnungen des Tierreichs. Bd. 5, Abt. I, Buch 4, Teil II, 1959.
268. SOUSA M., Breves notas sobre biologia das cavernas. :Kurze Bemerkungen über die Biologie der Höhlen. Boletim, Soc. Portuguesa de Espeleol., 1, 2/3, Lisboa, o. J. (1959), 6 17.
269. SOUSA M., Breves notas sobre a colheita e conservacao na biospeleologia. :Kurze Hinweise über Sammeln und Konservieren in der Biospeläologie. : Boletim, Soc. Portuguesa de Espeleol., 1, 2/3, Lisboa, o. J. (1959), 33 - 40.
270. STRINATI P., La faune des cavernes. :Die Höhlenfauna. : Mus. Genève, 16, 1, Genève 1959, 3. 2 fig.

271. TERCAFS R., Une méthode nouvelle pour l'étude des mouvements des animaux cavernicoles basée sur l'emploi des rayons U.V. :Eine neue Methode zur Ermittlung der Bewegungen von Höhlentieren auf der Grundlage ultravioletter Strahlen.: *Rassegna Speleologica Italiana*, 11, 4, Como 1959, 250 - 252.
272. TOMASELLI R., Proposal of a new criterion of the division of caves into different zones based on biological reactions of plants to the ecological phenomena. :Ein neuer Vorschlag für die Gliederung der Höhlen in Lebenszonen auf ökologischer Grundlage.: *Atti Ist.bot.Lab.crittogam.Pavia*, ser. 5, 12, Pavia 1956, 203 - 221.

b) Arbeiten über Höhlentiere und über die Fauna von Höhlen und Höhlengebieten  
Faune souterraine, travaux spéciaux

273. ABONNENC E., Sur un Anophèle cavernicole de la Guinée: *Anopheles cavernicolus*, n. sp. (Diptera-Culicidae); note préliminaire. :Eine Höhlen-Stechmücke aus Guinea.: *Bull. de l'Inst. Franç. d'Afrique Noire*, ser. A, 18, 1954, 3.
274. ABONNENC E., Sur un Anophèle cavernicole de la Guinée: *Anopheles cavernicolus* n. sp. (Diptera Culicidae). (Vgl.Nr. 273). *Bull.Mém. École Prép. Med. Ph. Dakar*, 2, Dakar 1954, 288 - 290.
275. ABONNENC E., ADAM J. P., BAILLY-CHOUMARA H., Sur trois Phlébotomes cavernicoles nouveaux de la région éthiopienne. *Phlebotomus crypticola*, *P. balmicola* et *P. somaliense*. :Über drei neue Ph.-Arten aus dem äthiopischen Raum.: *Archiv Inst. Pasteur*, 37, Alger 1959.
276. ADAM J. P., MATTINGLY P. F., Note sur la morphologie et la biologie d'*Anopheles (Neomyzomyia) smithi* var. *rageai* Mattingly et Adam. (Betr. Funde einer Stechmücke aus Stollen in Kamerun). *Bull.Soc.Path. exot.*, 50, 1957, 671 - 675.
277. AELLEN V., Contribution à l'étude de la faune d'Afghanistan. 21. Diptères pupipares parasites de Chiroptères. :Dipteren als Fledermausparasiten aus Afghanistan.: *Rev. suisse de Zool.*, 66, 1959, 565 - 567.
278. ANCIAUX DE FAVEAUX F., Notes biospéléologiques et parasitologiques sur des grottes du Katanga. :Biospeläologische und parasitologische Bemerkungen über Höhlen in Katanga.: *La Voix de l'Orycterope*, 1, Jadotville 1959, 23 - 35.
279. ANDERS F., Über Ausbildung und Vererbung der Körperfarbe bei *Gammarus pulex subterraneus* (Schneider), einer normalerweise pigmentlosen Höhlenform des Gemeinen Bachflohkrebses. *Z.f.indukt. Abstamm. u. Vererb.*, 87, 1956.
280. ANDRASSY I., Nematoden aus der Tropfsteinhöhle "Baradla" bei Aggtelek (Ungarn), nebst einer Übersicht der bisher aus Höhlen bekannten freilebenden Nematoden-Arten. *Acta Zoologica Acad.Sc.Hungariae*, 4, 3/4, Budapest 1959, 253 - 277 (=Biospeologica Hungarica I).
281. ANDRASSY I., Weitere Nematoden aus der Tropfsteinhöhle "Baradla". *Acta Zoologica Acad.Sc.Hungaricae*, 5, 1/2, Budapest 1959, 1 - 7 (=Biospeologica Hungarica V).
282. ANGELOV A., Neue Gastropoden aus den unterirdischen Gewässern Bulgariens. *Archiv f. Molluskenkunde*, 88, 1-3, Frankfurt/Main 1959, 51 - 54.
283. ARNOULT J., Une nouvelle espèce de poisson aveugle de Madagascar: *Typhleotris pauliani* n. sp. :Eine neue Blindfisch-Art aus Madagaskar.: *Mém.Inst.Sc. Madagascar*, sér. A, 13, 1959.

284. ARTHUR D. R., The ixodes ticks of chiroptera (Ixodoidea, Ixodidae). (Betr. Fledermaus= parasiten). J. of Parasitology, 42, 1956, 180 196.
285. ATTEMS C., Die Myriapoden der Höhlen der Balkanhalbinsel. Annalen des Naturhist. Mus. in Wien, 63, Wien 1959, 281 406.
286. AUBER M., Observations sur le biotope et la biologie du scorpion aveugle, *Belisarius yambeui* Simon. :Beobachtungen über Lebensraum und Biologie des Blindskorpions B. y.: Vie et milieu, 10, Paris 1959.
287. BACCETTI B., CAPRA C., Revisione delle specie italiane del genere *Dolichopoda* Bol. (Orthopt. Rhabdophoridae). :Revision der italienischen Arten der Gattung D.: (=Notulae Orthopterologicae, XII). Redia, 44, Firenze 1959, 165 - 217.
288. BADONNEL A., Un psocque cavernicole du Moyen-Congo (Betr. Amphientomum aelleni aus den grottes de Kila-Tari). Rev. suisse de Zool., 65, 1959, 761 764.
289. BALAZUC J., ANGELIER E., Sur la capture à Banyuls-sur-Mer (P.-O.) de *Pseudoniphargus africanus* Chevreux 1901 (Amphipode, Gammaridae). :Über den Fang von P. a. in Frankreich.: Bull. Soc. Zool. France, 76, Paris 1952.
290. BARR T. C., A new cave beetle of the genus *Ptomaphagus* (Catopidae) from De Kalb Co., Tennessee. (Betr. den Höhlenkäfer *Ptomaphagus /Adelops/ hubrichti*). J. Tenn. Acad. Sc., 33, 1958, 170 171.
291. BARR T. C., Rare beetle found in Texas cave. :Ein seltener Käferfund in einer Höhle in Texas.: (Betr. *Comstokia subterranea* Van Dyke). NSS News, 17, 4, 1959, 54.
292. BASILEWSKY P., Description d'un Scaritide aveugle du Kivu (Col., Carabidae, Scaritidae). :Beschreibung eines neuen Blindkäfers von Kivu.: Rev. Zool. Bot. Afric., 44, 1951.
293. BASILEWSKY P., *Leleupidia luvubuana* n. g. n. sp. (Col. Carabidae). (Betr. cavernicolen Käfer aus Humus, Afrika). Rev. Zool. Bot. Afric., 44, 1951.
294. BEAUCHAMP P. de, Nouvelles diagnoses de Triclades obscuricoles. X. *Polycelis benazii* n. sp. dans une grotte de Ligurie. :Eine neue Tricladenart aus einer ligurischen Höhle.: Bull. Soc. Zool. France, 80, Paris 1955.
295. BEAUCORNU J. C., MATILE L., Contribution à l'inventaire faunistique des cavités souterraines de l'Ouest de la France. I. :Beitrag zur Kenntnis der Höhlenfauna Westfrankreichs.: Bull. Soc. Sc. Nat. Ouest Fr., 54, 1958.
296. BEIER M., Neues über sardinische Höhlenpseudoscorpione. Ann. de Spél., 14, 1/2, Moulis 1959, 245 246.
297. BEIER M., Zur Kenntnis der Pseudoscorpionidenfauna Afghanistans. (Betr. Höhlenfunde) Zool. Jb., Syst., 87, 1959, 257 282.
298. BENOIT P. L. G., Un nouveau Spinturnicide sur chauves-souris frugivores du Congo Belge. :Eine neue Fledermausmilbe vom Kongo.: Rev. Zool. Bot. Africaine, 59, 1/2, 1959, 106 108.
299. BERTIN L., Poissons cavernicoles. :Höhlenfische.: In: R. P. Grassé, Traité de Zoologie, 13, 1958.
300. BITSCH J., Un élément important de la faune pariétale des grottes: les Trichoptères. :Ein wichtiger Bestandteil der Höhlenwandfauna, die Trichoptera.: Sous le Plancher, 5/6, Dijon 1959, 64 72.
301. BOLDORI L., Larve di Trechini. X. :Laufkäferlarven.: (Betr. auch Höhlenkäfer). Mem. Soc. Entomol. Ital., 37, 1958, 149 - 161.
302. BOLDORI L., CERRUTI M., Animali cavernicoli in schiavitù. IV. (Betr. Höhlentiere Italiens). Boll. della Soc. Entomol. Ital., 89, 7/8, 1959, 107 110.
303. BOLIVAR Y PIELTAIN C., Estudio de una Cirolana cavernicola nueva de la region de Valles, San Luis Potosí, Mexico. :Ein neuer Höhlen-Cirolane (Crustacea) aus dem Gebiet von Valles.: Ciencia, 10, Mexico City 1950.

304. BORDON C., Breves notes sobre la fauna entomologica de la Cueva del Guacharo. :Kur= ze Bemerkungen über die Insektenfauna der Guacharohöhle, Venezuela.: Bol.Soc. Venezol.de Ciencias Naturales, 20, 94, Caracas 1959, 62 - 76.
305. BOTOSANEANU L., Recherches sur les trichoptères cavernicoles principalement sur ceux des collections "Biospéologica". :Untersuchungen über Höhlentrichopteren.: Arch.Zool.Exp.Gén., Notes et Revue, 97, 1, Paris 1959, 32 - 50.
306. BOU C., Etude sur le Niphargus du souterrain refuge du Verdier (Albi). :Über den Ni= phargus der unterirdischen Gänge von Verdier.: Quatrième Congrès Régional de Spél. Cahors 1958, Féd. des Soc. Spél. du Sud-Ouest, Bordeaux 1959, 56 - 58.
307. BRAGA J.M., Le genre Stenasellus et ses espèces. :Die Gattung St. und ihre Arten.: a) Public.Inst.Zool."Augusto Nobre", 71, Porto 1959, 72 p. b) Anais Fac.Cienc., 41, 4, Porto 1959, 202 - 226; 42, 3, Porto 1959, 164 - 200.
308. BREDER C.M., Cave fish evolution. :Die Evolution des Höhlenfisches.: Evolution, 7, 1953, 179 - 181.
309. BRIAN A., Di alcuni Isopodi terrestri raccolti in grotte nell'Italia meridionale dal Cen= tro Speleologico Meridionale. :Über einige in süditalienischen Höhlen gesammelte Landasseln.: Studia Speleologica, 4, Napoli 1959, 1 - 15.
310. BRIAN A., Nota su 3 Triconiscidi provenienti da caverne della Sicilia raccolti dal Sig. G. Mannino con descrizione di un nuovo genere. :Bemerkungen über 3 Trichoniscidae aus Höhlen Siziliens, von G. Mannino aufgesammelt, mit Beschreibung einer neuen Gattung.: (Betr. Neotrichoniscus manninoi n. sp. n. g.). Studia Speleologica, 4, Na= poli 1959, 95 - 100.
311. BRIAN A., Descrizione di individui giovani di Alpioniscus fenerensis (Parona) raccolta dal dott. Moscardini e provenienti da una grotta presso Varallo. :Beschreibung von Jugendstadien des A. f. aus einer Höhle bei Varallo.: Le Grotte d'Italia, serie 3a, 2, Castellana Grotte (1957/58) 1959, 76 - 80.
312. BRITTON E.B., Carabidae (Coleoptera) from New Zealand caves. :Käfer aus Höhlen Neuseelands.: Proc. R. Entomol. Soc. London, ser. B, 28, London 1959, 103 - 106.
313. CAHN P.H., Comparative optic development in Astyanax mexicanus and in two of its blind cave derivatives. :Vergleichende Entwicklung des Lichtsinnes bei A. m. und zwei von ihm abzuleitender blinder Höhlenformen.: Bull. of the Amer. Mus. of Nat. Hist., 115, 2, New York 1958, 69 - 112.
314. CAPRA F., Un nuovo reperto di Troglophilus in Lombardia. :Eine neuer Fund von T. in der Lombardei.: Boll. della Soc. Entomol. Ital., 89, 1959, 45 - 48.
315. CARAUSU S., DOBREANU E., MANOLACHE C., Fauna R. P. R., Crustacea V. IV. fasc. 4. Amphipoda, forme salmastre și de apă dulce. :Brack- und Süßwasserfor= men der Amphipoden in Rumänien.: Bucuresti 1955, 409 p.
316. CARRANZA J., Descripción del primer bagre anophthalmo y depigmentado en aguas mexicanas. (Betr. blinde und pigmentlose Form aus Höhlenwässern Mexicos.: Ciencia, 14, 1954.
317. CASSAGNAU P., Faune française des collemboles. VIII. Sur la présence en France du genre Tritomurus Frauenfeld. :Über das Vorkommen der Collembolen-Gattung T. in Frankreich.: Notes biospéologiques, 13, 2, Paris 1958, 121 - 124.
318. CASSAGNAU P., Faune française des collemboles (X). Espèces nouvelles ou peu con= nues des Pyrénées et du Sud-Ouest. :Neue oder wenig bekannte Collembolen-Arten aus den Pyrenäen und aus Südwestfrankreich.: (Betr. auch Höhlenfunde). Vie et Mi= lieu, 10, Paris 1959, 68 - 88.
319. CASSAGNAU P., DELEMARE DEBOUTTEVILLE C., Collemboles. Mission H. Coiffait au Liban (1951). III. :Collembolen aus Höhlen Libanons.: (=Beiospeologica, LXXV). Arch. Zool. exp. et gén., 91, 4, Paris 1955, 370 - 372.

320. CAUSEY N.B., Speciation and distribution in the troglodyte milliped genus *Scoterpes*. :Artbildung und Verbreitung der höhlenbewohnenden Tausendfüßergattung *S.*: NSS News, 17, 6, Alexandria 1959, 88 - 89.
321. CAUSEY N.B., Two new troglodytic Millipeds from Texas. :Zwei neue höhlenbewohnende Tausendfüßer aus Texas.: Proc. Biol. Soc. Washington, 72, 1959, 69 - 74.
322. CAUSEY N.B., Some Cavernicolous Millipeds from the Cumberland Plateau. :Zwei Höhlentausendfüßer vom C.-Plateau.: J. Tenn. Acad. Sc., 34, 4, 1959, 229-237.
323. CERRUTI M., Nuova specie di *Bathysciola cavernicola* dell'Anatolia (Coleopt. -Catopidae). :Eine neue cavernicole B.-Art aus Anatolien.: Notes biospéologiques, 13, 2, Paris 1958, 125 - 129.
324. CERRUTI M., Aggiunta al elenco della fauna cavernicola del Lazio e delle regione limitrofe (Toscana esclusa). :Ergänzung zur Liste der Höhlenfauna Latiums und seiner Nachbargebiete mit Ausnahme der Toskana.: Fragmenta Entomologica, 3, 2, Roma 1959, 49 - 63.
325. CEUCA T., Neue Höhlenpolydesmiden aus Rumänien. (Betr. Diplopoda). Zool. Anzeiger, 162, 1/2, Leipzig 1959, 56 - 61.
326. CHAPPUIS P. A., Mission franco-japonaise dans les grottes du Japon. Harpacticoides de la grotte dite Akiyoshi-do. :Japanische Höhlen-Harpacticoiden.: Notes biospéologiques, 13, 1, Paris 1958, 71 - 83.
327. CHAPPUIS P. A., Sur la validité du genre *Elaphoidella* Chappuis. Notes biospéologiques, 13, 2, Paris 1958, 141 - 150.
328. CHAPPUIS P. A., Biogéographie du genre *Parastenocaris*. (Betr. Höhlenbewohner). Vie et Milieu, 9, Paris 1959.
329. CHAPPUIS P. A., DELAMARE-DEBOUTTEVILLE C., Un *Microcerberinae* nouveau de Roumanie. :Ein neuer M. aus Rumänien.: Vie et Milieu, 9, 3, Paris 1959, 325-333.
330. CHAPPUIS P. A., ROUCH R., Un Harpacticoides nouveau d'une grotte des Pyrénées. :Ein neuer H. aus einer Pyrenäenhöhle.: Notes biospéologiques, 13, 2, 1958, 151 - 154.
331. CHAPPUIS P. A., ROUCH R., Deux nouveaux copépodes cavernicoles des Pyrénées. :Zwei neue Höhlencopepoden aus den Pyrenäen.: (Betr. *Elaphoidella calypsonis* n. sp. und *Nitocrella dussarti* n. sp.) Ann. de Spél., 14, 1/2, Moulis 1959, 213 - 218.
332. CHODOROWSKA W., Kilka danych o warunkach środowiskowych zbiorników wodnych w jaskiniach tatrzańskich. (=Biospeologica Polonica I). :Über Milieustudien in den kleinen Wasserbecken der Taträhöhlen.: (Franz. Z.) Speleologia, 1, 1/2, Warszawa 1959, 39 - 85.
333. CHODOROWSKA W., CHODOROWSKI A., *Bathynella natans* ssp. *natans* vej dovský 1882 (sensu Jakobi 1954 et Kulhavy 1957) w Tatrach. :B. n. in der Tatra nachgewiesen.: (=Biospeologica Polonica III). Speleologia, 1, 4, Warszawa 1959, 211 - 216.
334. CHODOROWSKI A., Les études biospéologiques en Pologne. :Die biospeläologischen Untersuchungen in Polen.: (=Biospeologica Polonica II). Speleologia, 1, 3, Warszawa 1959, 122 - 144.
335. CHOPARD L., Orthoptéroïdes cavernicoles du Congo Belge. Rev. Zool. Bot. Africaines, 43, 1950.
336. CHOPARD L., Les Blattes cavernicoles du genre *Nocticola* Bol. Eos, tomo extraord., (1950) 1951.
337. CHOPARD L., Contribution à la faune des Orthoptères des grottes du Congo Belge. :Beitrag zur Kenntnis der Orthopterenfauna der Höhlen in Belgisch-Kongo.: Rev. Zool. Bot. Afric., 56, 1957.
338. CHOPARD L., La reproduction du Protée. :Die Fortpflanzung des Grottenolms.: La Nature, 3293, Paris 1959.

339. CHOPARD L., Sur les moeurs d'un Rhabdophora cavernicole. :Über die Gewohnheiten einer Höhlenheuschrecke Sarawaks.: Anq. de Spél., 14, 1/2, Moulis 1959, 181-184.
340. COIFFAIT H., Grottes visitées par H. Coiffait. Arch. Zool. Exp., 58/59 (16/17), Paris 1958, 386 p.
341. COIFFAIT H., Note sur les Trechitae cavernicoles et endogés de la région parisienne. :Bemerkungen über T. der Höhlen- und Bodenfauna des Pariser Gebietes.: Notes Biospéologiques, 13, 1, Paris 1958, 7 - 23.
342. COIFFAIT H., Enumération des grottes visitées 1950-57 (IXème Série). :Aufzählung der von 1950 bis 1957 besuchten Höhlen.: (=Biospeologica LXXVII). Arch. Zool. Exp. et Gén., 97, 3, 1959, 207 - 465.
343. COIFFAIT H., Note sur les Bathysciitae de la région pyrénéenne et de Catalogne. :Über die B. des Pyrenäengebietes und Kataloniens.: (Betr. Coleoptera, u.a. Beschreibung von 16 neuen Formen). Ann. de Spél., 14, 1/2, Moulis 1959, 150 - 179.
344. COIFFAIT H., Sur les Catopides du Sud-Ouest de l'Asie. :Über Catopiden Südwestasiens. (Betr. Höhlenfunde in Afghanistan).: Rev. Franç. d'Entomol., 26, Paris 1959, 26-38.
345. COIFFAIT H., Nouveaux Trechini cavernicoles des Pyrénées françaises. :Neue höhlenbewohnende T. aus den französischen Pyrenäen.: Ann. de Spél., 14, 3/4, Paris 1959, 343 - 350.
346. COLYER Ch. N., Notes on cave diptera collected by the group I. :Über die von der Cave Research Group gesammelten Höhlendipteren. I.: Cave Research Group Newsletter, 79/80, Berkhamsted 1959, 7 - 13.
347. CONDÉ B., Un singulier Diploure cavernicole de Dalmatie. :Ein einzelner Höhlen-Di- plure aus Dalmatien.: (Betr. Plusiocampa (Stygiocampa) dalmatica n. sp.) Fragmenta Balcanica, 2, 20, Skopje 1959, 165 - 172.
348. CONDÉ B., MATHIEU A., Campodéidés endogés de la région pyrénéenne. :Unterirdisch lebende Campodeidea in den Pyrenäen.: (Betr. Plusiocampa suspiciosa), Vie et Milieu, 8, Paris 1957, 439 - 472.
349. COOREMAN J., Notes sur quelques Acariens de la faune cavernicole (2<sup>e</sup> série). :Über einige Milben der Höhlenfauna.: Bull. Inst. Roy. Sc. Nat. Belgique, 35, Bruxelles 1959, 1 - 40.
350. COTTI G., Le grotte del Ticino, II. - Note biologiche, I. Parte II. A. La Fauna; B. La Flora. :Fauna und Flora der Höhlen des Tessin, Schweiz.: Boll. d. Soc. Ticinese di Sc. Nat., 53, 1959, 42 - 74.
351. DAN D., CAPUSE J., Niphargopsis trispinosus n. sp., genus new to the Roumanian fauna (Amphipoda). :N. t., eine für die rumänische Fauna neue Amphipodengattung.: (Serb. Zus.) Folia Balcanica, 2, 1, Skopje 1959, 1 - 8.
352. DEAROLF K., Survey of North American Cave Vertebrates. :Aufnahme der nordamerikanischen Wirbeltiere in Höhlen.: Proc. Pennsylv. Acad. Sc., 30, 1956.
353. DECOU V. Gh., Sophrochaeta motasi n. sp. et Closiana orghidani n. sp., nouvelles espèces de Bathysciinae (Coleoptera-Catopidae) des Carpathes méridionales. (Betr. zwei neue Arten von Höhlenkäfern aus den Südkarpaten.). Ann. de Spél., 14, 1/2, Moulis 1959, 185 - 196.
354. DECOU V. Ch., Trechus dumitrescui n. sp., de la grotte de Gura Dubrogei (Dobroudja, Roumanie). (Betr. neuen Höhlenkäfer). Ann. de Spél., 14, 1/2, Moulis 1959, 240-242.
355. DECOU V., Deux nouvelles espèces de Bathysciinae cavernicoles des Carpathes méridionales. :Zwei neue Höhlenkäfer aus den Südkarpaten.: (Betr. Sophrochaeta racovitzi, S. jeanneli). Ann. de Spél., 14, 3/4, Paris 1959, 351 - 357.
356. DELAMARE-DEBOUTTEVILLE Cl., CHAPPUIS P. A., Compléments à la diagnose de quelques Microcerberus. :Ergänzungen über einige M.-Arten.: (Betr. Crustacea, Grundwasserfauna). Vie et milieu, 7, Paris 1956.

357. DELEURANCE S., Note sur la biologie et la morphologie larvaire de *Barhysciola schiödtei grandis* F. :Bemerkung über Biologie und Morphologie der Larve von B. s.g.: Comptes-rendus de l'Acad.des Sc., 245, Paris 1957.
358. DELEURANCE S., Larve de *Trogloedromus bucheti gaveti* Deville. Biologie et morphologie externe. :Die Biologie und Außenmorphologie der Larve von T.b.g.: Notes biospéologiques, 13, 1, Paris 1958, 27 34.
359. DELEURANCE S., Biologie et morphologie larvaire d'*Isereus serrulazi* F., *Isereus colasi* Bon. et *Cytodromus dapsoides* Ab. :Biologie und Morphologie der Larven von...: Comptes-rendus de l'Acad.des Sc., 246, Paris 1958.
360. DELEURANCE S., Morphologie de la larve de *Bathysciella jeanneli* Ab. (Coléoptère Bathysciinae). Comptes-rendus de l'Acad.des Sc., 246, Paris 1958.
361. DELEURANCE S., Sur l'*Aphaenops cerberus* Dieck et sa larve. Comptes-rendus de l'Acad.des Sc., 249, Paris 1959, 2620 - 2621.
362. DELEURANCE S., Contribution à l'étude des coléoptères troglobies. Sur la biologie des Bathysciinae. :Beitrag zur Kenntnis der troglobionten Käfer. Über die Biologie der B.: Ann. de Spél., 14, 1/2, Moulis 1959, 101 110.
363. DELEURANCE S., Sur l'écologie et le cycle évolutif des *Choleva angustata* Fab. et *fagniezi* Jeann. (Coléoptères Catopides). :Über Ökologie und Entwicklungszyklus zweier Höhlenkäfer.: Ann. de Spél., 14, 3/4, Moulis 1959, 339 - 341.
364. DEMANGE J. M., Trois nouveaux Myriapodes cavernicoles de France. :Drei neue höhlenbewohnende Tausendfüßer aus Frankreich.: Notes biospéologiques, 13, 1, Paris 1958, 51 - 56.
365. DEMANGE J. M., Contribution à la connaissance de la faune cavernicole de l'Espagne (Myriapodes) (2ème note). :Beitrag zur Kenntnis der Höhlenfauna Spaniens; Tausendfüßer.: (Engl. Z.) Speleon, 10, 3/4, Oviedo 1959, 241 252.
366. DEMANGE J. M., Myriapodes des cavités de la Côte d'Or, de la Saône-et-Loire et du Jura. :Tausendfüßer der Höhlen in den Départements...: Sous le Plancher, 2, Dijon 1959, 32 36.
367. DENIS J., Quelques araignées cavernicoles des Pyrénées. :Einige Höhlenspinnen der Pyrenäen.: (Betr. Troglolyphantes *pumilia*, *Leptyphantes ecclesiasticus* n.sp.) Ann. de Spél., 14, 1/2, Moulis 1959, 219 - 231.
368. DENIS J., Description d'un Leptonétide nouveau de Sicile (Araneidae Leptonetidae). :Beschreibung einer neuen Spinne aus Sizilien.: (Betr. *Segrea strinatii* aus Grotta Addaura III). Ann. de Spél., 14, 1/2, Moulis 1959, 242 - 244.
369. DEXTER R. W., A record of the blind isopod, *Asellus tridentatus*, from an open stream habitat. :Bericht über das Vorkommen eines blinden Isopoden in einem offenen Gewässer.: American Midland Naturalist, 52, 1954.
370. DIAKONOFF A., Notes on cave-dwelling Microlepidoptera with description of a new genus and species from East Java (Family Oinophilidae). :Bemerkungen über höhlenbewohnende Kleinschmetterlinge mit Beschreibung einer neuen Gattung und Art aus Ostjava.: Zool. Meddel., 31, 1951.
371. DOMROW R., Acarina from Australian bats. :Milben von australischen Fledermäusen.: Proc.Linn.Soc.New South Wales, 83, 3, 1958, 227 240.
372. DRESKO E., Araignées et opilions capturés dans quelques cavités souterraines de l'Ouest et du Sud-Ouest de la France. :Die in einigen Höhlen West und Südwestfrankreichs gefangenen Spinnen und Weberknechte.: Bull. du Mus.Nat. d'Hist.Nat., 2e sér., 31, Paris 1959, 88 94, 155 168.
373. DRESKO E., Araignées et opilions capturés dans les cavités souterraines de la Côte d'Or, de la Haute-Saône, de la Nièvre, de la Saône-et-Loire, du Jura et du Doubs.: In Höhlen in den Departements im Osten Frankreichs gesammelte Spinnen und Weberknechte.: Sous le Plancher, 1, Dijon 1959, 1 7.



374. DRESCO E., Catalogue raisonné des Araignées et des Opilions des grottes du canton du Tessin (Suisse). :Katalog der Spinnen und Weberknechte des Kantons Tessin.: Ann. de Spél., 14, 3/4, Paris 1959, 359 - 390.
375. DRESCO E., Tegenaria zinzulusensis, araignée nouvelle d'Italie du Sud (Araneae Agelesnidae). :Eine neue Spinne aus einer Höhle Südtaliens.: Bull. du Mus. d'Hist.Nat., 31, 6, Paris 1959, 506 - 509.
376. DRESCO-DEROUET L., Etude de la réserve alcaline de quelques espèces d'araignées. (Betr. Höhlenspinnen). Ann. de Spél., 14, 1/2, Paris 1959, 139 - 145.
377. DRESCO-DEROUET L., Etude biologique comparée de quelques espèces d'araignées lucicoles et troglaphiles. :Vergleichende biologische Untersuchung einiger Spinnenarten.: Arch. Zool. exp. et gén., 98, 4, Paris 1959, 271 - 354.
378. DRESCO-DEROUET L., Contribution à l'étude de la biologie de deux crustacés aquatiques cavernicoles: Caecosphaeroma burgundum D. et Niphargus orcinus virei Ch. :Beitrag zur Kenntnis der Biologie zweier höhlenbewohnender Süßwasser-Crustacea.: Vie et milieu, 10, 4, Paris 1959, 321 - 346.
379. EFFORD I. E., Rediscovery of Bathynella chappuisi Delachaux in Britain. :Die Wiederentdeckung von B.ch. in Großbritannien.: Nature, 134, London, 15-8-1959, 558-559.
380. FAIN A., Sur le parasitisme des fosses nasales chez les Mammifères et les Oiseaux par les Acariens de la famille des Spelaeognathidae (Acarina). Description d'une espèce nouvelle chez la Chauve-souris. :Über den Parasitismus von Milben in den Nasengruben von Säugetieren und Vögeln; Beschreibung einer neuen an einer Fledermaus gefundenen Art.: Ann.Soc.belge Médic.trop., 35, 1955.
381. FAIN A., Un nouveau Spelaeognathe (Acarina - Ercynetidae) parasitant les fosses nasales du Murin (Myotis myotis (Borkh.)) en Belgique: Spelaeognathopsis bastini n. sp. :Ei-ne neue, auf dem Mausohr parasitierende Milbe.: Bull. Ann. Soc. R. Entomol. Belgique, 94, 1958.
382. FAIN A., Les Acariens psoriques des chauves-souris. VII. - Nouvelles observations sur le genre Nycteridoceptes Oudemans 1898. :Die Milben der Fledermäuse. VII. Neue Beobachtungen über die Gattung N.: Acarologia, 1, 3, 1959, 335 - 353.
383. --, FAUNA collected from caves, as recorded in the C.R.G. fauna records. Part IV. 1948-1949. :In Höhlen (Großbritanniens) gesammelte Tiere. Teil IV: 1948-1949.: Cave Research Group of Great Britain, Biol. Supplem., issued with No. 79/80 of the "Newsletter", Berkhamsted 1959, 18 p.
384. FRENCH N. R., HODGES R. W., Torpidity in cave-roosting hummingbirds. :Erstarrung bei in Höhlen ruhenden Kolibris.: (Betr. Oreothochilus chimborazo in einer Höhle sö. von Quito, Ecuador). Condor, 61, 3, 1959, 223.
385. GARMAN J., Cave salamanders, ecology and evolution. :Ökologie und Evolution der Höhlensalamander.: NSS News, 17, 6, Alexandria 1959, 89.
386. GATENBY J. B., Notes on the New Zealand glow-worm Bolitophila (Arachnocampa) luminosa. :Bemerkungen über das Glühwürmchen der Höhlen Neuseelands.: Transactions of the Roy. Soc. of New Zealand, 87, Wellington 1959, 291 - 314.
387. GATENBY J. B., GANGULY B., On a possible explanation of the sudden dousing of the light by the New-Zealand glow-worm (Arachnocampa luminosa). (Betr. Leuchten des Glühwürmchens). J. R. Microsc. Soc. London, 76, London (1956) 1958, 146.
388. GATES G. E., Earthworms of North American caves. :Würmer aus nordamerikanischen Höhlen.: (Betr. vor allem Lumbricidae). Bull. of the Nat. Spel. Soc., 21, 2, Alexandria 1959, 77 - 84.
389. GROBBEL G., HAHN G., Morphologie und Histologie der Seitenorgane des augenlosen Höhlenfisches Anoptichthys jordani, im Vergleich zu anderen Teleostern. Z. f. Morphologie u. Ökologie der Tiere, 47, 1958.

390. GUIGNOT F., Speologia africana. Dytiscidae et Gyrinidae capturés dans les grottes de Guinée. (Betr. in Höhlen Guineas gesammelte Arten). Bull. Inst. Franç. Afrique Noire, sér. A, 17, 1955.
391. GUILDAY J.E., A rat is a rat ! (Betr. Höhlenfunde der "cave rat"). (=The Netherworld News, 6, 5, 1958, 97). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.2, 81-82.
392. HADŽI J., Fortschritte in der Erforschung der Höhlenfauna des Dinarischen Karstes. Verh. d. Dt. Zool. Ges., Zool. Anz., Supplem. Bd. 21, 1958, 470 - 477.
393. HAHN G., Ferntastsinn und Strömungssinn beim augenlosen Höhlenfisch Anoptichthys jordani Hubbs and Innes, und das Problem der Rezeptionsorte von Lichtreizen. Diss. Univ. Köln, Köln 1957.
394. HAZELTON M., Biological recorder's report, 1959. :Bericht über die biospeläologische Tätigkeit 1959 in Großbritannien.: Cave Res. Group Newsletter, 81, Berkhamsted 1959, 8 - 10.
395. HEUTS M.J., Comment on "cave fish evolution." ;Ein Kommentar zum Thema "Höhlenfischevolution".: Evolution, 7, 1953, 391 - 392.
396. HOFFMAN R.L., On the identity of Pseudotremia cavernarum Cope, a poorly known American chordeumoid diplopod. :Über die Identität von P.c., einem wenig bekannten (Höhlen-)Diplopoden Amerikas.: Proc. Biol. Soc. Wash., 71, Seattle 1958, 113 - 118.
397. HOFFMANN A., Un nouveau Curculionide anophthalme du Congo Belge et observations sur un genre voisin du Kenya. :Ein neuer augenloser Curculionide des Kongos und Beobachtungen über eine verwandte Gattung aus Kenia.: Rev. Zool. Bot. Africaine, 44, 1951.
398. HOLTHUIS L.B., The troglobic Atyidae of Madagascar (Crustacea Decapoda Natantia). :Die troglobionten Höhlenkrebse Madagaskars.: Mém. Inst. Sc. Madagascar, sér. A, 11, 1956.
399. HOLTHUIS L.B., An enumeration of the Crustacea Decapoda Natantia inhabiting subterranean waters. :Eine Aufzählung der unterirdische Wässer bewohnenden Decapoda.: Vie et milieu, 7, Paris 1956.
400. HÖLZEL E., Faunistisches aus Kärntner Höhlen. (Österreich). Die Höhle, 10, 2, Wien 1959, 22 - 25.
401. HRABE S., A new species of Oligochaeta from the Southwest of France. :Pelodrilus leuthi n. sp., eine neue Art aus Höhlen Südwestfrankreichs.: Notes biospéologiques, 13, 2, Paris 1958, 171 - 178.
402. HUDSON G.V., Natural history of the New-Zealand glow-worm. :Naturgeschichte des neuseeländischen Höhlen-Glühwürmchens. : In: Fragments of New Zealand Entomology, Ferguson & Osborne, Wellington 1950.
403. HURKA K., Die Larve des Fledermausflohes, Ischnopsyllus intermedius (Rotsch.). (Aphaniptera, Ischnopsyllidae). Acta Soc. Zool. Bohemoslov., 20, 1956.
404. HUSMANN S., Untersuchungen über die Grundwasserfauna zwischen Harz und Weser. Archiv f. Hydrobiologie, 53, 1956.
405. HUSSON R., Les crustacés pécararides des eaux souterraines. Considérations sur la biologie de ces cavernicoles. :Bemerkungen über die Biologie höhlenbewohnender Krebse.: Bull. de la Soc. Zool. de France, 84, 4, Paris 1959, 219 - 231.
406. HYMAN L.H., North American Triclad Turbellaria. XIII. Three new cave Planarians. :Drei neue Höhlenplanarien aus Nordamerika.: Proc. U.S. Nat. Mus., 103, 1954, 563f.
407. IMAMURA T., Water-mites (Hydrachnellae) of subterranean waters in Kanto district, Japan. :Wassermilben aus unterirdischen Wässern im Kanto-Distrikt.: Acarologia, 1, 4, 1959, 426 - 451.
408. IMAMURA T., Check list of the troglobiontic Trombidiidae, Porohalacaridae and Hydrachnellae of Japan. (Betr. troglobionte Wassermilben). Biogeogr. Soc. of Japan, 21, 6, 1959.

409. IMAMURA T., Water-mites (Hydrachnellae and Porohalacaridae) from the subterranean waters of Akiyoshi-dai karst, Japan. :Wassermilben aus unterirdischen Wässern d. Akiyoshi-Karstgebietes, Japan.: Japanese J. of Zool., 12, 3, 1959, 251 - 255.
410. ITO T., On the copepods of subterranean waters of Japan. :Über die Copepoden unterirdischer Wässer in Japan.: Bull. Biogeogr. Soc. of Japan, 16/19, 1956.
411. ITO T., Groundwater copepods from Southwestern Japan. :Grundwassercopepoda aus Südwestjapan.: Hydrobiologia, 11, 1957.
412. JANETSCHEK H., Das seltsamste Tier Tirols. - Palpenläufer (Arachn., Palpigradida): Stellung, Verbreitung, Arten, Bibliographie. (Betr. auch Höhlenfunde). Festschr. z. 50-jähr. Bestand d. Kufsteiner Mittelschule 1907-1957, Buch III, Kufstein 1957.
413. JANSSENS E., Contribution à l'étude de la faune d'Afghanistan. 20. Hydraenidae et Elmidae. (Betr. auch Höhlenfunde aus Afghanistan). Bull. Inst. Roy. Sc. Nat. Belgique, 35, 45, 1959, 1 - 8.
414. JEANNEL R., Un Elmide cavernicole du Congo Belge (Col. Dryopidae). :Ein cavernicoler Käfer aus dem Kongo.: Rev. franc. d'Entomologie, 17, 1950.
415. JEANNEL R., Origine et répartition des Psélaphides de l'Afrique intertropicale. :Herkunft und Verbreitung der Pselaphiden des tropischen Afrika.: (Betr. auch Höhlenfunde). Transact. IX Internat. Congr. Entomol. Amsterdam, 2, Amsterdam 1953.
416. JEANNEL R., Un nouvel Apoduvalius des Asturies (Col. Trechidae). :Ein neuer Laufkäfer aus Asturien.: (Betr. Fund in Cueva de San Roman). Notes biospéologiques, 13, 1, Paris 1958, 25 - 26.
417. JEANNEL R., Un Staphylinide cavernicole du Maroc. Bull. Soc. Sc. nat. phys. Maroc, 39, 1959.
418. JOBLING B., Streblidae from the Belgian Congo, with a description of a new genus and three new species (Diptera). (Betr. Fledermausparasiten; Beschreibung einer neuen Gattung und dreier neuer Arten). Rev. Zool. Bot. Africaine, 50, 1954.
419. JUGET J., Recherches sur la faune aquatique de deux grottes du Jura méridional français: la grotte de la Balme (Isère) et la grotte de Corveissiat (Ain). :Über die Fauna der Höhlenwässer in zwei Höhlen des französischen Südjuras.: Ann. de Spél., 14, 3/4, Paris 1959, 391 - 401.
420. KACSUR Ch., The bugs of Carointers Cave. :Die Insekten der... (=Met Grotto News, 7, 1, 1957, 3). The Speleo-Digest 1957, Pittsburgh 1958, pt. 2, 11 - 12.
421. KARAMAN St., Neogammarus rhipidiophorus Catta iz podzemnih voda jadranska obala. :N. r. aus unterirdischen Gewässern der adriatischen Küste.: Srpska Akademija, Posebna Izd. Nauk. Prir. Mat. N. S., 158, 2, Beograd 1950.
422. KARAMAN S., O našim malim vrstama rakušaca iz roda Niphargus. :Über unsere unterirdischen Kleinkrebse der Gattung Niphargus.: Srpska Akademija, Posebna izdanija, 158, Beograd 1950.
423. KARAMAN S., Novo nalazište Niphargus jovanovići Karaman. :Ein neuer Fundort von N. j.: Srpska akademija, Posebna izdanija, 158, Beograd 1950.
424. KARAMAN S., Novi amfipodi podzemne faune Grčke. :Neue Amphipoda der unterirdischen Fauna von G., Jugoslawien.: Radova Jug. Akademija, 280, Zagreb 1950.
425. KARAMAN S., Über einen Vertreter der Ordnung Thermosbenacea (Crustacea Peracarina) aus Jugoslawien, Monodella halophila n. sp. Acta Adriatica, 5, 3, 1953, 1 - 22.
426. KARAMAN S. L., Über die Ingolfielliden Jugoslawiens. (Betr. Amphipoda, auch Höhlenfunde). (Kroat. Z.) Biološki Glasnik, 12, 1/2, Zagreb 1959, 63 - 80.
427. KARAMAN S., Über eine neue Unterart des Niphargus tauri (Schellenberg), die ssp. osogovensis n. ssp. aus Jugoslawien. Hidrobiologi, Istanbul univ. Fen. Fak., seri B, 4, 4, Istanbul 1959.
428. KARAMAN S., Über eine neue Art und Unterart des Genus Bogidiella aus Jugoslawien. Acta Zoologica Scient. Hungaricae, 4, 3/4, Budapest 1959.

429. KARAMAN S., Über eine neue Microcharon-Art (Crust. Isopoda) aus dem Karstgebiete der Herzegovina. Acta Zool. Acad.Sc.Hungaricae, 4, 3/4, Budapest 1959.
430. KARAMAN S., KARAMAN G., Beitrag zur Kenntnis der Niphargiden Bulgariens. (Betr. Pečara dupka, Ourouchka peštera, Popova peštera, Temna dupka, Lepenica u.a.) Acta Musei Macedonici Scientiarum Naturalium, 6, 7, Skopje 1959, 143 - 162.
431. KARAMAN Z., Su due nuovi Bitinini italiani (Coleotteri Pselafidi). :Über zwei neue Käfer aus Italien.: (Betr. Globobythus anellii n.sp., Bythinopsis cameratensis n.sp.) Le Grotte d'Italia, seria 3<sup>a</sup>, 2, Castellana-Grotte (1957/58) 1959, 71 - 75.
432. KASZAB Z., Neue Leptodes-Arten aus Asien. Nebst einer Revision der Leptodini (Coleoptera, Tenebrionidae). (Betr. auch Höhlenfunde aus Afghanistan). Acta Zool. Acad. Sc.Hungaricae, 4, Budapest 1959, 349 - 368.
433. KIEFER F., Unterirdisch lebende Ruderfußkrebse vom Hochrhein und Bodensee. Beitr. z. naturkundl. Forschung in Südwestdeutschland, 18, Karlsruhe 1959, 42 - 52.
434. KIEFFER Ch., Quelques observations sur le Picathartes orea Rchw. (Betr. Beobachtungsgen über troglolithen Vogel Afrikas). Oiseau, 23, Paris 1953, 142 - 144.
435. KOMAREK J., Herkunft der Süßwasser-Endemiten der Dinarischen Gebirge: Revision der Arten, Artenstehung bei Höhlentieren. Archiv f. Hydrobiol., 48, 1953.
436. KRAUS O., Weberknechte aus Spanien (Arachn. Opiliones). Mitt. Zool. Mus. Berlin, 35, 2, Berlin 1959, 293 - 304.
437. KREKELER C.H., Dispersal of cavernicolous beetles. :Über die Verbreitung von Höhlenkäfern.: Systematic Zoology, 8, 3, 1959, 119 - 130.
438. KREKELER C.H., Cave beetles. :Höhlenkäfer.: (=The Bloomington Indiana Grotto Newsletter, 1, 5, 23). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 2, 87 - 89.
439. KURNAKOV V.N., Les Trechini de la faune souterraine de l'Abkhazie. :Die Laufkäfer der Höhlenfauna Abchasiens.: Rev. franc. d'Entomologie, 26, 1959.
440. LANE E.A., NURSE B.S., New cave-dwelling shrimps found in Australia. :Neue in Australien gefundene höhlenbewohnende Krebse.: Communications, 3, Sydney 1959, 2.
441. LANG J., Contribution to the knowledge of Diplopoda on the territory of the USSR. :Beitrag zur Kenntnis der Diplopoden auf dem Gebiet der UdSSR.: Zoologičesij žurnal, 98, Moskwa 1959, 1790 - 1796.
442. LAWRENCE P.H., Cavernicolous Collembola collections. :Sammlungen höhlenbewohnender Collembolen.: The Transactions of the Cave Research Group of Great Britain, 5, 2, Berkhamsted 1959, 115 - 131.
443. LELEUP N., Un Anophèle nouveau du Kibali-Ituri: Anopheles faini n.sp. (Betr. Fund in Grotte Yolohafiri, Kongo). Rev. Zool. Bot. Afric., 46, 1952, 151 - 158.
444. LINDBERG K., Cyclopides (Crustacés Copepodes). Contribution à l'étude de la faune d'Afghanistan 13. K. Fysiogr. Sällsk. Handl. Lund, N. F., 71, 4, Lund 1959, 3 - 26.
445. LLOYD D.C., Asellus aquaticus. Wessex Cave Club J., 51, Bristol 1955, 7 - 8
446. LOKSA I., Ökologische und faunistische Untersuchungen in der Násznép-Höhle des Naszaly-Berges. (=Biospeologica Hungarica VII). Opuscula Zoologica Univ. Budapestinensis, 3, 2, 1959, 63 - 81.
447. LOKSA I., Das Vorkommen einer neuen Höhlen-Collembola (Folsomia antricola n.sp.) in Ungarn. (=Biospeologica Hungarica IV). Opuscula Zoologica Universitatis Budapestinensis, 3, 1, Budapest 1959, 37 - 42.
448. LUCAS A., Diagnose d'une testacelle cavernicole des Pyrénées. :Beschreibung der höhlenbewohnenden Muschel Testacella barbei aus den Pyrenäen.: Notes biospéologiques, 13, 2, Paris 1958, 169 - 170.
449. LÜLING K.H., Über das Sehen jugendlicher Anoptichthys jordani (Hubbs und Innes). Die Aquarien- und Terrarien-Z., 6, 1953, 62 - 65.

450. LÜLING K. H., Untersuchungen am Blindfisch *Anoptichthys jordani* Hubbs and Innes (Characidae). III. Vergleichend anatomisch-histologische Studien an den Augen des *Anoptichthys jordani*. Zool. Jb., Abt. Anat. Ontogen., 74, 1955, 402 - 477.
451. MAHLER F., Eine faunistische Bestandsaufnahme am Rande des Schiachen Lochs (Hochwieskopf, Salzburg). Die Höhle, 10, 4, Wien 1959, 86 - 88.
452. MANDL K., *Lotharia angulicollis* Mandl, ein Blindkäfer aus den Karawanken. Unica Austriaca, Notring-Jahrbuch 1959, Wien 1958, 67 - 69.
453. MARGUET P. L., Vissen van Zuid-Limburg I. De Elrits - *Phoxinus phoxinus* - ziepuut= sje. Waarnemingen in de vrije natuur en in het grottenaquarium Aqua-Fauna. :Beobachtungen über die Elritze in Südlimburg in der freien Natur und in einem Höhlenaquarium.: Natuurhistorisch Maandblad, 48, 7/8, Maastricht 1959, 99 - 101.
454. MARSHALL N. B., THINES G. L., Studies on the brain, sense organs and light sensibility of a blind cave fish (*Typhlogarra widdowsoni*) from Irak. :Studien über die Sinnesorgane eines blinden Höhlenfisches aus dem Irak.: Proc. Zool. Soc. London, 131, London 1958.
455. MATIC Z., Doua Lithobiidae noi pentru fauna R. P. R. si unele observatii interesante la *Lithobius forficatus*. :Zwei für die Fauna Rumäniens neue Lithobiidae und einige interessante Beobachtungen über L. f.: Stiinte cerc. biol., 9, 1, Cluj 1958, 81 - 89.
456. MATIC Z., Contributions à la connaissance des Chilopodes cavernicoles de Yougoslavie. :Beiträge zur Kenntnis höhlenbewohnender Chilopoden Jugoslawiens.: Bull. Mus. Hist. Nat. Pays Serbe, ser. B, 10, Beograd 1957, 11 - 23.
457. MATIC Z., Contribution à la connaissance des Lithobiidés cavernicoles de France. (Collection "Biospeologica" VIIe et VIIIe séries). :Beiträge zur Kenntnis der höhlenbewohnenden Lithobiidae Frankreichs.: Notes biospéologiques, 13, 2, Paris 1958, 155 - 168.
458. MATIĆ Z., Noi contributii la cunoasterea Lithobiidelor cavernicole din Peninsula Iberica. :Neue Beiträge zur Kenntnis der höhlenbewohnenden Lithobiidae der Iberischen Halbinsel.: Acad. Rep. Pop. Romine, Stiint. Cerc. Biol., 10, Cluj 1959.
459. MATIĆ Z., Contribution à la connaissance des Lithobiidés cavernicoles dela péninsule ibérique. (Vgl. Nr. 458). Arch. de Zool. exp. et gén., Notes, Rev. 98, 1, 1959, 12-25.
460. MATIĆ Z., Ein neuer Höhlenlithobiide aus dem Banat. Zool. Anz., 162, 1/2, Leipzig 1959, 52 - 55.
461. MATILE L., Contribution à l'inventaire faunistique des cavités souterraines de l'Ouest de la France. II. Diptères I. :Beitrag zur Kenntnis der Höhlenfaunen Westfrankreichs II.: Bull. Soc. Sc. Nat. Ouest France, 55, 1959, 15 - 26.
462. MATJASIC J., Ein neuer Höhlendecapode aus Jugoslawien. Zool. Anz., 157, Leipzig 1956.
463. MATSUMOTO K., A new subterranean-water Isopod, *Asellus kagaensis* sp. nov., from the wells of Japan. :Eine neue Assel unterirdischer Gewässer Japans.: Bull. Biogeogr. Soc. of Japan, 20, 1958.
464. MATTINGLY P. F., ADAM J. P., A new species of cave-dwelling Anopheline from the French Cameroon. :Eine neue höhlenbewohnende Stechmücken-Art aus dem Kamerun.: Ann. Trop. Med. Parasitol., 48, 1955, 55 - 57.
465. MILLER F., Eine neue Lephyphantes (*L. tranteevi* sp. n.) aus den bulgarischen Höhlen. Práce brňen. zákl. ČSAV, 30, 12, Brno 1958, 377 - 383.
466. MOUCHET J., GARIOU J., RIVOLA E., Observations sur la biologie d'*Anopheles smithi* var. *rageai* Mattingly et Adam, 1954, vecteur d'un Plasmodium de mammifère aux environs de Yaoundé (Sud-Cameroun). :Beobachtungen über die Biologie einer in Höhlen vorkommenden Stechmücke Kameruns.: Bull. Soc. Path. exot., 50, 1957, 157 - 164.
467. MRCLAČ M., Ein Beitrag zur Kenntnis der Milben (Parasitiformes) von Kleinsäugern aus dem Gebiet Bulgariens. (Betr. auch Höhlenfunde). Práce brňenské zakladny ČSAV, 31, 7, Opus 393, Brno 1959, 365 - 376.

468. MROCZKOWSKI M., Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Dermestiden von Afghanistan, nebst Beschreibung einer neuen Art (Coleoptera). (+ Contribution à l'étude de la faune d'Afghanistan 11). K. Fysiogr. Sällsk. Lund Förh., 29, 11, Lund 1959, 99-101.
469. NAKAMURA K., UENO S. I., The Geckos found in the limestone caves of the Ryu-Kyu islands. :Die Funde des Gecko in den Kalkhöhlen der Riu-Kiu-Inseln, Ostasien.: Mem. Coll.Sc.Univ.Kyoto, ser.B, 26, Kyoto 1959.
470. NOODT W., Estudios sobre crustaceos chilenos de aguas subterranas. Ingolfiella chilensis n.sp. de la playa marina de Chile Central (Crustacea Amphipoda). :Studien über chilenische Krebse unterirdischer Gewässer; I.ch. von der Küste Zentralchiles.: Investigaciones Zool. Chilen., 5, Santiago 1959.
471. NOURISSON M., Etude morphologique comparative et critique des Typhlocirolana (Crustacés, Isopodes Cirolanidae) du Maroc et d'Algérie. :Vergleichende und kritische morphologische Studie von Isopoden Marokkos und Algeriens.: (Betr.Grundwassertiere). Bull.Soc.Sc.Nat.Maroc, 36, 1956.
472. NOVICK A., Acoustic orientation in the cave swiftlet. :Die akustische Orientierung des Höhlenvogels.: Biol. Bull., 117, 1959.
473. OLIVEREAU M., FRANCOTTE-HENRY M., Etude histologique et biométrique de la glande thyroïde de Caecobarbus geertsii Blgr. (Betr. afrikanischen Höhlenfisch). Ann.Soc.Roy. Zool. Belgique, 86, Bruxelles 1956.
474. OMODEO P., Contribution à l'étude de la faune d'Afghanistan 5. Oligocheti dell'Afghanistan. (Betr.auch Höhlenfunde Afghanistans). Bollettino Zool., 26, Torino 1959, 1-20
475. PARENZAN P., Il Proteo e il suo interesse biologico. :Der Grottenolm und seine biologische Bedeutung.: (Nach: Ann.de Spél., 14, 1959). Studia Spelaeologica, 4, Napoli 1959, 112 - 113.
476. PARK O., Evolution of American cavernicolous Pselaphidae. :Die Entwicklung der amerikanischen Höhlen-Pselaphiden.: Entom.Soc.of America Proc., 1953.
477. PARK O., New or little-known species of Pselaphid beetles chiefly from South-Eastern U.S. :Neue oder wenig bekannte Pselaphiden, vornehmlich aus dem Südosten der Vereinigten Staaten.: (Betr. auch Käferfunde aus Höhlen, Butrisodes barri, B.hubrichti). J. Tenn.Acad.Sc., 33, 1958, 39 - 74.
478. PARMALEE P.W., JACOBSON K.W., Vertebrate remains from a Missouri cave. :Funde rezenter Wirbeltiere in einer Höhle Missouris.: J.of Mammology, 40, 3, 1959, 401 - 405.
479. PASA A., Alcuni caratteri delle Mammalofauna dei Monti Picentini (Appennino Campano). :Einige Kennzeichen der Säugetierfauna in den Monte Picentini, Apennin.: (Betr.auch Höhlenfunde). Mem. del Mus.Civico di St.Nat., 7, Verona 1959, 235 - 245.
480. PETKOVSKI T.K., Süßwasserostracoden aus Jugoslawien VI. (Betr.auch Höhlenfunde). (Mazedon. Z.) Acta Musei Macedonici Scientiarum Nat., 6, 3, Skopje 1959, 53 - 75.
481. PETKOVSKI T.K., Neue und bemerkenswerte Harpacticoide Ruderfußkrebse (Crust. Cop.) aus den Grundgewässern Jugoslawiens. (Betr. Grundwassertiere; Nitocrella karamani u.a.) (Mazedon. Z.) Acta Musei Macedonici Scient.Nat., 6, 5, Skopje 1959, 101-119
482. PETKOVSKI T.K., Morariopsis kieferi n.sp., ein neuer Höhlen-Harpacticide (Crustacea Copepoda) aus Dalmatien. (Betr. Vranjačahöhle nö.Split). (Mazedon. Z.). Fragmenta Balcanica, 2, 25 Skopje 1959, 197 - 200.
483. PETKOVSKI T.K., Fauna copepoda pećine "Dona Duca" kod Rašča-Skopje. :Die Copepodenfauna der Dana Duka-Höhle bei Rašče-Skopje.: (Dt. Z.) Fragmenta Balcanica, 2, 14, Skopje 1959, 107 - 123.
484. PETROVITZ R., Scarabeidae (Col.). Contribution à l'étude de la faune d'Afghanistan 12. (Betr.auch Höhlenfunde). K. Fysiogr. Sällsk. Lund Förh., 29, 12, Lund 1959, 103-111.
485. PODDIGUE G. Á., Risultati faunistici della spedizione Furreddu nella regione carsica del M.Albo. :Faunistische Ergebnisse der Expedition von Furreddu in das Karstgebiet des M.Albo, Sardinien). Eco del Regionale, 8, 11/12, Sassari 1956.

486. POLL M., Description d'un poisson aveugle du Congo Belge appartenant à la famille des Mastacembelidae. :Beschreibung eines blinden Fisches aus dem Kongo.: Rev. Zool. Bot. Afric., 57, 1958.
487. POULSON T. L., Cave fishes (Amblyopsidae). (=The Bloomington Indiana Grotto News= letter, 1, 6, 1958, 29). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 2, 94 - 102.
488. PRETNER E., Doneski k poznavanju rodu Aphaenopsis J. Müller (Coleoptera, Trechinae). :Beitrag zur Kenntnis der Käfergattung A.: Poročila, Acta Carsologica, 2, Ljubljana 1959, 77 - 95. (Franz. Z.)
489. PRETNER E., Rod Ceuthmonocharis Jeannel (Coleoptera, Catopidae). :Die Käfergattung C.: (Dt. Z.) Poročila, Acta Carsologica, 2, Ljubljana 1959, 263 - 284.
490. PYLKA J. M., WARREN R. D., A population of Haideotriton in Florida. (Betr. Lurch in Höhlen). Copeia, 1958.
491. RASQUIN P., ROSENBLUM L., Endocrine imbalance and tissue hyperplasia in teleost maintained in darkness. (Betr. Knochenfische in Finsternis). Bull. Am. Mus. Nat. Hist., 104, 1954, 363 - 425.
492. REMY P. A., Revue bibliographique de l'hydrobiologie française (1940-1950). Eaux souterraines. :Bibliographische Übersicht über die französische Hydrobiologie von 1940 bis 1950; unterirdische Wässer.: Ann. Station centrale Hydrobiol. appl., fasc. hors série, 1954, 24 - 39.
493. REYMOND A., Description d'un nouveau coléoptère troglophile du Moyen-Atlas septentrional; *Scautus barbuloti* n. sp. (Col. Tenebrionidae). :Beschreibung eines neuen höhlenenden Käfers aus dem Nordteil des Mittelatlases.: Bull. Soc. Sc. Nat. Maroc, 36, 1956.
494. REYNOLDS J., A preliminary study of the ecology of some Benton County caves. :Vorläufige Untersuchungen der Ökologie einiger Höhlen der Benton County, USA.: Missouri Speleology, 1, 1, Columbia 1959, 3 - 7.
495. RICHARDS J. M., Revision of the Rhabdophoridae (Orthoptera) of New Zealand. :Revision der Heuschrecken Neuseelands.: (Betr. auch Höhlenfunde).  
Part 4. The Rhabdophoridae of the Thames Gold Mines. Transact. Roy. Soc. of New Zealand, 87, 1959, 27 - 33.  
Part 5. The Genus Pleioplectron Hutton, 1897. Transact. Roy. Soc. of New Zealand, 87, 1959, 319 - 327.
496. RICHARDS A. M., Revision of the Rhabdophoridae (Orthoptera) of New Zealand. (Betr. auch Höhlenfunde; vgl. Nr. 495).  
Part 2. The genus Macropathus Walker in the British Museum (Nat. Hist.) collection. Transact. Roy. Soc. New Zealand, 85, 1958, 465 - 470.  
Part 3. The genera Pachyrharma Brunner and Pallidoplectron n. gen. Transact. Roy. Soc. New Zealand, 85, 1958, 695 - 706.
497. RICHARDS A. M., Notes on behaviour and parasitism in *Macropathus filifer* Walker, 1869. :Über Verhalten und Parasitismus von M. f.: (Betr. Orthoptera). Transact. Roy. Soc. New Zealand, 82, 1954, 821 - 822.
498. RICHARDS A. M., The anatomy and morphology of the cave-orthopteran *Macropathus filifer* Walker, 1869. :Anatomie und Morphologie der Höhlenorthoptere M. f.: Transact. Roy. Soc. New Zealand, 83, 1955, 405 - 452.
499. RICHARDS A. M., Notes on food and cannibalism in *Macropathus filifer* Walker, 1869 (Rhabdophoridae, Orthoptera). :Bemerkungen über Ernährung und Kannibalismus der Höhlen-Orthoptere M. f.: Transact. Roy. Soc. New Zealand, 82, 1954, 733-737.
500. RICHARDS A. M., The cave wetas of New Zealand. :Die Höhlenspinnen Neuseelands.: New Zealand Spel. Bull., 15, Auckland 1955, 1 - 5.

501. RICHARDS A. M., The systematics and ecology of the genus *Macropathus* Walker, 1869 (Orthoptera, Rhaphidophoridae). :Systematische Stellung und Ökologie der Höhlen-Orthopterengattung M.: Transact.Roy.Soc.New Zealand, 82, 1954, 739 762.
502. RIEDEL A., Die von Dr.K.Lindberg in Griechenland gesammelten Zonitidae (Gastropoda). (Betr. auch Höhlenfunde). Ann.Zoologici, 18, Warszawa 1959, H.6.
503. RIEDEL A., Über drei Zonitiden-Arten (Gastropoda) aus den Höhlen der Türkei. Ann. Zoologici, 18, Warszawa 1959, H.9.
504. RIEDEL A., Ciekawe znalezisko nowego gatunku jaskiniowego ślimaka w Bulgarii. :Über eine neue höhlenbewohnende Molluskenart aus Bulgarien.: (Franz. Z.) Speleologia, 1, 4, Warszawa 1959, 236 - 238.
505. RIOJA E., Estudios carcinológicos. XXII. Los Triconiscidos cavernícolas de Mexico del genero *Protrichoniscus* y descripción de una nueva especie del mismo. :Höhlenbewohnende Trichonisciden Mexikos.: An.Inst.Biol.Mexico, 21, 1950, 127 153.
506. RIOJA E., Estudios carcinológicos. XXV El hallazgo del genero *Sphaeromicola* en America (Ostracodos, Citeridos) y descripción de una nueva especie. :Die Verbreitung der in Höhlen vorkommenden Ostracoden-Gattung S. in Amerika und Beschreibung einer neuen Art.: Anales Inst.Biol.Mexico, 22, Mexico 1951.
507. RIOJA E., Estudios carcinológicos. XXVIII. Descripción de un nuevo genero de Potamonidos cavernícolas y ciegos de la cueva del Tio Ticho, Comitán, Chis. :Beschreibung einer neuen Gattung blinder, höhlenbewohnender Potamonides.: Anales Inst. Biol.Mexico, 23, Mexico 1953.
508. RIOJA E., Estudios carcinológicos. XXIX. Un nuevo genero de Isopodo Triconiscido de la Cueva de Ojo de Agua Grande, Paraje Nuevo, Cordoba, Ver. :Eine neue Isopodengattung aus der Cueva de Ojo de Agua Grande.: Anales Inst.Biol.Mexico, 23, Mexico 1953, 227 241.
509. ROEWER C. F., Über Ischyropsalididae und Troglulidae. (Betr. Weberknechte). Senckenbergiana, 31, 1/2, Frankfurt/Main 1950, 11 56.
510. ROEWER C. F., Einige in Höhlen und Termitenbauten gefundene Assamiidae (Opiliones) aus dem belgischen Congo-Gebiet. Rev.Zool.Bot.Afric., 44, 4, 1951, 321 327.
511. RUFFO S., *Bogidiella chappuisi* Ruffo nouvel amphipode phréatobie de la faune française. :Ein neuer Grundwasseramphipode in der Fauna Frankreichs. : Arch. Zool. exp. et gén., 91, 1, Paris 1954, 145 152.
512. RUFFO S., Le attuali conoscenze sulla fauna cavernicola della regione pugliese. :Die gegenwärtigen Kenntnisse über die Höhlenfauna Apuliens.: Mem. Biogeogr. Adriatica, 3, 1957.
513. RUFFO S., Una nuova specie troglobio di *Hyaella* dil Venezuela (Amphipoda, Talitridae). :Eine neue troglobionte Art der Gattung H. aus Venezuela.: Annali Mus.Civ.Stor. Nat.di Genova, 69, Genova 1957.
514. RUSEK J., Předběžná zpráva o výzkumu chvostoskoku (Collembola) Moravského krasu. :Vorläufige Nachricht über die Erforschung der Collembolen des Mährischen Karstes.: Kras v Československu, 1, 1, Brno 1959, 17.
515. SADOGLU P., A preliminary report on the genetics of the mexican cave Characins. :Vorläufiger Bericht über die Abstammung der mexikanischen Höhlenfische.: Coepeia, 2, 1956, 113 - 114.
516. SADOGLU P., Ocular reduction of the bat-fly, *Nycteribosca africana* (Dipt.Streblidae) and its comparaisn with those seen in some Nycteribiids. :Die Augenrückbildung bei der Fledermausfliege N.a.: Istanbul Univ.Fen.Fac.Mec.B, 21, Istanbul 1956.
517. SADOGLU P., Mendelian inheritance in the hybrids between the mexican blind cave fishes and their overground ancestors. :Vererbung nach Mendel bei den Hybriden zwischen den mexikanischen blinden Höhlenfischen und deren oberirdisch lebenden Stammformen.: Verh.d.Dt. Zool. Ges., Graz, Graz 1957.



518. SCHMITZ H., Contribution à l'étude de la faune d'Afghanistan 19. Phoridae. (Betr. auch Höhlenfunde aus Afghanistan). Broteria, Serie Cienc.natur., 28, 1959, 119 - 130.
519. SCHUBART O., Deux nouveaux diplopodes cavernicoles du département de la Drôme (Diplopoda, AscospERMOPHORA). :Zwei neue höhlenbewohnende Diplopoden des Département Drôme. : Notes biospéologiques, 13, 1, Paris 1958, 35 - 49.
520. SCHULER L., Quelques Peryphus (Bembidiini) peu connus ou nouveaux (Col.Trechidae). Contribution à l'étude de la faune d'Afghanistan 14. :Einige wenig bekannte oder neue Käfer der Gattung Peryphus. : (Betr.Höhlenfunde). Bull.Soc.Entomol.France, 64, 1959, 117 - 118.
521. SCIACCHITANO I., Su due Gordii cavernicoli del Congo Belge. :Über zwei höhlenbewohnende Gordii (Würmer) aus dem Kongo. : Rev. Zool.Bot.Afric., 51, 1955.
522. SHOEMAKER C.R., Three new cave amphipods from the West Indies. :Drei neue Höhlenamphipoda aus Westindien. : (Betr.Kuba). J.of Wash.Acad.of Sc., 49, 8, 1959, 273 - 283.
523. SIEWING R., Ingolfiella ruffoi, n.sp., eine neue Ingolfiellida aus dem Grundwasser der peruanischen Küste. Kieler Meeresforschung, 14, Kiel 1958.
524. SILHAVY V., Opiliones. :Weberknechte. : Fauna Č.S.R., Praha 1956.
525. STACH J., On the three species of the genus Acherontides Bon. (Collembola) from the Afghanistan caves and the relationship of this genus with some other similar genera. :Über die drei Arten der Gattung A. aus afghanischen Höhlen und über die Beziehungen dieser Gattung zu anderen vergleichbaren Gattungen. : Acta Zoolog.Cracov., 4, 7, Kraków 1959, 425 - 445.
526. STEIN W.T., Two calcified millipeds from Jones Quarry cave. (Betr.Tausendfüßer Dixidesmus braneri Bollman aus Höhle in Westvirginia. : (=The Netherworld News, 6, 6, 1958, 123). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 2, 64 - 65.
527. STELLA E., Ulteriori osservazioni sulla riproduzione e lo sviluppo di Monodella argentarii (Pancarida, Thermosbenacea). :Neuere Beobachtungen über Vermehrung und Entwicklung von M.a. : (Betr. planktonisches Süßwassertier aus toskanischen Höhlen). Riv.Biol.Ital., 51, 1959.
528. STRANEO S.L., Un Caelostomide aveugle nouveau du Kivu (Col.Carabidae Pterostichinae). :Ein neuer Blindkäfer vom Kivu. : Rev.Zool.Bot.Africaine, 44, 1951.
529. STRASKRABA M., Die systematische Stellung des Niphargus (Crustacea Amphipoda) von der Insel Miljet im adriatischen Karst. : Mitt.Zool.Mus.Berlin, 35, 2, Berlin 1959, 305 - 316.
530. STRASSER C., Una Gervaisia troglobia del Veneto. Boll.Soc.Adr.Sc.Nat., 50, Trieste 1959, 35 - 43.
531. STRASSER K., Die Diplopoden (Tausendfüßler) von Kärnten. (Betr.auch einzelne Höhlenfunde). Carinthia II, 69, Klagenfurt 1959, 58 - 84.
532. STRASSER K., Verhoeffodesmus n.g., ein Höhlendiplopode aus Istrien (Polydesmoidea). Poročila, Acta Carsologica, 2, Ljubljana 1959, 97 - 106.
533. STROUHAL H., Zoologische Studien in Westgriechenland, von Max Beier, Wien, IV. Teil. Isopoda terrestria. (22.Beitrag zur Isopodenfauna des Balkans, 1.Hälfte). I. Ligiidae, Trichoniscidae, Oniscidae, Porcellionidae, Squamiferidae. Sitzungsber.d.Öst.Akad.d.Wiss., m.-nw.Klasse, Abt. I, 163, Wien 1954, 559 - 601.
534. SYNAVE H., Un Cixiide troglobie découvert dans les galeries souterraines du système de Namoroka. (Hemiptera-Homoptera). :Eine in den Gängen des Höhlensystems von Namoroka entdeckte troglobionte Hemipteren-Art. : Naturaliste Malgache, 5, Tananarive 1953.
535. TAMANINI L., Valore specifico dell'Orotrechus ganglbaueri galvagnii Tam., con cenni sulla grotta di Ponte Subiolo. :Der besondere Wert des O.g.g., mit Bemerkungen über die Höhle von Ponte Subiolo. : Boll.Soc.Entom.Ital., 87, 3/4, Genova 1957, 47 - 49.

536. THINES G., Recherches expérimentales sur la photosensibilité du poisson aveugle *Caecobarbus geertsii* Blgr. : Experimentelle Untersuchungen über die Lichtempfindlichkeit des Blindfisches *C.g.*: Ann.Soc.Roy.Belgique, 84, Bruxelles 1953.
537. THINES G., Etude comparative de la photosensibilité des Poissons aveugles, *Caecobarbus geertsii* Blgr. et *Anoptichthys jordani* Hubbs et Innes. : Vergleichende Untersuchung der Lichtempfindlichkeit der beiden Blindfische...: Ann.Soc.Roy.Zool.Belgique, 85, Bruxelles 1954, 35 - 58.
538. THINES G., Les poissons aveugles (I). Origine, Taxonomie, Répartition géographique. Comportement. : Die Blindfische: Ursprung, geographische Verbreitung,...: Ann.Soc.Roy.Zool.Belgique, 86, Bruxelles 1955, 1 128.
539. TOFFOLETTO F., Gasteropodi stilommatofori della grotta di Cunardo. : Schnecken aus der Grotta di Cunardo.: Rassegna Spel.Italiana, 11, 2, Como 1959, 57 58.
540. TOFFOLETTO F., Gasteropodi in piccole cavità nei Pressi di Magreglio (Lombardia Occidentale). : Gastropoden in Kleinhöhlen der Westlombardei.: Rassegna Spel.Italiana, 11, 3, Como 1959, 96 - 97.
541. TOLLET R., Contribution à l'étude des diptères cavernicoles des grottes d'Italie et de Suisse, et description de deux Mycétophilides nouveaux. : Beitrag zur Kenntnis der höhlenbewohnenden Zweiflügler aus den Höhlen Italiens und der Schweiz und Beschreibung zweier neuer Arten von M.: Bull.et Ann.Soc.Roy.d'Entomol.Belgique, 95, 7/8, Bruxelles 1959, 205 - 231.
542. TRAVASSOS SANTOS DIAS J.A., Sobre un pегuena coleccao remetida pelo Dr.K.Lindberg. Notas ixodologicas.VII. : Über Ixodidae aus den in Höhlen Afghanistans von Lindberg durchgeführten zoologischen Aufsammlungen.: Memор.Estud.Museo Zool.Univ.Coimbra, 261, Coimbra 1959, 1 16.
543. TUOMIKOSKI R., Sciariden (Dipt.) aus Afghanistan, gesammelt von Dr.K.Lindberg. (Betr. Höhlenfunde). (=Contribution à l'étude de la faune d'Afghanistan, 6). Annal.entomol.fenn., 25, 3, Helsinki 1959, 163 - 180.
544. UENO M., Occurrence of a freshwater gammarid (Amphipoda) of the *Niphargus* group in Japan. : Das Vorkommen eines Süßwasseramphipoden der *Niphargus*-Gruppe in Japan.: Bull.Biogeogr.Soc.Japan, 16-19, Tokyo 1955.
545. UENO S., Two new trechids of Kurawatrechus-group found in the limestone caves of Japan. : Zwei neue Laufkäfer der K.-Gruppe in Kalkhöhlen Japans gefunden.: (Coleoptera, Harpalidae). Japanese J.of Zool., 12, 1958.
546. VACHON M., Sur deux pseudoscorpions nouveaux des cavernes de l'Afrique équatoriale. : Über zwei neue Pseudoskorpione aus Höhlen Äquatorialafrikas.: (Betr.Grotte B du Kulumuzi b.Tanga, Tanzania; Grotte Kila-Tari, Kongo-Brazzaville). Notes biospéologiques, 13, 1, Paris 1958, 57 66.
547. VANDEL A., Isopodes terrestres recueillis par C.Bolivar et R.Jeannel (1928) et le Dr. Henrot (1946). Campagne spéologique de C.Bolivar et R.Jeannel dans l'Amérique du Nord (1928); No.14. (=Biospeologica, 71.) : In nordamerikanischen Höhlen aufgesammelte Landasseln.: Arch.Zool.expér.et gén., 87, Paris 1950, 183 210.
548. VANDEL A., Existe-t-il des isopodes pigmentés et aveugles ? : Gibt es pigmentierte und gleichzeitig blinde Asseln ? : Notes biospéologiques, 13, 1, Paris 1958, 67 69.
549. VANDEL A., La faune isopodique cavernicole de la Grèce continentale (Récoltes du Dr.K.Lindberg, Lund). : Die Isopodenfauna der Höhlen des festländischen Griechenland.: Notes biospéologiques, 13, 2, Paris 1958, 131 - 140.
550. VANDEL A., BOUILLON M., Le Protée et son intérêt biologique. : Der Grottenolm und seine biologische Bedeutung.: Ann.de Spél., 14, 1/2, Moulis 1959, 111 127.
551. VANDEL A., BOUILLON M., La reproduction du protéе, *Proteus anguinus* Laurenti. : Die Fortpflanzung des Grottenolms.: Comptes-rendus de l'Acad.des Sc., 248, Paris 1959, 1267 1272.

552. VARGA L., Beiträge zur Kenntnis der aquatilen Mikrofauna der Baradla-Höhle bei Aggtelek. (=Biospeologica Hungarica, III). Acta Zoologica Acad.Sc.Hungaricae, 4, 3/4, Budapest 1959, 429 - 441.
553. VELKOVHRH F., Nabiranje jamskih mehkužcev. :Über das Sammeln von Weichtieren in Höhlen. (Dt.Zus.) Naše Jame, 1, 2, Ljubljana 1959, 77 - 79.
554. VIETS K., Die aus dem Einzugsgebiet der Weser bekannten oberirdisch und unterirdisch lebenden Wassermilben. (Betr.auch Grundwassertiere). Veröff.d.Inst.f.Meeresforschung, 6, 2, Bremerhaven 1959.
555. VILLALOBOS A., Un nuevo misidaceo de las grutas de Quintero en el estado de Tamaulipas. :Ein neuer Vertreter der Crustacea aus den Höhlen von Quintero im Staate T., Mexiko.: Annal.Inst.Biol., 22, Mexico City 1951.
556. WALTON M., HOBBS H.H., Two new eyeless ostracods of the genus Entocythere from Florida. :Zwei neue augenlose Ostracoda aus Florida.: Quart.J.Florida Acad.Sc., 22, 1959.
557. WELLS P.H., Response to light by the eyeless white cave crayfish, *Cambarus ayersii*. :Die Reaktion auf Licht beim augenlosen weißen Höhlenkrebs C.a.: Anatom.Records, 113, 1952.
558. WELLS P.H., Additional studies on responses to light by cave crayfishes. :Weitere Studien über die Lichtempfindlichkeit von Höhlenkrebsen.: Anatom.Records, 128, 1957.
559. WELLS P.H., Response to light of cave crayfishes. :Die Reaktion der Höhlenkrebse auf Licht.: Nat.Spel.Soc., Occasional Papers, 4, Arlington 1959, 1 - 15.
560. WHITAKER L.M., Cave swallow nesting in building near Cuatro Ciénegas, Coahuila, Mexico. :Ein Nest der Höhlenschwalbe in einem Gebäude bei...: The Condor, 61, 5, 1959, 369 - 370.
561. WILLMANN C., Eine Ausbeute parasitischer Acari von Kleinsäugern auf Sizilien. (Betr. Funde aus der Grotta dei Pipistrelli, Pantalica). Z.f.Parasitenkunde, 17, 1955, 175 - 184.
562. WYGODZINSKY P., Contribution to the knowledge of the "Thysanura" and "Machilida" (Insecta). (Betr.auch Höhlentiere). :Beitrag zur Kenntnis der ...: Rev.Brasileira Biol., 19, 4, 1959, 441 - 457.
563. YOSII R., Monographie der Höhlencollembolen Japans. Contrib.Biol.Lab.Kyoto Univ., 3, 1956.
564. YOSII R., Höhlencollembolen Japans. I. Kontyu, 20, 1954. -II. Japanese J.Zool., 11, 1956.
565. ZUR STRASSEN R., Eine neue Ptiliide aus Korsika (Ins.Col.). :Eine neue Käferart aus Höhlen Korsikas.: Senckenbg.Biol., 36, Frankfurt/Main 1955.

Vergleiche ferner über

Biotope der Höhle Belle-Roche (Belgien)	Nr. 1271
Lebensbedingungen in der Lamb Leer Cavern	Nr. 1549

#### Über Fledermäuse. - Chauves-Souris.

566. AELLEN V., Contribution à l'étude de la faune d'Afghanistan. 9. Chiroptères. :Beiträge zum Studium der Fauna Afghanistans. 9. Fledermäuse. Rev.suisse de Zool., 66, 1959, 353 - 386.
567. AELLEN V., Chiroptères nouveaux d'Afrique. :Neue Fledermäuse Afrikas.: (Betr.u.a. *Rhinolophus silvestris* aus der Grotte de N Doumbou). Archive des Sciences, 12, Genève 1959, 217 - 235.

568. ARNOLD H.J., Bat banding in South Africa. :Fledermausberingung in Südafrika.: The Bull.of the South Afr.Spel.Ass., 4, 1, Cape Town 1959, 2.
569. ARNOLD H., Echo-location in Megaderma. :Echolotung bei Fledermäusen der Familie der Megadermatidae.: The Bull.of the South Afr.Spel.Ass.,4, 3, Cape Town 1959, 47 - 48.
570. BALCELLS R.E., Quirópteros de cuevas españolas recolectados desde 1955 a 1958. :Die zwischen 1955 und 1958 wiedergefundenen Fledermäuse aus spanischen Höhlen.: (Frz. engl.Z.) Speleon, 10, 1/2, Oviedo 1959, 75 - 94.
571. BALCELLS ROCAMORA E., Advertencias sobre la recolección de murciélagos en cavernas e inscripcíon de los datos. :Über Wiederfunde von Fledermäusen in Höhlen und Erfassung der entsprechenden Daten.: Munibe, 11, 3, San Sebastian 1959, 160 - 161.
572. BAUER K., Die Fledermäuse des Linzer Gebietes und Oberösterreichs. (Betr.auch Höhlenfunde). Naturkundl.Jb.d.Stadt Linz 1959, Linz 1958, 307 - 323.
573. BEER J.R., A record of the Hoary bat from a cave. (Betr.Höhlenfund). J.Mammol., 35, 1954, 116.
574. CANNONGE B., Notes sur les chiroptères du département de la Côte d'Or. :Über die Fledermäuse des Departements...: (Betr.auch Höhlenfunde). Ann.de Spél., 14, 1/2, Moulis 1959, 129 - 138.
575. CASSELL B., Bats. :Fledermäuse.: (=The Potomac Caver, 1, 3, 1958, 1). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, 90 - 91.
576. --, CHIROPTÈRES. Bibliographie. Sous le Plancher, 3, Dijon 1958, 58 - 59.
577. DAMON P., The history of bat rabies. :Geschichte der Fledermaustollwut.: (=The Potomac Caver, 1, 2, 1958, 3). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 2, 91.
578. DINALE G., RIBALDONE G., Attività del C.I.P. nell'anno 1958. :Die Tätigkeit des Centro inanellamento pipistrelli im Jahre 1958.: (Betr.Beringung in Italien). Rassegna Speleologica Italiana, 11, 4, Como 1959, 242 - 243.
579. DULIČ B., O šišmišima iz nekih pećina Slovenije. Über Fledermäuse aus einigen Höhlen Sloweniens.: (Dt.Z.) Naše Jame, 1, 1, Ljubljana 1959, 10 - 17.
580. EISENTRAUT M., Auf Flughundfang am Kamerunberg. (Betr.Felshöhlen bei Buea und bei Bimbia.: Kosmos, 55, 9, Stuttgart 1959, 370 - 376.
581. FELTEN H., Fliegende Säugetiere. (Betr.Fledermäuse). Natur und Volk, 89, 9/10, Frankfurt/Main 1959, 326 - 338.
582. FRANK H., Fragen der Fledermausberingung. Verbandsnachrichten, 5, 2, München 1959, 11.
583. GAISLER J., Přispěvek ke srovnávacímu studiu létacího aparátu netopýřů. :Beitrag zum vergleichenden Studium des Flugapparates der Fledermäuse.: (Dt.Z.) Zoologicky listy, 8(22), 1, 1959, 37 - 62.
584. GLASS B.P., WARD C.M., Bats of the genus Myotis from Oklahoma. :Fledermäuse der Gattung Myotis aus O.: J. of Mammology, 40, 2, 1959, 194 - 201.
585. GRIFFIN D.R., NOVICK A., The sensitivity of echolocation in bats. :Die Empfindlichkeit der Echolotung von Fledermäusen.: Anatom.Records, 125, 1956, 634.
586. GRINNELL A.D., GRIFFIN D.R., Sensitivity of echolocation in bats. (Vgl.Nr.585). Biol. Bull., 1958, 10 - 22.
587. HANAK V., O zimování netopýřů v Hačavské krápníkové jeskyni na Slovensku. :Über die überwinterten Fledermäuse der Tropfsteinhöhle von Hačava, Slowakei.: Čsl.Kras, 12, Praha 1959, 191 - 193.
588. HANAK V., JOSIFOV M., Zur Verbreitung der Fledermäuse Bulgariens. Säugetierkundl. Mitt., 7, 4, Stuttgart 1959, 145 - 151.

589. HEERDT P.F.van, SLUITER J.W., Waarnemingen over't gedrag von de Rosse Vleer=  
muis gedurende de zomer. (Betr. Aufenthalt von Fledermäusen im Sommer). De Le=  
vende Natuur, 62, 1959, 44 - 47.
590. HEIMFINDEVERMÖGEN bei Fledermäusen. Leben und Umwelt, 15, 10/11, Aarau  
1959, 243 - 244.
591. HITCHCOCK H.B., The use of bird bands on bats. :Die Verwendung von Vogelringen bei  
Fledermäusen.: J.of Mammology, 38, 3, 1957, 402 405.
592. HOCK R.J., The metabolic rates and body temperatures of bats. :Die Körpertemperatu=  
ren von Fledermäusen.: Biol.Bull., 101, 1951, 289 - 299.
593. KAHMANN H., Die Fledermaus *Rhinolophus mehelyi* Matschie 1901 als Glied der Säuge=  
tierfauna in Tunesien.: (Betr. auch Vorkommen in einer Höhle Siziliens). Zool.Anz.,  
161, Jena 1958, 227 237.
594. KELLER M., Max - unsere Fledermaus. (Betr. Beobachtungen an *Myotis myotis*). 93 S.,  
47 Abb., Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart 1959.
595. KLINZ E., Die Fledermausberingung im Für und Wider. Naturschutzschnellbrief, 5, 2,  
Halle 1959.
596. KÖNIG C., Äußere Merkmale zur Bestimmung der lebenden Fledermäuse Europas. Säu=  
getierkundl. Mitt., 7, 3, 1959.
597. KRZANOWSKI A., O potrzegie ochrony nietoperzy jaskiniowych w Polsce. :Über den un=  
entbehrlichen Schutz der höhlenbewohnenden Fledermäuse in Polen.: (Engl. Z.)  
Chrońmy przyr. ojcz., 15, 6, Warszawa 1959, 17 18, 54.
598. KULZER E., Fledermäuse aus Ostafrika. Über eine Sammlung von Chiropteren aus Ke=  
nia und Tanganyika mit ethologischen und ökologischen Beobachtungen. Zool.Jb.,  
System., 87, 1959, 13.
599. LASSUS H., Memento sur les chauves-souris. :Über Fledermäuse.: Grottes et gouffres,  
22, Paris 1959, 7 - 11.
600. --, LE coin des cheiroptèr...ophiles. :Die Ecke der Fledermausfreunde.: (Betr. Berin=  
gungen). Bull. de la Soc. Spél. de Namur, 1, Namur 1959, 16.
601. MEDWAY L., 300 000 bats. :300 000 Fledermäuse.: Sarawak Mus. J., 8, 12, 1958, 667-679
602. MILSTEAD W.W., TINKLE D.W., Seasonal occurrence and abundance of bats (Chiropte=  
ra) in Northeastern Texas. :Das jahreszeitliche Vorkommen von Fledermäusen in  
Nordosttexas.: Southwestern Naturalist, 4, 3, 1959, 134 - 142.
603. MYERS R.F., In the Missouri night. :In der Nacht von Missouri...: (Betr. Fledermäuse  
und Fledermausberingung). (=MSS Newsletter, 3, 4, 1958, 2). Speleo-Digest 1958,  
Pittsburgh 1959, pt. 2, 84 - 86.
604. MYERS R.F., Movements and numbers of Mo. bats. :Wanderungen und Zahl der Fleder=  
mäuse Missouriis.: (Nur abstract). NSS News, 17, 6, Alexandria 1959, 88.
605. NOVICK A., Orientation in palaeotropical bats. I. Microchiroptera. II. Megachiroptera.  
:Die Orientierung der Fledermäuse.: J.of exper.Zool., 137, 1958. 138, 1959, 81-154
606. PARENZAN P., La rabbia da pipistrelli. :Die Fledermaustollwut.: Studia Spelaeologica,  
4, Napoli 1959, 113 115.
607. PAVAN M., I nostri pipistrelli accusati indebitamente. :Unsere Fledermäuse Italien.:  
Rassegna Spel. Italiana, 11, 4, Como 1959, 241 242.
608. PECK S., The bats of Eastern Iowa. :Die Fledermäuse im Ostteil von Iowa.: (=Spelunking,  
1, 3, 1958, 18). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 2, 92 - 93.
609. PUNT A., Radioactive banding of bats. :Radioaktive Markierung von Fledermäusen.: Acta  
Physiol. Pharm. Neerland., 4, 1955, 439 440.
610. PUNT A., NIEUWENHOVEN P.J., The use of radioactive bands in tracing hibernating  
bats. :Der Gebrauch radioaktiver Ringe bei der Verfolgungüberwinternder Fleder=  
mäuse.: Experientia, 13, 1, Basel 1957, 26 28.

611. RAUN G.G., BAKER J.K., Some observations of Texas cave bats. :Einige Beobachtungen über höhlenbewohnende Fledermäuse in Texas.: *Southwestern Naturalist*, 3, 1959, 102 - 106.
612. SEALANDER J.A., YOUNG J., Preliminary observations on the cave bats of Arkansas. :Vorläufige Beobachtungen über höhlenbewohnende Fledermäuse in Arkansas.: *Arkansas Acad. of Sc.*, 7, 1955, 21 - 31.
613. SLUITER J.W., VAN HEERDT P.F., Observations écologiques sur quelques colonies estivales de chauves-souris des grottes en France. :Ökologische Beobachtungen über einige sommerliche Fledermauskolonien in französischen Höhlen.: *Notes biospéologiques*, 13, 2, Paris 1958, 111 - 120.
614. SOCHUREK E., Die Langflügel-Fledermaus im Burgenland. (Betr. Fledermauskluft bei St. Margarethen). *Die Höhle*, 10, 1, Wien 1959, 8 - 10.
615. STRINATI P., Mission Coiffait-Strinati en Macédoine, Grèce et Turquie, avril-mai 1965; Chiroptera. :Fledermausbeobachtungen einer zoologischen Studienfahrt nach Mazedonien, Griechenland und in die Türkei im Jahre 1965.: *Mammalia*, 23, Paris 1959, 72 - 76.
616. TOMBA A.M., I pipistrelli delle grotte bolognesi. :Die Fledermäuse des Raumes von Bologna.: *Natura e Montagna*, 5, Bologna 1958.
617. TOPAL G., Morphological studies on the os penis of bats in the Carpathian basin. :Morphologische Studien über den Penisknöchel der Fledermäuse des Karpatenbogens.: *Ann.Hist.Nat.Mus.Hungar.*, n.s., 9, Budapest 1958, 331 - 342.
618. TOSCHI A., LANZA B., Fauna d'Italia 4; Mammalia. Generalità, Insectivora, Chiroptera. (Betr.auch Höhlenfunde von Fledermäusen). VII+485 S., 164 Abb., 1 Taf., Ed. Calderini, Bologna 1959.
619. TRIMMEL H., Fledermausfunde in Höhlen der Steiermark. *Höhlenkundl. Mitt.*, 15, 3, Wien 1959, 28.
620. VAN HEERDT P.F., SLUITER J.W., The results of bat banding in the Netherlands in 1958. :Ergebnisse der Fledermausbandierung in den Niederlanden im Jahre 1958.: *Natuurhistorisch Maandblad*, 48, 7/8, Maastricht 1959, 96 - 98.
621. VERBREITUNG von Pflanzen durch Fledermäuse. *Leben und Umwelt*, 15, 10/11, Aarau 1959, 233.
622. WIMSATT W.A., Bats. :Fledermäuse.: *Scientific American*, 203, 1957, 105 - 114.
623. W sprawie ochrony nietoperzy. :Über Fledermausschutz.: (Engl. Z.) *Chrońmy przyr. ojcz.*, 15, 6, Warszawa 1959, 9 - 10, 53.

Vergleiche ferner

Pleistozäne Fledermausfunde in Florida                      Nr. 689

c) Botanik, allgemeine und methodische Arbeiten

Botanique, travaux généraux et méthodiques avec intérêt pour la spéléologie ou pour la morphologie karstique

624. LUNDEGARDH H., Klima und Boden in ihrer Wirkung auf das Pflanzenleben. 5., verbesserte Auflage. XV, 584 S., 145 Abb., 3 Karten. 1957.

## d) Arbeiten über Höhlenpflanzen

## Flore souterraine

625. CAUMARTIN V., Aspect morphologique et position systématique de *Perabacterium spelei*. :Morphologie und systematische Stellung von P. s.: Bull.de la Soc.de Botanique du Nord, 12, 1 1959, 15 - 17.
626. CAUMARTIN V., Quelques nouveaux aspects de la microflore des cavernes. :Einige neue Gesichtspunkte über die Mikroflora der Höhlen.: Ann.de Spél., 14, 1/2, Moulis 1959, 147 - 157.
627. CLAUS G., Concerning the algal flora of the Peace Cave at Aggtelek in Hungary. :Über die Algenflora der Friedenshöhle bei Aggtelek in Ungarn.: (Nur abstract). Proc.IX Internat.Botan.Congr., 2, 1959, 75.
628. FISCHER E., Bakterie dwóch zbiorników wodnych jaskin tatrzańskich. :Die Bakterien zweier Wasserbecken in Höhlen der Tatra.: Polskie arch. Hydrobiol., 6, Warszawa 1959, 189 - 199.
629. GOODWIN T.W., Some observations on Carotenoid synthesis by the Alga *Chlorella vulgaris*. :Einige Beobachtungen über die Synthese von Karotinoiden bei der Alge Ch.v.: (Betr.auch Kulturen in Dunkelheit). Experientia, 10, Basel 1954.
630. GROM S., Prispevek k poznavanju flore v sistemu Skocjanskih jam. :Beitrag zur Kenntnis der Flora im Höhlensystem von St.Kanzian, Slowenien.: Poročila, Acta Carsoologica, 2, Ljubljana 1959, 251 - 262.
631. GROM S., Mahovna flora naših jam. (Dt. Z.):Die Moosflora einiger Karsthöhlen Sloweniens.: Naše Jame, 1, 1, Ljubljana 1959, 17 - 19.
632. IWATSUKI K., UENO S.I., The green plants growing in Akiyoshi-do cave, Southwestern Japan. :Die grünen Pflanzen der Akiyoshi-Höhle in Japan.: Mem.Coll.Sc.Kyoto Univ. Ser.B, 26, Kyoto 1959, 315 - 322.
633. KOL E., Algological investigations in the ice-cave of the Sátor-mountain. :Untersuchung der Algen in der Eishöhle des Satorberges.: Botan.Közlöny, 47, Budapest 1957, 43 - 51.
634. MICHALKO J., Poznámky k vegetácii zvonivej diery a jej okolia. :Bemerkungen zur Vegetation des "Zvonivej Diery"-Schachtes und seiner Umgebung.: (Russ., dt.Z.). Slovenský Kras, 2, Lipt. Mikuláš 1959, 38 - 42.
635. SEDA Z., Podzemni krasová vegetace. :Die unterirdische Vegetation des Mährischen Karstes.: (Dt. Z.).Kras v Československu, 2, Brno 1959, 29 - 32.
636. STARZECKI W., Przegląd badań nad flora jaskin. :Berichte über Erforschung der Höhlenflora.: Wiadomosci Botaniczne, 3, 2, Warszawa 1959.
637. STARZECKI W., Dependence of photosynthesis on light intensity and thickness of the leaf of *Asplenium trichomanes*. :Abhängigkeit der Photosynthese von der Lichtintensität .... beim Farn A.t.: Acta Biologica Cracov., 2, Kraków 1959.
638. TOSCO U., Contributi alla conoscenza della vegetazione e della flora cavernicola italiana. :Beiträge zur Kenntnis von Vegetation und Flora der Höhlen Italiens.: Le Grotte d'Italia, 3a ser., 2, Castellana-Grotte (1957/58) 1959, 37 - 70.

Vergleiche ferner über  
Histoplasmose

Nr. 987, 988, 989, 990

## e) Arbeiten über Flora und Vegetation verkarsteter Gebiete

## Flore des régions karstiques

639. BAUER F., Vegetationsveränderungen im Dachsteingebiet zwischen 1800 und 1950.  
a) Centralbl.f.d.gesamte Forstwesen, 75, 3-5, Wien 1958, 298 - 320. b) Beitr.z. alpinen Karstforschung, 10, Wien 1958, 32 S.

640. DOMAĆ R., Flora otoka Viša. :Die Flora der Insel Lissa (Viš).: (Betr.Karstgebiet). Acta pharmaceutica Jugoslavica, 1, Zagreb 1955.
641. GOLUBIĆ S., Vegetacija alga na slapovima rijeke Krka u Dalmaciji. :Die Algenvegetation der Krkafälle in Dalmatien.: Radova Jugosl.Akad.Znan. in Umetn., 312, 1957, 207 - 259.
642. HORVAT I., Istraživanje i kartiranje vegetacije primorskih obronaka zapadne Hrvatske i područja izvora Kupa. :Vegetationserforschung und - kartierung an den Südhängen in Westkroatien im Gebiet der Kupaquellen.: (Frz.Z.).Sumar.list, 6, Zagreb 1951, 221 - 235.
643. HORVAT I., Pflanzengeographische Gliederung Südosteuropas. (Betr.auch Karstgebiete). Vegetatio, 5/6, Den Haag 1954, 434 - 447.
644. HORVAT I., Prilog poznavanju borovih i smrekovih šuma Male Kapele. :Ein Beitrag zur Kenntnis der relikten Kiefer- und Fichtenwälder der Mala Kapela in Kroatien.: (Dt.Z.). Sumar. list, 7 - 9, Zagreb 1958, 225 - 250.
645. JOVANČEVIĆ M., Prilog poznavanju vegetacije otoka Scedra. :Beitrag zur Kenntnis der Vegetation der Insel S.: Anali Instituta za exp.šum. Jugosl.akad., 1, Beograd 1955.
646. MAYER H., Waldgesellschaften der Berchtesgadener Kalkalpen. (Betr.Karstgebiete). Mittn.aus der Staatsforstverwaltung Bayerns, 30, München 1959, 163 - 216.
647. MORTON F., Pinus mugo turra var. pumilio (Haenke) Zenari. Kämpferin und Siegerin im Gebirge. (Betr.Latschen und Verkarstung). Arbeiten aus de.Botan.Station in Hallstatt, 206, Hallstatt 1959, 86 S.
648. PAVLETIĆ Z., Beiträge zur Ökologie der Bryophyten an den Krka-Wasserfällen in Kroatien. Dalmatien. Rad.Jugosl.Akad.Znan.in Umetn., 312, Zagreb 1957, 131-137.
649. PAVLETIĆ Z., Ökologische Verhältnisse der Moosvegetation an Wasserfällen der Plitvicer Seen. Acta Botan.Croatica, 16, Zagreb 1957, 63 - 88.
650. RITER-STUDNICKA H., Flora i vegetacija na dolomitima Bosne i Hercegovine. IV.Lastva kod Trebinja. :Flora und Vegetation auf Dolomithöden Bosniens und der Herzegovina. IV.: (Dt.Z.). Godišnjak Biološkog Instituta Univerziteta u Sarajevu, 12, 1 - 2, Sarajevo 1959, 137 - 185.
651. SCHIEFERMAIR R., Rasengesellschaften der Ordnung Seslerietalia variaae auf der Schneealpe in Steiermark. (Betr.Karstvegetation). Mitt.d.Naturwiss.Ver.f.Steiermark, 89, Graz 1959, 111 - 126.
652. THORN K., Die dealpinen Felsheiden der Frankenalb. (Betr.Vegetation eines Karstgebietes). Sitzungsber.d.Phys.-mathem.Sozietät zu Erlangen, 78, Erlangen (1955-1957) 1958, 128 - 199.



## f) Paläobiologie, allgemeine und methodische Arbeiten

## Paléobiologie, travaux généraux et méthodiques avec intérêt pour la spéléologie

653. ABRAMOWA Z. A., Peschtschernji lev v paleolitscheskom iskustwe. :Der Höhlenlöwe in der paläolithischen Kunst.: Sowjetsk. archeol., 3, Moskwa 1958, 7 - 17, 5 fig.
654. AUGUSTA J., Les animaux préhistoriques. :Die Urgeschichtlichen Tiere.: (Übersetzt a. d. Tschech.). Ed. Farandol, Paris 1959, 44 p., 60 Taf.
655. FRIANT M., L'ours de cavernes. Ursus spelaeus Rosenm. Principaux caractères anatomiques de sa mandibule. :Die wichtigsten anatomischen Merkmale des Kiefers des Höhlenbären.: Mitt. d. Naturforsch. Ges. Bern, 17, Bern 1959, 27 - 32.
656. KOBY F. E., La dentition lactéale d'Ursus spelaeus. :Die Milchzahnbildung beim Höhlenbären.: Rev. Suisse de Zool., 59, 27, Bale 1952, 511 - 541.
657. LOZEK V., Význam krasových oblastí pro paleontologii kvartéru. :Die Bedeutung der Karstgebiete für die Quartärpaläontologie.: (Engl. Z.) Čsl. Kras, 12, Praha 1959, 123 - 170.
658. MORET L., Manuel de paléontologie animale. :Handbuch der Paläozoologie.: 4e édition, Ed. Masson, Paris 1958, 772 p., 274 fig., 12 tabl.
659. MOTTL M., Die fossilen Murmeltierreste in Europa mit besonderer Berücksichtigung Österreichs. Arbeitstagung (Jber.) d. Österr. Arbeitskreises für Wildtierforschung 1958, Graz 1959.
660. PALES L., Pathologie de l'ours de cavernes (Collections Felix Garrigou au Musée de Foix). :Pathologie des Höhlenbären auf Grund der Sammlungen im Museum Foix.: Ann. Paléontol., 44, Paris 1959, 3 - 44, 20 fig., 2 pl. h. t.
661. RADULESCU C., SAMSON P., Contribution à la connaissance de la dentition lactéale d'Ursus spelaeus. :Beitrag zur Kenntnis der Milchzahnbildung beim Höhlenbären.: (Dt., engl. Z.) Eiszeitalter und Gegenwart, 10, 1959, 205 - 216.
662. SCHMID E., Zur Altersstaffelung von Säugetierresten und der Frage paläolithischer Jagdbeute (Betr. Höhlenbär). Eiszeitalter und Gegenwart, 10, Öhringen 1959, 118 - 122.
663. THENIUS E., Ursidenphylogenese und Biostratigraphie. (Betr. auch Ursus spelaeus). (Engl. Z.). Z. f. Säugetierkunde, 24, 1/2, 1959, 78 - 84.
664. THENIUS E., Handbuch der stratigraphischen Geologie, Bd. III, Tertiär, II. Teil, Wirbeltierfaunen. Ferdinand Enke-Verlag, Stuttgart 1959, 328 S., 32 Tab., 12 Abb., 10 Taf.

## Vergleiche ferner über

Höhlenfauna und Glazialzeiten	Nr. 254
Paläolithikum der Veternica und Bärenkult	Nr. 862
Ungarisches Paläolithikum und Höhlenbär	Nr. 774

## g) Arbeiten über paläontologische Funde in Höhlen

## Trouvailles paléontologiques des cavernes

665. ACCORDI B., CAMPISI B., COLACICCHI R., Scoperta di un giacimento pleistocenico a elefanti nani e ghiro gigante nella grotta di Spinagallo (Siracusa). :Auffindung einer pleistozänen Fauna in der Höhle von Spinagallo, Sizilien.: Atti Accad. Giomeia Sc. nat. Catania, 12, Catania 1959, 167 - 182.
666. ADAM K. D., Mittelpleistozäne Caniden aus dem Heppenloch bei Gutenberg (Württemberg). (Engl. Z.) Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, 27, Stuttgart 1959, 1 - 46.

667. BACHMAYER F., ZAPFE H., Eine Höhle vor 10 Millionen Jahren. Die Ausgrabung einer vorzeitlichen Tierwelt. (Betr. Pliozänfauna von Kirchfidisch, Burgenland). *Universum*, 13, 21, Wien 1958, 654 - 657.
668. BALLIOT M., Récolte paléontologique dans une grotte du Bugey. Grotte du Pissoir (ou aux Ours) à Torcieu (Ain). :Paläontologische Aufsammlung aus der Bärenhöhle bei Torcieu.: (Betr. *Ursus spelaeus*). *Ann. de Spél.*, 14, 1/2, Moulis 1959, 238 - 239.
669. BATTAGLIA R., L'elefante quaternario delle grotte di Postumia. :Der quartäre Elefant der Adelsberger Grotte.: *La Porta orientale*, 28, 9/10, Trieste 1958.
670. BENDER M.S., Carnivores of the New Paris Sinks. (Betr. paläontologische Funde von New Paris, Bedford Co., Pa.). Master's Thesis, univ. of Pittsburgh, 1955.
671. BERGER F.E., Untersuchungen an Schädel- und Gebißresten von *Cainotheriidae*, besonders aus den oberoligocänen Spaltenfüllungen von Gaimersheim bei Ingolstadt. *Palaeontographica*, A 112, 1 - 4, 1959, 1 - 58.
672. BIBIKOWA W.I., Nekotorje zametschanija po faune musterskoj peschtscheri Aman-Kutan.: Einige Bemerkungen über die Moustérien-Fauna der Höhle Aman-Kutan.: *Sowjetsk. Archeologija*, 3, Moskwa 1958, 229 - 233.
673. BIBIKOWA W.I., KOLOSOW U.G., Fauna peschtscheri Temnaia. :Die (fossile) Fauna der Temnaiahöhle.: *Priroda*, 3, Moskwa 1958, 115.
674. BIBIKOWA W.I. :Die Fauna des Abris Fat'ma-Koba.: (Orig. ukrain.) *Akad. Nauk Ukrain. S.S.R., Kratkije soobschtschen., Inst. archeol.*, 8, Kiew 1959, 122 - 124.
675. BODMER V., Von den Höhlenbären und Höhlenbewohnern (Betr. Schweiz). *Jugend-Woche*, 15, 7, Zürich 1959, 6 - 7.
676. BRIGHT J., Fossils in Harlansburg Cave. (Betr. *Sigillaria*). (=The Netherworld News, 6, 1, 1958, 3). *Speleo-Digest* 1958, Pittsburgh 1959, pt. 2, 63.
677. BRUNNER G., Das Reichentalloch bei Hirschbach (Opf.). Ein Faunendiagramm-Auszug von Würm I bis zur postglazialen Waldzeit. *Eiszeitalter und Gegenwart*, 10, Öhringen 1959, 56 - 64.
678. BRUNNER G., Das Schmiedberg-Abri bei Hirschbach (Oberpfalz). (Betr. paläontologische Funde). *Paläontol. Z.*, 33, 3, Stuttgart 1959, 152 - 165.
679. CLUTTON-BROCK J., Niah's neolithic dog. (Betr. subfossilen Fund aus der Niah Cave, Borneo). *Sarawak Mus. J.*, 9, 15-16, 1959, 143 - 145.
680. DE LORENTIIS D., MOSCARDINI M., Fauna pleistocenica in terra d'Otranto. (Betr. pleistozäne Wirbeltierreste aus Klüften im Raume von Otranto, Italien). *Scuola Tipografica "Bramante"*, Urbana 1959, 61 p.
681. DONOVAN D. T., The pleistocene deposits at Gough's Cave, Cheddar, including an account of recent excavations. :Die pleistozänen Ablagerungen der Gough Cave im Lichte neuer Ausgrabungen.: (Großbritannien). *Univ. of Bristol, Proc. of the Spel. Soc.*, 7, 2, Bristol 1955, 76 - 105.
682. DOWNS Th., HOWARD H., SMITH G.A., Quaternary animals from Schuiling Cave in the Mojave desert, California. :Quartäre Tiere aus der Schuiling Cave.: *Los Angeles County Mus., Contrib. Sci.*, 29, Los Angeles 1959, 1 - 21.
683. FORCART L., Die Mollusken der Kastelhöhle. In: *Die Kastelhöhle im Kaltbrunnental...*, *Jb. f. Solothurn. Gesch.*, 32, Solothurn 1959.
684. , FOSSIL bones in Longhorn Cavern. (Betr. fossile Wirbeltierknochen, Texas). (=The Texas Caver, 3, 1, 1958, 18). *Speleo-Digest* 1958, Pittsburgh 1959, pt. 2, 110.
685. FRIANT M., Le "Vautour des cavernes" (*Gyps fulvus* Gm. ssp. *spelaeus* nov.) de Goyet (Belgique). :Der "Höhlenger" aus den Höhlen von Goyet.: *Proc. Soc. London*, 121, London 1951, 417 - 426.

686. GRAHAM R., Additions to the pleistocene fauna of Samwell Cave, California: I. *Canis lupus* and *Canis latrans*. :Ergänzungen für die pleistozäne Tierwelt der Samwell Cave.: Cave Studies, 10, San Francisco 1959, 54 - 67.
687. GUILDAY J.E., Report from New Paris. :Bericht über Knochenmaterial von den New Paris sinkholes, Pa.). (=The Netherworld News, 6, 2, 1958, 31). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 2, 67 - 68.
688. GUILDAY J.E., So what's a peccary ? :Was ist ein Nabelschwein ? : (Betr. Fossilfund aus Höhlen). (The Netherworld News, 6, 8, 1958, 165). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 2, 82 - 84.
689. GUT J.H., A pleistocene vampire bat from Florida. :Ein pleistozäner Fledermausfund aus einer Höhlenausfüllung in Florida.: J. of Mammology, 40, 4, 1959, 534 - 538.
690. HAAS H., Untersuchung einer Pflanzenasche (aus Feuerstelle ?, Holzkohlenlage) (=Beiträge zur Kenntnis der Höhlen im Griffener Schloßberg, VII). Carinthia II, 69, Klagenfurt 1959, 12.
691. HARRISSON E., Niah's Lobang Tulang ("Cave of bones"). (Betr. paläontolog. Funde aus Niah Cave, Sarawak). Sarawak Mus. J., 8, 12, (1958) 1959, 596-619, 9 fig., 2 pl.
692. HELLER F., Die Tierreste aus den Ablagerungen der Schäfersteinhöhle. (Franken). Fränkische Blätter, 11, 8, Bamberg 1959, 31 - 32.
693. HOGAN T.W., Dental plate of Eagle Ray found in Georgia Cave. (Betr. sea ray, *Myliobatis*, aus Höhle in Georgia). NSSNews, 17, 3, Alexandria 1959, 41 - 42.
694. HOOLJER D.A., Fossil rhinoceroses from the Limework's Cave, Makapansgat. (Betr. Fossilfunde aus einer Höhle in Transvaal). Palaeontolog. Afric., 6, (1958) 1959, 1-13.
695. JACKSON J.W., The pleistocene vertebrata fauna of Sun Hole, Cheddar. :Die pleistozäne Wirbeltierfauna der Sun Hole, England.: Univ. of Bristol, Proc. of the Spel. Soc., 7, 2, Bristol 1955, 73 - 75.
696. JANOSSY D., Kleinvertebratenfauna aus der holozänen Ausfüllung der Felsnische von Istállóskő. Vertebrata Hungarica, 1, Budapest 1959, 113 - 120.
697. KOBY F.E., Note sur deux *Lynx magdaléniens* de la grotte de la Vache (Pyrénées). (Betr. würemzeitliche Funde). Eclogae Geol. Helveticae, 52, 1959, 949 - 953.
698. KOBY F.E., Les renards magdaléniens de la Vache. Avec remarques sur la diagnostique dentaire différentiel des genres *Vulpes* et *Leucocyon*. :Die magdalénienzeitlichen Füchse der Grotte de la Vache, mit Bemerkungen über die unterschiedliche Zahnbildung bei den Gattungen *V.* und *L.*: Préh. hist., Spél. Ariégeoises, 14, 1959, 26 - 34.
699. KOENIGSWALD G.H.R., Remarks on the prehistoric fauna of the Great Cave of Niah. :Bemerkungen über die urgeschichtliche Fauna der Niah-Höhle, (Sarawak).: Sarawak Mus. J., 8, 12, (1958) 1959, 620 - 626.
700. KOENIGSWALD G.H.R., Fossils from Chinese drugstores in Borneo. :Fossilien (aus der Niah Cave) in chinesischen Geschäften auf Borneo.: Sarawak Mus. J., 8, 12, (1958) 1959, 545 - 548.
701. KUBASIEWICZ M., Szczatki niedzwied ia jaskiniowego z jaskini nietoperzowej. :Knochenreste des Höhlenbären aus der Fledermaushöhle.: (Engl. Z.) Przegląd zoologiczne, 3, 3, Warszawa 1959, 171 - 176.
702. LEROI-GOURHAN A., Résultats de l'analyse pollinique de la grotte d'Isturitz. :Ergebnisse der Pollenanalyse aus der Höhle von I., Pyrenäen.: Bull. de la Soc. Préh. hist. Franc., 56, Paris 1959, 619 - 624.
703. LOKSA I., Ein *Brachydesmus* (Diplopoda) fossil aus der Glazialzeit Ungarns. (=Biospeologica Hungarica II) Acta Zool. Acad. Sc. Hungaricae, 4, Budapest 1959, 369 - 375.

704. MALEZ M., Prilog poznavanju pećinskih medvjeda Cićarije u Istri. :Beitrag zur Kenntnis des Höhlenbären vom Tschitschenboden in Istrien.: (Dt. Z.) Geološki Vjesnik, 12, Zagreb (1958) 1959, 95 - 114.
705. MARTIN P.S., SHUTLER B., Paleocology of the Rampart Cave, Ground Sloth (Abstr.). Bull.Soc.Geol.Amer., 70, 12, pt.2, 1959, 1734 - 1735.
706. McCRADY A.D., Report from New Paris. (Betr.paläontologische Funde in New Paris sinkholes, Bedford Co., Pa.). (=The Netherworld News, 6, 1, 22). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 2, 66 - 67.
707. McCRADY A.D., Progress report from New Paris. :Bericht über Grabungsfortschritte in... (vgl.Nr.706). (=ibid.,6, 5, 106). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 2, 68 - 72.
708. McCRADY A.D., Progress report from New Paris. :Bericht über Grabungsfortschritte in... (vgl.Nr.706). (=ibid.,6, 12, 267). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 2, 73 - 74.
709. MECHAM J.S., Some pleistocene amphibians and reptiles from Freisenhahn Cave, Texas. :Einige pleistozäne Amphibien und Reptilien aus der F.C.: Southwestern Naturalist, 3, 1959, 17.
710. MEDWAY L., Food bone in Niah Cave excavations (1958). (Betr.paläontologische Funde). Sarawak Mus.J., 8, 12, (1958) 1959, 627 - 636.
711. MEDWAY L., Niah animal bone: II (1954-8). :Tierknochen aus der Niah Cave, II.: Sarawak Mus.J., 9, 13/14, 1959, 151 - 163.
712. MEHL M.G., Mo.caves and ke age vertebrates. (Abstract). :Die Höhlen Missouris und die Wirbeltiere des Eiszeitalters.: NSS News, 17, 6, Alexandria 1959, 93 - 94.
713. MILSTEAD W.W., Fossil turtles of Freisenhahn Cave, Texas, with the description of a new species of Testudo. :Fossile Schildkröten aus der F.C. und Beschreibung einer neuen Art der Gattung Testudo.: Copies, 3, 1956, 162 - 171.
714. MÜLLER H., Über Funde von Ursus spelaeus und Felis spelaea aus dem Zahnloch bei Steifling. (Franken). Der Aufschluß, 10, 5, Göttingen 1959, 110 - 114.
715. MUSIL R., Jeskynni medvěd z jeskyně Barové. :Der Höhlenbär aus der Barová-Höhle.: Časopis Moravského Musea, Sc.Nat., 44, Brno 1959, 89 - 114, 3 fig., 4 pl.
716. PASA A., Primi risultati dell'indagine paleontologica sui materiali scavati nelle grotte di S.Cassiano (Colli Berici-Vicenza). :Erste Ergebnisse der paläontologischen Untersuchung des aus den Höhlen von St.Kassian ergrabenen Materials.: Ann.Univ. Ferrara, n.s., ser.IX, 1, 6, Ferrara 1953, 169 - 183.
717. --, PERFECTLY preserved animal skeleton found in West Virginia Cave, organism as yet unidentified. :Ein ausgezeichnet erhaltenes und bisher nicht identifiziertes Tierskelett in einer Höhle West-Virginias gefunden.: J.of the Yale Spel.Soc., 2, 1, Yale 1959, 3.
718. PETTUS E., Fossil rabbits (Lagomorpha) of the Freisenhahn Cave deposit, Texas. :Fossile Kaninchen aus den Ablagerungen der F.C.: Southwestern Naturalist, 1, 1956, 109 - 115.
719. PRANTL F., Nálezky fosilních opic v Československu. :Funde fossiler Affen aus der ČSR.: (Betr.Fund bei den Höhlen von Koněprusy an der Beraun). Ziva, 7, 2, 1959, 64 - 65.
720. --, PRELIMINARY report on the excavation of human and mammalian fossils locality at Mapa, Kwantung. (Abstract). :Vorläufiger Bericht über die Ausgrabung menschlicher und Säugetier-Knochen aus einer Höhle bei Mapa.: Vertebrata palasiatica, 3, 2, 1959, 64 - 65.
721. RAKOVEC I., Kvartarna sesalska fauna iz Betalovega spodmola pri Postojni. :Die quartäre Säugetierfauna der Betalhöhle bei Adelsberg.: (Engl.Z.). Razpr.Slov.Akad.znan. in umetn., Pazr.prirodosl.in med.vede, Cl.4, 5, Ljubljana 1959, 287 - 348.

722. ROBINSON J. T., A bone implement from Sterkfontein. (Betr. Knochenfunde der Höhle von Sterkfontein, Südafrika.: Nature, 184, 4686, London 1959, 533 - 585.
723. SCHMID E., Die C<sup>14</sup>-Daten von Höhlenbärenschichten im Vergleich zur geologischen Datierung. (Betr. Drachenloch, Salzofenhöhle). Jb. d. Schweiz. Ges. f. Urgesch., 47, 1958/59, 104 - 105.
724. SCHÖN H., Ein vorzeitliches Lebensbild der Heimat. (Betr. südliche Frankenalb im Tertiär). Ingolstädter Heimatbl., 22, 6, Ingolstadt 1959, 21 - 23.
725. SEMKEN H., Preliminary report on the Cave-without-a-name fossil fauna. :Vorläufiger Bericht über die fossile Fauna einer Höhle in Texas.: The Texas Caver, 4, 3, 1959, 6.
726. SHIKAMA T., HASEGAWA Y., On a new Anourosorex from the Ryugasi formation (fissure deposits) in Japan. (Betr. Fund aus Spaltenfüllung). Sci. Repts. Yokohama Nat. Univ., sec. 2, 7, 1958, 105 - 112.
727. STAMPFLI H. R., IV. Die Tierfunde. Säugetiere und Vögel. In: Die Kastelhöhle im Kaltbrunnental..., Jb. f. Solothurn. Gesch., 32, Solothurn 1959.
728. STROUHAL H., Pleistosphaeroma hundsheimensis Strouh. = Glomeris spec. (Diplop.). Eine Richtigstellung. (Betr. altpleistozäner Fossilfund aus der Knochenspalte bei Hundsheim, NÖ). (Vgl. Nr. 459/1954). Ann. d. Naturhist. Mus. in Wien, 63, Wien 1959, 279 - 280.
729. TATTAR A. W., Fauna ptiz i mlekopitajuschtschich iz Werchnetschertitschnjich otloshenij peschtscher Werchnego Dona i Schigulej i uslowija es suschtschestwowanija. :Die Vogel- und Fledermausfauna der jungquartären Ablagerungen der Höhlen am oberen Don und Schigule.: Diss. kand. biol. nauk, Leningr. gos. ped. in-t. Im. A. I. Genezina, Leningrad 1959.
730. TOMASI G., Le unghiate parietali della Grotta di Castello Tesino (Trentino). :Die Kratzspuren des Höhlenbären an den Wänden der Grotta di Castello Tesino.: (Engl. Z.) Studi Trentini di Sc. Nat., 35, 1, Trento 1958, 14 - 16.
731. TOPAL G., Die subfossile Fledermausfauna der Felsnische von Istállóskő. Vertebrata Hungarica, 1, 2, 1959, 215 - 226.
732. TRATMAN E. K., Second report on the excavations at Sun Hole, Cheddar, The pleistocene levels. :Zweiter Bericht über Ausgrabungen in der Sun Hole: die pleistozänen Schichten.: Univ. of Bristol, Proc. of the Spel. Soc., 7, 2, Bristol 1955, 61 - 73.
733. VALLOIS H. V., La vérité sur la grotte de Mylodon. :Die Wahrheit über die Mylodon-Höhle. (Betr. auch paläontolog. u. anthropolog. Funde; Argentinien). L'Anthropologie, 60, Paris 1957.
734. VAN CAMPO M., LEROI-GOURHAN A., Note préliminaire à l'étude des pollens fossiles de différents niveaux des grottes d'Arcy-sur-Cure. :Vorläufige Mitteilung über das Studium fossiler Pollen aus verschiedenen Schichten der Höhlen von Arcy-sur-Cure.: Bull. Mus. Hist. Nat. Paris, 28, Paris 1956.
735. WEBER E., Über ein neues fossilführendes Vorkommen der alttertiären Bohnerzlehmüberdeckung von Wolfenstätt (Nördlinger Ries), (Betr. unteroligozäne Spaltenfüllung). N. Jb. f. Geol. u. Paläontol., Monatsh., Stuttgart 1958, 398 - 406.
736. WELLS P. H., Bear bones from a Boone County cave. :Bärenknochen aus einer Höhle in Missouri.: Bull. of the Nat. Spel. Soc., 21, 1, Alexandria 1959, 13 - 14.
737. WESTPHAL F., BLEICH K., Jungpleistozäne Säugerreste aus einer neuen Höhle auf Gemarkung Udingen. Jb. d. Ver. f. Vaterländ. Naturkunde, 114, Stuttgart 1959, 222-224.
738. YOUNG (CHUNG-CHIEN), Chinese vertebrate palaeontology since the liberation. :Die chinesische Wirbeltierpaläontologie seit der Befreiung.: (Betr. auch Höhlenfunde). Scientia Sinica, 8, 10, Peking 1959, 1153 - 1160. (Orig. chines. in: Acta Palaeontologica Sinica, 7, 1, 1959, 81 - 84.

## IV.

## ANTHROPOSPELÄOLOGIE

## Anthropospéléologie

## Anthropospeleology

## a) Urgeschichte, allgemeine und methodische Arbeiten

## Préhistoire, travaux généraux et méthodiques avec intérêt pour la spéléologie

739. ANER E., Zur Kunst des Paläolithikums. Schriften d. Naturwiss. Ver. Schleswig-Holstein, 29, 2, 1959, 36 - 45.
740. ARNAL J., PRADES H., El neolitico y calcolítico franceses. :Das französische Neolithikum und Chalkolithikum. : Ampurias, 21, Barcelona 1959, 69 - 164.
741. BARANDIARAN J. M. de, La prehistoria en las cuevas. :Die Urgeschichte in den Höhlen.: Memoria de la Asamblea Regional de Espeleol. Carranza (Vizcaya) 1958, Bilbao 1959, 97 - 102.
742. BENINGER E., Spirale und Mäander in der eiszeitlichen Bildnerlei. Quartär, 10/11, Bonn 1958/59, 63 - 78.
743. BERGER-KIRCHNER L., Jungpaläolithische Handdarstellungen der franko-kantabrischen Felsbilderzone. Ein Versuch ihrer Deutung unter Berücksichtigung ethnographischer Parallelen. W. Müller-Verlag, Göppingen 1959. 147 S., 99 Abb.
744. BREUIL H., LANTIER R., Les hommes de la pierre ancienne (Paléolithique et mésolithique). Nouvel éd. revue et augmentée. Ed. Payot, Paris 1959. 368 p.
745. CHENG TE-KUN, Archaeology of China, vol. I: Prehistoric China. W. Heffer & Sons, Ltd. Cambridge 1959. 250 p., 30 Abb., 44 Taf., 3 Karten.
746. CLARK J. G. D., Prehistoric Europe. The economic basis. :Die wirtschaftliche Grundlage des urgeschichtlichen Europa.: London 1952.
747. CLARK J. G. D., L'Europe préhistorique. Les fondements de son économie. (Übersetzt von Zl. 746). Paris 1955.
748. DESMOND CLARK J., The prehistory of Southern Africa. :Urgeschichte Südafrikas.: Pelikan Books, A 458, Pinguin Books Ltd., Harmondsworth 1959. 341 p., 71 Abb.
749. EGGERS H. J., Einführung in die Vorgeschichte. Verlag R. Piper & Co., München 1959. 318 S., 30 Karten u. Tab.
750. FELGENHAUER F., Probleme der gegenwärtigen Altsteinzeitforschung. Beiträge Österreichs z. Erforschung d. Vergangenheit u. Kulturgesch. d. Menschheit, Horn 1959, 13-22.
751. FEUSTEL R., Bemerkungen zur statistischen Methode in der Paläolithforschung. Ausgrabungen und Funde, 4, 5, Berlin 1959, 225 - 229.
752. FREUND G., Europa, der Erdteil ältester Kunst. Geogr. Rundschau, 11, 1959, 417-427.
753. HIBBEN F. C., Prehistoric man in Europe. Reprint. London 1959. XV, 319 p., 24 Taf.
754. JAMES E. O., La religion préhistorique. Paléolithique. Mésolithique. Néolithique. Préf. de R. Lantier. :Die urgeschichtliche Religion: Alt-, Mittel- und Jungsteinzeit). Bibl. historique, Paris 1959. 320 p., 14 Abb., 5 Tab., 3 Ktn.
755. JOLY J., Exploration spéléologique et recherche archéologique. :Höhlenforschung und Urgeschichte.: Sous le Plancher, supplém. no. 1, Dijon 1958, 12 - 15.
756. KLIMA B., Zur Problematik des Aurignacien und Gravettien in Mittel-Europa. a) Archaeologica Austriaca, 26, Wien 1959, 35 - 51. b) Forschungsber. z. Ur- und Frühgesch. 1, Wien 1959, 19 S.

757. KÖNIG M., Über Anfang und Sinn der paläolithischen Kunst. Vortrag a. d. Kongreß der Hugo Obermaier-Ges. z. Erforsch. d. Eiszeitalters u. seiner Kulturen, maschinschr. autogr., Regensburg 1952, 32 S.
758. KUNKEL O., Kulturhistorische Funde in Höhlen. Verbandsnachrichten, 5, 4, München 1959, 50 - 51.
759. LACORRE F., Tableau chronologique du Périgordien et de l' Aurignacien (Suite). Classification des industries à éclats et lames à bord abattu. :Chronologische Übersicht über Perigordien und Aurignacien.: Bull. de la Soc. Préhist. Franç., 56, Paris 1959, 433 - 440.
760. LAPLACE G., Solutréen et foyers solutréens, à propos du problème de l'origine des industries solutréennes. :Über das Problem der Herkunft der Industrien des Solutréen.: Bull. de la Soc. d' Etudes et de Recherches préhist., 9, Les Eyzies 1959, 211 - 238.
761. LAPLACE G., Le problème des Périgordiens I et II et l' hypothèse du synthétype aurignaco-périgordien. :Das Problem des P. I und II und die Hypothese des Einheits-typus "Aurignaco-Périgordien".: Bull. de la Soc. Préhist. Franç., 56, Paris 1959, 168 - 169.
762. LEROI-GOURHAN A., Hommes de la préhistoire. Les chasseurs. :Die urgeschichtlichen Menschen: die Jäger.: Paris 1955.
763. MARINGER J., L' homme préhistorique et ses dieux. :Der urgeschichtliche Mensch und seine Götter.: Librairie Sciences et Avenir, Paris 1959. 308 p., 52 photos.
764. MAUDUIT J. A., Recherches paléolithiques en Yougoslavie depuis la guerre. :Paläolithische Untersuchungen in Jugoslawien seit dem Zweiten Weltkrieg.: Bull. Soc. Préhist. Franç., 47, 7-10, Paris 1950, 431 - 432.
765. MILDENBERGER G., Mitteldeutschlands Ur- und Frühgeschichte. (Betr. auch Höhlenfunde). Verlag J. A. Barth. Leipzig 1959. VI, 133 S., 133 Abb., 7 Kt., 3 Tab.
766. NARR K. J., Zur Stratigraphie jungpaläolithischer Typen und Typengruppen. Eiszeitalter und Gegenwart, 2, Öhringen 1952, 50 - 62.
767. NARR K. J., Bärenzeremoniell und Schamanismus in der Älteren Steinzeit Europas. (Betr. auch Höhlenfunde). Saeculum, 10, 3, 1959, 233 - 272.
768. NOUGIER L. R., Art et magie. (Betr. auch Interpretation der Höhlenwandkunst). :Kunst und Magie.: Ann. de la Fac. des Lettres, Université, Toulouse 1953.
769. NOUGIER L. R., Géographie humaine préhistorique. :Urgeschichtliche Geographie des Menschen.: Edition Gallimard, Paris 1959. 325 p.
770. PINTO BASTO J., Conhecimentos básicos de paleontologia a utilizar nas futuras explorações. :Grundlegende Tatsachen der Palethnologie zur Anleitung für unsere zukünftigen Forschungen.: Boletim (Soc. Portuguesa de Espeleologia), 1, 2/3, Lisboa, o. J. (1959), 18 - 22.
771. SONNEVILLE-BORDES D., Problèmes généraux du paléolithique supérieur dans le Sud-Ouest de la France. :Allgemeine Probleme des Jungpaläolithikums im Südwesten Frankreichs.: L' Anthropologie, 62, Paris 1959.
772. TELL L., Gedanken über die Frage der Höhlenmalerei. Die Höhle, 10, 3, Wien 1959, 43 - 46.
773. U SHU KAN, TSCHEBOKSAROW N. N., :Über die Entwicklungsdauer der wirtschaftlichen Tätigkeit und der Kultur der Altsteinzeitmenschen im Territorium Chinas.: (Orig. russ., betr. auch Höhlenfunde). Sowjetskaja Etnografia, Moskwa 1959.
774. VERTES L., Die Rolle des Höhlenbären im ungarischen Paläolithikum. Quartär, 10/11, Bonn 1958/59, 151 - 170.
775. VERTES L., Das Moustérien in Ungarn. Eiszeitalter u. Gegenwart, 10, 1959, 21 - 40.

776. ZAKI A., Przyczynki do chronologii absolutnej paleolitu alpejskiego. :Beitrag zur absoluten Chronologie des alpinen Paläolithikums.: (Franz.Z.) Acta Archaeologica Carpathica, 1, 2, 1959, 303 - 306.
777. ZERVOS Ch., L'art de l' époque du renne en France. :Die Kunst der Renttierjägerzeit in Frankreich.: Ed.Cahiers d'Art, Paris 1959, 495 p., 614 Abb., 20 Farbtaf.
778. ZOTZ L., FREUND G., Die paläolithische und mesolithische Kulturentwicklung in Böhmen und Mähren.: Quartär, 5, Bonn 1951, 7 - 40.

Vergleiche ferner über

- Höhlenlöwe in der paläolithischen Kunst Nr. 653  
Säugetierreste und paläolithische Jagdbeute Nr. 662

b) Prähistorische Funde aus Höhlen  
Trouvailles préhistoriques dans les cavernes

779. ANDRIST D., FLÜKIGER W., ANDRIST A., Das Mamilchloch in der Simmenfluh ob Wimmis. (Betr.urgeschichtliche Funde). Jb.d.Schweiz.Ges.f.Urgesch., 47, 1958/59, 106 - 112.
780. AUDIBERT J., La Grotte des Camisards (St-Bauzille-de-Putois, Hérault), la Grotte du Claux (Gorniès, Hérault): recherches sur l'âge du bronze dans le midi de la France. :Untersuchungen über die Bronzezeit im Süden Frankreichs in Höhlen Héraults.: (=Soc. d'Et.Paléont. et Paléthnol.de Provence, Comptes-rendus, année 1958). Cahiers Ligures de Préhist. et d'Archéol., 8, Montpellier 1959, 214 - 217.
781. AUDIBERT J., CHARLES R.P., La grotte sépulcrale de Gimel (Grabels, Hérault).:Die Grabhöhle von Gimel.: Cahiers Ligures de Préhist.et d'Archéol., 8, Montpellier 1959, 29 - 36, 2 fig.
782. BÄCHLER H., Atomphysik und Sanktgallische Urgeschichte. (Betr.Radiokarbondatierung aus dem Drachenloch ob Vättis). St.Galler Tagblatt, 120, 394, (23.8.)1958, 23.
783. BÄCHLER H., Radiokarbon-Datierung von Holzkohle aus dem Drachenloch. Jb.d.Schweiz Ges.f.Urgesch., 47, 1958/59, 103.
784. BARANDIARAN J.M., GRANDE M., Excavaciones en Sagastigorri (Cortezubi). Primera y segunda campanas (1958). :Die erste und zweite Ausgrabungscampagne in S.: (Betr. Cueva de S., Begräbnishöhle). Servizio de Investigaciones Arqueológicas de la Excma Diputación de Vizcaya, Bilbao 1959. 28 p.
785. BARANDIARAN J.M., III campana de excavaciones en el yacimiento paleolítico de "Lezetxiki" y I campana en el de "Kobatio" (Garagarza-Mondragón). :Dritte Ausgrabung in der Höhle von L. und erste Grabungskampagne in der Höhle K.: Munibe, 11, 1/2, San Sebastian 1959, 15 - 19.
786. BARRAL L., Les céramiques néo-énéolithiques de Basse-Provence. (Betr.auch Höhlenfunde.: :Die neolithische Keramik der B.-P.: Bull.du Mus.d'Anthrop.Préhist. de Monaco, 6, Monaco 1959, 205 - 207.
787. BARRIÈRE C., Grotte de Rouffignac: résultats des premières fouilles (1957-1958). :Ergebnisse der ersten Grabungen in der Höhle von Rouffignac.: Pallas, 8, 2, 1959.
788. BARTA J., Výskum jaskyne Certovej pece pri Radošinej. :Die Untersuchungen in der Höhle "Certova pec".: Studijne zvesti AU SAV, 3 1959, 163 - 164.
789. BAY R., III.Werkzeuge und Kunst. B. Statistik und Typologie des gesamten Inventars der Nordhöhle. In: Die Kastelhöhle im Kaltbrunnental..., Jb.f.Solothurn.Geschichte, 32, Solothurn 1959.



790. BEHM-BLANCKE G., Höhlen, Heiligtümer, Kannibalen. Archäologische Forschungen im Kyffhäuser. VEB Brockhaus-Verlag, Leipzig 1958. 254 S., 40 Bildtaf., 3 Kt.
791. BELZNER H., Photogrammetrische Aufnahme der Höhlendecke in Altamira (Spanien). Bildmessung und Luftbildwesen, 3, 1959, 97 - 102.
792. BIBKOW S.N., :Grabungen im Abri von Fat' ma-Koba im Jahre 1956.: (Orig.ukrain.) Akad.Nauk Ukrain.SSR, Kratkije Soobschtsch.Inst.Archeol., 8, Kiew 1959,114-121.
793. BORDES F., Nouvelles fouilles à Laugerie-Haute Est. Premiers résultats. :Erste Ergebnisse neuer Grabungen in Laugerie-Haute Ost.: Anthropologie, 62, 3/4, Paris (1958) 1959, 205 - 244.
794. BORDES F., Le contexte archéologique des Hommes du Moustier et de Spy. :Die archäologischen Beziehungen zwischen Le Moustier und Spy.: L' Anthropologie, 63, Paris 1959, 154 - 157.
795. BRAND M., Paläolithisches und Spätbronzezeitliches aus Höhlennischen bei Aschbuch, Lkr.Beilngries, Jura-Hochebene. Bayer.Vorgeschichtsbl., 24, München 1959, 185.
796. BREUIL H., Des preuves de l' authenticité des figures pariétales de la caverne de Rouffignac. :Beweise für die Echtheit der Höhlenwandkunst in Rouffignac.: Bull.de la Soc.Préhist.Franç., 56, Paris 1959, 82 - 92.
797. BRODAR M., Crvena stijena 1956. (Betr.paläolithische Grabungen in der Höhle C.S. im Jahre 1956.) Glasnik Zemaljskog muzeja, n.s., 13, Sarajevo 1958, 43 - 64.
798. BRODAR M., Crvena Stijena, eine neue Paläolithstation aus dem Balkan in Jugoslawien. Quartär, 10/11, Bonn 1958/59, 227 - 236.
799. BRODAR M., Mokriška jama, nova visokoalpska aurignaška postaja v Jugoslaviji. :Die M.j., eine neue hochalpine Aurignacienstation Jugoslawiens.: (Franz.Z.).Razprave Slov.Akad.Znan.in Umetn., Razr.prirodosl. in med.vede, Cl.4, 5, Ljubljana 1959, 417 - 469.
800. BRODAR S., Ajdovska jama. (Betr.paläolithische Grabungen). Razprave Slov.Akad.Znan. in Umetn., 2, Ljubljana 1954, 41 - 44.
801. BROTHWELL D., The excavation of Dowel Cave, Earl Sterndale. :Die Ausgrabung der... : Derbyshire Archaeol.J., 79, (1958-1959) 1959, 97 - 109.
802. --, CAMPAGNA di scavi paleontologici in grotte dell' Abruzzo. :Urgeschichtliche Grabungen in Abruzzenhöhlen.: (Bei Ortucchio, Italien). Le Grotte d' Italia, serie IIIa, 2, Castellana Grotte (1957/58) 1959, 84.
803. CARACCI P.O., CHIAPPA B., Ulteriori contributi allo studio dell' insediamento umano delle grotte friulane, nota I: Il Ciondar des Paganis (o Spilugne di Landris). :Beiträge zur Untersuchung von Fund- und Kulturschichten in Höhlen Friauls.: Sot La Nape, Udine (ott.-dic.) 1959, 12 p.
804. CAUVIN J., Le néolithique de la Baume d' Oullins (Labastide-de-Virac, Ardèche). Cahier Ligures de Préhist. et d' Archéol., Montpellier 1959, 18 - 28.
805. CHEYNIER A., Interprétation raisonnée des couches D et F de Laugerie-Haute. :Erläuterung über die Schichten D und F von Laugerie-Haute.: Bull.Soc.d' Et.Sc.Angers, 89, Angers 1959, 59 - 61.
806. CHMIELEWSKI W., Etude des grottes du plateau Kraków-Wielún. :Untersuchung von Höhlen im Plateau von Krakau und Wielun.: (Betr.paläolithische Funde). Archaeologia Polona, 2, Warszawa 1959, 155 -164.
807. COURTIN J., Les peintures schématiques de la grotte de l' Eglise (Var). :Die schematischen Malereien der ... : Rivista di Studi Liguri, 25, 3/4, Bordighera 1959, 186-195.
808. COUSTE R., Le paléolithique dans la basse vallée de la Dordogne. :Das Paläolithikum im unteren Dordognetal.: Assoc.des Amis Naturalistes de la Vallée de la Vézère, Congrès Le Bugue, 23.8.1959, 12 p.

809. COUTIER L., BRISSON A., Fouille d'une grotte-sépulture au Mesnil-sur-Oger (Marne). :Grabung in einer Grabhöhle bei M.: (Neolithische und bronzezeitliche Funde). Bull. de la Soc. Préh. Franç., 56, Paris 1959, 709 - 714.
810. DE PAEPE D., Owl effigy pipe discovered in Popp Cave, Indiana. :Pfeife mit Bild einer Eule in Popp Cave gefunden.: (=The Bloomington Indiana Grotto Newsletter, 1, 5, 28) Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 2, 79 - 80.
811. DOLENZ H., WEISS E.H., Die Kulturschichten in der Seitenkammer der Griffener Tropfsteinhöhle. (Kärnten). (=Beiträge z. Kenntnis d. Höhlen im Griffener Schloßberg, VIII) Carinthia II, 69, Klagenfurt 1959, 13 - 26.
812. DSCHAMBASOW N., Peschtscherata Peschtsch do Staro Selo, Wratschansko. (Betr. Höhlengrabung). Izvestija na Archeologitscheskaja Institut, 21, 1957, 1 - 10.
813. DSCHAMBASOW D., Razkopki v peschterata Samuilica II. :Die Grabungen in der Höhle.: (Betr. Paläolithikum, Jugoslawien). Archeologija, 1, Sofija 1959, 47 - 53.
814. EBERS E., Monte del Castillo, der heilige Berg der Eiszeitmenschen. (Betr. Höhlenmalerei, Spanien). Natur und Volk, 89, 3, Frankfurt/Main 1959, 83 - 90.
815. EHRENBERG K., Die urzeitlichen Fundstellen und Funde in der Salzofenhöhle, Steiermark. Archaeologia Austriaca, 25, Wien 1959, 8 - 24.
816. EHRENBERG K., Berichte über Ausgrabungen in der Salzofenhöhle im Toten Gebirge. X. Die Expeditionen und Forschungen der Jahre 1957 und 1958. Anz. d. math.-naturwiss. Klasse d. Österr. Akad. d. Wiss., 5, Wien 1959, 14 S.
817. ESCALON DE FONTON M., Travaux de 1957: la Baume de Montclus (Gard). Cahiers Ligures de Préh. et d'Archéol., 7, Montpellier 1958, 117 - 118.
818. ESCALON DE FONTON M., Informations archéologiques. :Urgeschichtliche Informationen (über die Grotte de la Salpêtrière). Gallia-Préhistoire, 2, Paris 1959, 169 - 178.
819. ESCALON DE FONTON M., La grotte de la Salpêtrière (Rémoulins, Gard, Campagne 1958). Cahiers Ligures de Préh. et d'Archéol., Montpellier (1958) 1959, 200-208.
820. FORMOSSOW A.A., :Das Moustéfielager von Karbazi, Krim.: (Betr. Höhlenfund; Orig. russ.: Sowjetskaja Archeologia, 29/30, Moskwa 1959, 143 - 158.
821. GALAN A., La station de la Perte du Cros et la transition néo-énéolithique. :Der Fundort P. d. C.: Quatrième Congrès Régional de Spél. Cahors 1958, Féd. des Soc. Spél. du Sud-Ouest, Bordeaux 1959, 43 - 55.
822. GARCIA GUINEA M.A., KRAPOVICKAS P., Los abrigos de "El Prado del Tornero". Quartär, 10/11, Bonn (1958/59) 1959.
823. GAUSSEN J., Un gisement magdalénien dans la vallée de l'Isle, l'abri Jumeau, à Sourzac (Dordogne). :Ein Magdalénienfundplatz im Isle-Tal.: Bull. de la Soc. Préh. Franç., 56, Paris 1959, 486 - 492.
824. GIGON R., La découverte préhistorique du Bichon. :Die urgeschichtliche Entdeckung in der Höhle von Bichon.: Le Jura souterrain, 1, 4, Moutier 1957, 8 - 16.
825. GOBERT E.G., L'abri de Bortal Fakher. (Algérie). Libyca, 5, 1/2, Alger (1957) 1959, 33 - 47.
826. GONZALES W.C., Winslow Cave, a mortuary site in Calaveras County, California. :Eine Grabhöhle in Kalifornien.: Calif. Univ. Archaeol. Survey Report 29, Paper 31, 1955, 31 - 45.
827. GONZALEZ ECHEGARAY J., Les oeuvres d'art de la grotte de Las Chimeneas. :Die Kunstwerke der Höhle Las Chimeneas.: (Spanien). Préh., Spél. Ariégeoises, 8, Tarascon-sur Ariège 1953, 75 - 77.
828. GONZALEZ ECHEGARAY J., El paleolítico inferior de los alrededores de Altamira.: :Das Altpaläolithikum in der Umgebung von Altamira.: Santander 1959, 25 p., 5 fot.

829. GONZALEZ ECHEGARAY J., La Cueva de la Cullalvera (bei Ramales de la Victoria, Prov. Santander). (Betr. Höhlenwandkunst). *Préhist., Spél. Ariégeoises*, 14, Tarascon-sur-Ariège 1959, 18 - 23.
830. GRANDOR M.J., Découverte de gravures rupestres du paléolithique supérieur à Gouy (Seine-Maritime). :Entdeckung von Felszeichnungen des Jungpaläolithikums in der Grotte Gouy bei Rouen.: *L'Anthropologie*, 62, 5/6, Paris (1958)1959, 566 - 568.
831. GRAZIOSI P., The authenticity of Rouffignac. :Die Echtheit der Höhlenwandkunst von Rouffignac.: *Antiquity*, 23, 130, 1959, 135 - 137.
832. GRAZIOSI P., I Balzi Rossi, Guida delle caverne preistoriche di Grimaldi presso Ventimiglia. 3.ed. :Führer für die Grimaldihöhlen.: *Itinerari Liguri*, 2. Bordighera 1959. 72 S., 29 Abb.
833. GUENTHER E.W., Zur Altersdatierung der diluvialen Fundstelle von Krapina in Kroatien. Ber. üb. d. Tagung d. Dt. Ges. f. Anthropologie (= Homo, Suppl. 1), Kiel 1959, 202 - 209.
834. GUYOT C., Altamira et Lascaux, joyaux de l'art préhistorique. *Cavernes*, 3, 1, Neuchâtel 1959, 2 - 5.
835. GUSEJNOW M.M., :Die Mousterienstation in der Höhle von Dassalaki (Bericht für 1958) (Orig. russ.). *Izvest. Akad. Nauk Aserbeidsch. S.S.R., Ser. obschtschestw. nauk*, 6, 1959, 17 - 33.
836. HARRISSON T., The Great Cave of Niah: a preliminary report on Bornean prehistory. :Die Große Höhle von Niah: ein vorläufiger Bericht über die Urgeschichte Borneos.: *Man*, 57, London 1957, 161 - 166.
837. HARRISSON T., The caves of Niah: a history of prehistory. :Zur Urgeschichte der Niah Caves, Borneo.: *Sarawak Mus. J.*, 6, 12, (1958)1959, 549 - 595, 4 fig., 5 pl. h. t.
838. HARRISSON T., New archeological and ethnological results from Niah Caves, Sarawak.: :Neue urgeschichtliche Funde aus der Niah Cave.: *Man*, 59, London 1959, 1 - 8.
839. HARRISSON T., "Cave of Bones" - new finds, 1959. :Neue Funde in der Knochenhöhle bei Lobang-Tjulang, Sarawak.: *Sarawak Mus. J.*, 9, 13/14, 1959, 164 - 178.
840. HEIZER R.F., Preliminary report on the Leonard Rock Shelter site, Pershing County, Nevada. :Vorläufiger Bericht über ein Abri in Nevada.: *American Antiquity*, 17, 2, 1951, 89 - 98.
841. HEIZER R.F., KRIEGER A.D., Archaeology of Humboldt Cave, Churchill County, Nevada. *Calif. Univ. Publ. in Amer. Archaeology and Ethnology*, 47, 1, 1956, 1 - 120.
842. JACQUIOT C., HERMIER M.C., Détermination de charbons de bois recueillis dans la grotte de Lascaux. :Bestimmung von Holzkohlen aus der Höhle von Lascaux.: *C. R. de l'Acad. des Sc.*, 249, 22, Paris 1959, 2375 - 2379.
843. JORDA CERDA F.F., La decoración lineal del Magdalenense II y algunos tectiformes rupestres del arte cantabrico. :Die lineare Dekoration des Magd. II und einige Tectiformes der kantabrischen Felswandkunst.: (Franz., engl. Z.) *Speleon*, 10, 1-2, Oviedo 1959, 107 - 114.
844. JUDSON S., Paleolithic paint. :Die paläolithische Malerei.: (Betr. Les Eyzies). *Science*, 130, sept. 1959, 708.
845. KOROSEC J., Zanimive upodobitve na keramičnih fragmentih iz "Grapčeve spilje" na Hvaru. :Die Keramikbruchstücke aus der Grapčevo-Höhle" auf der Insel Hvar.: *Archeološki Vestnik*, 8, 1, Ljubljana 1957.
846. KOZŁOWSKI J.K., Z najnowszych badan nad paleolitem na terenie Czechoslowacji. :Ei-nige Bemerkungen über neue Untersuchungen über das Paläolithikum in der Tschechoslowakei.: (Russ., engl. Z.) *Sprawozdania archeologiczne*, 8, Kraków 1959, 67-80

847. KUTSCH F., MANDERA H.E., Die Steedener Höhlen. 1. Übersicht über die Grabungen. 2. Bericht über die Nachuntersuchung der Höhle "Wildscheuer" und ihres Vorplatzes 1953. 3. Die Funde der Nachuntersuchung. Nassauische Annalen, 65, Wiesbaden 1954, 27 45, 5 Taf., 10 Abb.
848. LAMING A., *Lascaux. Paintings and engravings.* :Malereien und Gravierungen der Höhle von Lascaux.: Penguin Books Ltd., Harmondsworth (Middlesex) 1959. 208 p. 48 pl.
849. LANGE A.L., Samwell Cave as an early man site. :Die Samwell Cave, California, als alter Siedlungsplatz.: Cave Research Associates, Special Report Nr. 1, 1959.
850. LAURIOL J., Sondages dans la grotte des "Balmes" à Cailhol (Hérault). :Probegrabungen in der Grotte des Balmes.: Bull. de la Soc. d'Et. Scient. de l'Aude, 60, 1959, 91 103.
851. LEALE ANFOSSI M., Una fibula ornitomorfa rinvenuta in Val Pennavaira. :Ein Fibelfund aus der Höhle "Tana dei Carbonai", Italien.: Riv. Ingauna e Intemelia, 13, Bordighera (1958) 1959, 117 120.
852. LEBEN F., Dosedanje arheološke najdbe v jamah okoli Divače. :Die bisherigen archäologischen Funde in den Höhlen der Umgebung von Divača.: (Dt. Z.) Poročila, Acta Carsologica, 2, Ljubljana 1959, 229 - 249.
853. LEBEN F., Prazgodovinske najdbe v jamah na Lubniku. :Urgeschichtliche Funde in den Höhlen des Lubnikberges.: (Engl. Z.) Naše Jame, 1, 2, Ljubljana 1959, 72 74.
854. LEONARDI P., Grotta Obar de Leute (Altipiano di Asiago). (Betr. urgeschichtliche Funde) Riv. di Scienze Preistoriche, 14, Firenze 1959, 308.
855. LEONARDI P., Grotta di Sa Bernardino Maggiore (Colli Berici-Vicenza). Riv. di Scienze Preistoriche, 14, Firenze 1959, 308.
856. LEONARDI P., Industria micromusteriana denticolata in situ nella grotta di San Bernardino presso Mossano nei Colli Berici Orientali. :Eine Mikromoustérienindustrie in situ in der Höhle...: Atti Ist. Veneto di Scienze, Lettere ed Arti, 117, Venezia 1959.
857. LJUBIN W.P., Wisokogornaja peschtschernaja stojanka Kudaro I (Jugo-Osetija). :Der Rastplatz in der Hochgebirgshöhle Kudaro I in Südossetien.: Izv. Wses. geogr. o-wa, 91, 2, 1959, 173 183.
858. LUMLEY H.de, La grotte de la Masque (Vaucluse). Station paléolithique avec Rhinocéros de Merck. :..Eine altsteinzeitliche Station mit Rh. mercki.: (Résumé). C.R. de la Soc. Géol. Franc., 7, Paris 1959, 200.
859. LUMLEY H.de, La grotte du Figuier. (Betr. urgesch. Funde). Cahiers Ligures de Préhist. et d'Archéol., Montpellier (1958) 1959, 192 - 193.
860. LUMLEY H.de, La grotte Murée. (Betr. urgesch. Funde). Cahiers Ligures de Préhist. et d'Archéol., Montpellier (1958) 1959, 193 194.
861. LUMLEY H.de, La Masque. (Betr. urgesch. Funde der Grotte de la Masque). Cahiers Ligures de Préhist. et d'Archéol., Montpellier (1958) 1959, 199.
862. MALEZ M., Das Paläolithikum der Veternicahöhle und der Bärenkult. Quartär, 10/11, Bonn 1958/59, 171 188.
863. MAXIA C., Preistoria e grotte della Sardegna. :Urgeschichte und Höhlen Sardiniens.: a) Congresso del CAI, Sardegna 1955, Rivista C.A.I., 75, 1/2, 1956. b) Atti del VII Congresso Nazionale di Speleologia 1955, Como 1956.
864. MAXIA C., Le nuove acquisizioni sulla preistoria della Sardegna conseguite dalle esplorazioni nelle grotte naturali di Punta Giglio e di Capo Caccia (Alghero). :Die neuen Erkenntnisse über die Urgeschichte Sardiniens auf Grund der Forschungen in den Höhlen von...: Atti V Convegno Int. Studi Sardi, Cagliari (1953) 1954.
865. McBURNEY C.B.M., Report on the first season's fieldwork on British upper paleolithic cave deposits. :Bericht über Geländearbeiten in jungpaläolithischen Höhlensedimenten Englands.: Proc. of the Prehist. Soc., n.s., 25, Cambridge 1959, 260 269.

866. MEROZ L., Prémoustériens, Magdaléniens et gallo-romains dans la caverne de Labouiche. (Betr. Funde aus der Höhle, bei Foix, Ariège). *Gallia-Préhistoire*, 2, Paris 1959, 1 - 37.
867. MIGUEL A., GUINEA G., KRAPOVICKAS P., Nuevos hallazgos de pinturas rupestres en Espana. Los abrigos de "El Prado de Tornero" (Nerpio - Albacete). :Neu gefundene Felszeichnungen in Spanien.: Quartär, 10/11, Bonn 1958/59, 253 - 266.
868. MIROSAVLJEVIC V., "Jamina sredi". Prilog prehistorijskoj kulturi na otoku Cresu. :Ein Beitrag zur urgeschichtlichen Kultur auf der Insel Cres.: (Betr. Mesolithikum; dt. Z.) *Arheološki radovi i rasprave*, 1, Zagreb 1959, 131 - 174.
869. MITCHELL A., Some confessions from a very amateur archaeologist. :Einige Geständnisse eines Amateurarchäologen.: (Betr. auch Höhlengrabungen in England). *J. of the Craven Pothole Club*, 2, 2, Skipton 1956, 123 - 128.
870. MITCHELL A., Can there be any painted caves in Craven? :Kann es in Craven. (England) Höhlenwandmalereien geben?: *J. of the Craven Pothole Club*, 2, 5, Bradford 1959, 279 - 282.
871. MODRIJAN W., Funde und Fundstätten in der Steiermark von der Urzeit bis ins frühe Mittelalter. (Betr. auch Höhlenfunde). *Mitt. d. Österr. Arbeitsgemeinschaft f. Ur- u. Frühgesch.*, 10, 3/4, Wien 1959, 1 - 16.
872. MOREL Ch., Les disques en terre cuite de l'Aven de la Baume-Brune (Causse de Sauveterre, Lozère). (Betr. Höhlenfunde). *Bull. de la Soc. Préhist. Franç.*, 56, Paris 1959, 625 - 632.
873. MUNCK R. P. de, VANDEN BOSSCHE J., VAN MOORSEL R. F., Gravures et peintures dans la grotte de Mvangi. :Gravierungen und Malereien in der Höhle von Mvangi, (im Kongo-Léopoldville).: *Brousse*, 12, 1959, 8 - 21.
874. --, NACHBLDUNG der Höhlenbilder von Altamira für das Deutsche Museum. *Kosmos*, 55, 7, Stuttgart 1959, 278.
875. NIEDERLENDER A., LACAM R., SONNEVILLE-BORDES D., L'abri Pagès à Rocamadour et la question de l'Azilien dans le Lot. :Der Abri Pagès und die Frage des Aziliens im Département Lot.: *L'Anthropologie*, 60, Paris 1956, 417 - 446.
876. NOUGIER L. R., MALVESIN-FABRE G., ROBERT R., Gargas. Collection "La Terre et l'Homme, Ed. E. Privat. Toulouse 1954.
877. NOUGIER L. R., ROBERT R., The Cave of Rouffignac. Ed. Georges Newnes, London 1959.
878. NOUGIER L. R., ROBERT R., L'art préhistorique de Rouffignac (Dordogne). :Die urgeschichtliche Kunst der Höhle von R.: *IPEK*, 19, Mainz (1954-1959) 1959, 1 - 6.
879. NOUGIER L. R., ROBERT R., Rouffignac. I. Galerie Henri-Breuil et Grand Plafond. (=Origines, Studi e materiali pubbl. a cura dell'Ist. Ital. de Preistoria e Protostoria) Ed. Sansoni, Firenze 1959, 79 p., 53 tav.
880. NOVAK G., Markova spilja na otoku Hvaru. :Die Markushöhle auf der Insel Hvar, ein neuer Fundort neolithischer bemalter Keramik.: *Arheološki radovi i rasprave*, 1, Zagreb 1959, 5 - 60.
881. PACCARD M., Rares harpons en os du Vaucluse. :Seltene Knochenharpunen vom Département Vaucluse.: (Betr. Funde v. Abri de Chinchou, Gemeinde Saumanes). *Bull. de la Soc. Préhist. Franç.*, 56, Paris 1959, 58 - 60.
882. PARENZAN P., Gli insediamenti preistorici in Abruzzo. :Prähistorische (Höhlen-)Sedimente in den Abruzzen.: (Nach Nr. 888). *Studia Spelaeologica*, 4, Napoli 1959, 111-112.
883. PERICOLI S., Sul rinvenimento di manufatti litici nella grotta di Castelcivita e di pitture rupestri nella grotta di Fra Liberto (versante occidentale dell'Alburno, provincia di Salerno). :Über Steinwerkzeuge aus der Höhle von C. und Wandmalereien aus der Grotta di Fra Liberto.: *Boll. Soc. Naturalistici di Napoli*, 18, Napoli 1959.
884. PETRBOK J., Paleolit v jeskyni u Sudslavic. :Das Paläolithikum der Höhle von Sudslawitz, Südböhmen.: *Archeologické Rozhledy*, 11, 1, Praha 1959, 106-107.

885. PINTO BASTOS J., *Arqueologia. :Urgeschichtliche Untersuchungen in Höhlen Portugals.;* Boletim da Soc. Portuguesa de Espeleol., 1, 1, Lisboa (o.J.) 1959, 2 - 4.
886. PRADEL L., *Le niveau de Noailles d'Oreille-d'Enfer, commune des Eyzies-de-Tayac (Dordogne). (Betr. Périgordien, Aurignacien).* Bull. de la Soc. Préh. Franc., 56, Paris 1959, 228 - 235.
887. PRADEL L., *Le Périgordien II de la Grotte des Cottés (Vienne). Commune de Saint-Pierre-de-Maillé.* Bull. de la Soc. Préh. Franc., 56, Paris 1959, 421 - 427.
888. RADMILLI A.M., *Gli insediamenti preistorici in Abruzzo. :Die urgeschichtlichen Siedlungen der Abruzzen, Italien.:* (Betr. auch Höhlen). *L'Universo*, 5, Firenze 1959.
889. RADMILLI A.M., *Appunti di preistoria Marsicana; Gli scavi nella grotta La Punta (Fucino). :Die Grabungen in der Höhle La Punta, Mittelitalien.:* *Atti Soc. Toscana di Storia Nat.*, Firenze 1959.
890. RANOW W.A., *Rezultatji razwedok kamennogo weka w 1957 g. (w nizowjach Wachscha i na Wostotschnom Pamire). :Ergebnisse von Untersuchungen über das Steinzeitalter im Jahre 1957 im Mündungsgebiet der Wachscha und im Ostpamir.:* (Betr. auch Höhle Kara-Kamar, Afghanistan). *Trudi Akad. Nauk Tadschik. S.S.R.*, 103, 1959, 21 - 42.
891. RIEK G., *Das federmesserführende Magdalénien der Burkhardtshöhle bei Westerheim im Kreis Münsingen (Schwäbische Alb).* *Fundberichte aus Schwaben, N.F.*, 15, Stuttgart 1959, 9 - 29, 2 Abb., 6 Taf.
892. RIEK G., *Ein magdalénienzeitlicher Rastplatz unter der Südwand des Sirgensteinfelsens (Markung Weiler, Kreis Ulm).* *Fundberichte aus Schwaben, N.F.*, 15, Stuttgart 1959, 30 - 42, 1 Abb., 2 Taf.
893. RIEK G., *Die Brillenhöhle im Achtal bei Blaubeuren, eine neue Magdalénienstation.* *Fundberichte aus Schwaben, N.F.*, 15, Stuttgart 1959, 97 - 101.
894. RIVERO DE LA CALLE M., NUÑEZ JIMENEZ A., *Excursiones arqueológicas a Camagüey. :Urgeschichtliche Exkursionen nach C.:* (Betr. Höhlenfunde). (Kuba). *Islas, Rev. de la Univ. Central de Las Villas, Las Villas 1958*, 62 p.
895. SAINT-MATHURIN S., *Rouffignac again.* *Antiquity*, 33, 130, 1959, 134 - 135.
896. SAINT-PERIER R.S., *Le Cousérans fit partie du Centre d'Art pyrénéen des baguettes sculptées. :Das Couserans war Teil des pyrenäischen Zentrums für die Kommandostäbe des Magdalénien.:* *Préh. Spél. Ariègeois*, 14, Tarascon s/Ariège 1959, 10 - 15.
897. SEGRE A.G., *Segnalazione di graffiti rupestri in Sardegna. :Meldung von Felszeichnungen aus Sardinien.:* *Studi Sardi*, 14/15, Sassari 1958.
898. SCHWEIZER T., *I. Einleitung. II. Werkzeuge und Kunst. Allgemeine Betrachtung. In: Die Kastelhöhle im Kaltbrunnental...*, *Jb.f. Solothurn. Gesch.*, 32, 1959.
899. SENYÜREK M., *Tikali mağaranin paleolitik endüstrisine dair bir not. :Bericht über die Paläolithindustrie der "Plugged Cave".:* *Bulletin*, 23, 89, Ankara 1959, 9 - 44.
900. SONNEVILLE-BORDES D., *L'abri Soubeyras en Vaucluse. Magdalénien ou Arénien ?* *L'Anthropologie*, 62, 5/6, Paris 1959, 568 - 571.
901. SONNEVILLE-BORDES D., BORDES F., *Position stratigraphique de l'Aurignacien V à Laugerie-Haute Est. :Die stratigraphische Stellung des Aurignacien V im Abri Laugerie Haute-Ost, (Les Eyzies-de-Tayac, Frankreich).:* *L'Anthropologie*, 62, 3/4, Paris 1959, 378.
902. SPAHNI J.Ch., *L'abri sous roche du Tajo de Albarianes, nouvelle station à peintures schématiques néolithiques, près de Casas Viejas (province de Cadix, Espagne). :Das Felsdach des Tajo de Albarianes, ein neuer Fundplatz neolithischer, schematischer Malereien in Südspanien.:* *Bull. de la Soc. Préh. France*, 56, Paris 1959, 375 - 382.

903. SPAHNI J.Ch., El abrigo bajo roca del Tajo de Albarianes, nuevo yacimiento con pinturas esquemáticas neolíticas, cerca de Casas Viejas (cadiz). (Vgl.Nr.902). (Franz., engl.Z.) Speleon, 10, 3/4, Oviedo 1959, 289 - 298.
904. SUTCLIFFE A., Excavations in British caves during 1959. :Ausgrabungen 1959 in britischen Höhlen.: Cave Research Group Newsletter, 81, Berkhamsted 1959, 10 - 11.
905. TORII H.S., Kurze Geschichte der Höhlen- und Karstforschung in Japan, III: Über urgeschichtliche und paläontologische Funde in japanischen Höhlen. Die Höhle, 10, 1, Wien 1959, 11.
906. TRICOIRE J., Trois grottes sépulcrales de la région de Lavelanet. :Drei Begräbnishöhlen im Gebiet von L.: (Grotte des Coeurs, Grotte Miquel, Grotte de Couquet). Prémhist., Spél.Ariègeaises, 14, Tarascon s/Ariège 1959, 35 - 55.
907. TSCHERDJENZEW W.W., STRESCHINKOW N.S., POLJAKOWA L.M., BORISENKO T.N., ENIKEJEW R.S., NEUTSCHESOW S.N., Opređenije absolutnogo vozrasta paleolitičeskich stojanok Kudaro i Kostenki. :Die Bestimmung des absoluten Alters der paläolithischen Funde aus der Kudarohöhle in Südossetien und von Kostenki.: Optika. Jadern.prozessi, Alma Ata 1959, 59 - 63.
908. --, UR- und frühgeschichtliche Fundstatistik des Kantons Bern 1957 und 1958. (Betr. auch Funde aus Müdebrünnelöhle bei Wimmis, S.194). Jb.d.Bernischen Hist. Mus., 37/38, Bern (1957/58) 1959, 170 - 194.
909. VEIGA ALVES R., MARTINS FERREIRA J., Algumas grutas portuguesas de interesse arqueológico. :Einige portugiesische Höhlen mit archäologischer Bedeutung.: Actas e Memórias, I Congresso Nacional de Arqueologia, Lisboa 1959, 129 - 136.
910. VERTES L., DE VRIES H., Az Istállóskői barlang aurignaci II kulturájának rádiokarbon kormeghata rozása. :Radiokarbondatierung des Aurignacien II der Höhle von Istállóskő, Ungarn.: Archaeol.Ertesítő, 86, Budapest 1959, 195.
911. VLCEK E., KUKLA J., Halštatské kultovní masky z lidských lebek z Hraškovy jeskyně v Jihošlovenském kraji. :Die hallstattzeitlichen Kultmasken aus Menschenschädeln aus der "Hraška"-Höhle im südslovakischen Karst.: Památky Archeologické, 50, 2, Praha 1959, 507 - 556.
912. VOLLRATH F., Siedlungskeramik aus Höhlen der mittleren Frankenalb. Abh.d.Naturhist. Ges.zu Nürnberg, 28, 2, Nürnberg 1959, 120 S., 10 Abb., 15 Faltaf.
913. WETZEL R., Quartärforschung im Lonetal. (Betr.urgeschichtliche Höhlenfund, Schwäbische Alb). Eiszeitalter und Gegenwart, 4/5, Öhringen 1954, 106 - 141.
914. WOOD W.R., Archaeology and Missouri Caves. :Die Archäologie und die Höhlen in Missouri.: (=MSS Newsletter, 3, 1958: 3,8; 4,12; 5,14). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.2, 74 - 79.
915. ZORZI F., Un'amigdala acheuleana scoperta a Lughezzano di Valpantena nel quadro del paleolitico inferiore e medio Veronese. :Der Acheuléenfund von L. und seine Stellung im Alt- und Mittelpaläolithikum des Raumes von Verona.: (Betr.auch Höhlenfunde; franz.Z.) Mem. del Mus.Civico di Storia Nat., 7, Verona 1959, 297 - 334.
916. ZOTZ L., Noch eine Blattspitze von Mauern, Lkr.Neuburg a.d.D. (Betr.Weinberghöhlen, Untere Höhle). Bayer.Vorgeschichtsb., 24, München 1959, 78 - 79, 1 Abb.

Vergleiche ferner über

Aman-Kutan-Höhle (Moustérienfauna)	Nr. 672
Gough's Cave, Cheddar (Grabungsergebnisse)	Nr. 681
Griffener Tropfsteinhöhle (Österreich), Untersuchung von Pflanzenasche (Feuerstelle ?)	Nr. 690
Grotta di Polla (Funde)	Nr. 1613

Grotte de la Vache, Ariège (Magdalénienfauna)	Nr. 697, 698
Keramikfunde aus Höhle bei Salerno (Italien)	Nr. 913
Paläolithische Funde aus chinesischer Höhle	Nr. 931
Steinwerkzeuge aus Spaltenfüllung bei Portland	Nr. 948
Tschou-Kou-Tien bei Peking (Grabungen)	Nr. 930

d) Allgemeines über Anthropologie

Anthropologie, Travaux généraux et méthodiques avec intérêt pour la spéléologie

917. BLANC A.C., Lezioni di paleontologia umana. :Über Paläontologie des Menschen.: Roma 1959. 100 p.
918. BREITINGER E., Zur frühesten Phase der Hominiden-Evolution. Beiträge Österreichs z. Erforschung d. Vergangenht. u. Kulturgesch. d. Menschheit, Horn 1959, 205-235.
919. FAY G.E., A bibliography of fossil man. Part I: 1845-1955. :Bibliographie des fossilen Menschen bis 1955.: Dept. of Sociology and Anthropology, Southern State College, Magnolia (Arkansas) 1959, 145 p.
920. FERNER H., Grundriß der Entwicklungsgeschichte des Menschen. 4. verbess. u. erweit. Aufl., E. Reinhardt-Verlag, Basel 1959, 178 S.
921. HEBERER G., Die subhumane Abstammungsgeschichte des Menschen. In: Die Evolution der Organismen, 1, Stuttgart 1959, 1110 - 1142.
922. HEBERER G., KURTH G., SCHWIEDETZKY-ROESING I., Anthropologie. Fischer-Bücherei. Frankfurt/Main 1959, 362 p.
923. HOWELLS W., Mankind in the making. The story of human evolution. :Das Menschenkind im Werden. Geschichte der Menschheitsentwicklung.: Ed. Doubleday, Garden City (N.Y.) 1959, 383 p.
924. KALLAY J., Dentale Anthropologie und Neandertalproblem. (Betr. auch Höhlenfunde). Ber. 6. Tagung Dt. Ges. f. Anthropologie, Göttingen 1958, 191 - 202.
925. KNUSSMANN R., Lebensweise und Kultur der Australopithecinen. Die Umschau, 59, Frankfurt/Main 1959, 690 - 693.
926. KORN N., SMITH H.R. (editors), Human evolution. Readings in physical anthropology. :Die Menschheitsentwicklung.: New York 1959, 447 p.
927. OAKLEY K.P., The dating of the Australopithecinae of Africa. :Die Datierung der Australopithecinae.: Am. J. Phys. Anthropology, n. s., 12, Philadelphia 1954.
928. PALMER L.S., Man's journey through time. :Des Menschen Reise durch die Zeit.: Ed. Hutchinson & Co. Ltd., London 1957. 184 p.
929. U SCHU-KAN, Antropologija v Kitaje. :Anthropologie Chinas.: (Betr. paläanthropologische Höhlenfunde). Sowjetskaja antropologija, 2, Moskwa 1959, 107 - 112.



d) Arbeiten über anthropologische Höhlenfunde  
 Trouvailles anthropologiques dans les cavernes

930. CHIA LAN-PO, Report on the excavation of Sinanthropus site in 1958. :Bericht über die Ausgrabung 1958 am Fundplatz des Sinanthropus.: *Vertebrata palasiatica*, 3, 1, Peking 1959, 41 - 45.
931. CHIA LAN-PO, WOO JU-KANG, Fossil human skull base of late paleolithic stage from Chilinsan, Leipin district, Kwangsi, China. :Eine fossile menschliche Schädelbasis des Spätpaläolithikums aus einer Höhle bei Chilinsan.: *Vertebrata palasiatica*, 3, 1, Peking 1959, 37 - 39.
932. FEREMBACH D., Les restes humains épipaléolithiques de la grotte de Taforalt (Maroc oriental). :Die epipaläolithischen menschlichen Reste aus der Höhle von Taforalt.: *Comptes-rendus de l'Acad.des Sc.*, 248, 24, Paris 1959, 3465 - 3467.
933. GAUTHIER J., Observations sur des restes humains en provenance de la caverne du Placard (Charente). :Beobachtungen über die aus der Höhle du Placard stammenden menschlichen Reste.: *P.V.Soc.Linnéenne Bordeaux*, 96, Bordeaux (1955/56)1959, 62 - 65.
934. HEBERER G., Ein neuer Unterkiefer der chinesischen "Riesaffenmenschen" gefunden. (Betr.Gigantopithecus-Fund). *Kosmos*, 55, Stuttgart 1959, 513 - 515.
935. KALLAY J., Die Krankheiten des Krapinamenschen. (Betr.Höhle von Krapina, Kroatien). *Liječ.vjesnik*, 1, Zagreb 1951.
936. KALLAY J., Healed tooth fractures in a Krapina neandertal. :Verheilte Kieferbrüche bei einem Neandertaler aus Krapina.: *Amer.J.Phys.Anthropology*, 9, 1, 1951.
937. KALLAY J., Follikulacyste in Krapina-Unterkiefer C. *Österr.Z.f.Somatologie*, 49, 2, Wien 1952.
938. KALLAY J., Krapina-Unterkiefer I und Parodontose im Pleistozän. *Österr.Z.f.Somatologie*, 10, Wien 1955, 52, 57 - 63.
939. KALLAY J., Lage und Form des Foramen mandibulare beim Krapina-Menschen. *Österr.Z.f.Somatologie*, 10, Wien 1955, 523 - 526.
940. KOENIGSWALD G.H.R., Cien anos del hombre de Neanderthal. :Hundert Jahre Neanderthaler.: *Cursillos y Conf.Inst.Investig."Lucas Mallada"*, 6, 1959, 75 - 78.
941. KURTEN B., New evidence on the age of Peking man. :Neue Feststellung über das Alter des Pekingmenschen.: *Vertebrata palasiatica*, 3, 4, Peking 1959, 173 - 174.
942. KURTH G., Neue Fossilmenschenfunde in China. (Betr.auch Höhlenfunde). *Naturwiss.Rundschau*, 12, Stuttgart 1959, 63.
943. LINK C.H., Human bones from Rippey Ridge Cave. :Menschliche Knochen aus der Rippey Ridge-Höhle.: (=The Southeastern Caver, 3,1,1958,8). *Speleo-Digest* 1958, Pittsburgh 1959, pt.2, 80.
944. MASON E.J., Report of a skull Sk 18 recovered from an underwater passage between Chambers 1 and 2, Wookey Hole, on november 17 - 18th, 1956. :Bericht über einen in einem überfluteten Gang der Wookey Hole (England) 1956 geborgenen Schädel.: *Cave Diving Group Newsletter*, 26, June 1957, 6.
945. MESSERI P., Crani umani della grotta di Polla (Salerno). :Menschliche Schädel aus der Höhle von Polla.: *Arch.Antropol.Etnol.*, 89, Roma 1959, 5 - 35, 6 fig., 4 pl.
946. MESSERI P., Crani umani rinvenuti nella grotta di Polla (Salerno). (Vgl.Nr.945). *Studia Spelaologica*, 4, Napoli 1959, 57 - 60.
947. OAKLEY P., The dating of Broken Hill (Rhodesian Man). :Datierung des Rhodesienmenschen.: (Betr.Fund aus Höhle in dolomitischem Kalk bei Broken Hill). *Beihefte d. Bonner Jb.*, 7 (=Hundert Jahre Neanderthaler), Köln 1958, 265 - 266.

948. OAKLEY K.P., STOPES M.C., WELLS L.H., A discovery of human skulls with stone artifacts and animal bones in a fissure at Portland. :Entdeckung menschlicher Schädel mit Steinwerkzeugen und Tierknochen als Spaltenfüllung im Kalk bei Portland.: Proc. Dorset Nat. Hist. & Archaeol. Soc., 74, 1953, 39 - 47.
949. PARENTI R., MESSERI P., I resti scheletrici umani del neolitico ligure. :Die menschlichen Skelettreste des ligurischen Neolithikums.: (Betr. vorwiegend Höhlenfunde). Palaeontographia Italica, 50, Memoria N. 2, Pisa 1955.
950. ROBINSON J.T., The Sterkfontein tool-maker. :Der Werkzeugmacher der Höhle von S.: The Leech, 28 (= Dart-Festschrift), 1958.
951. SAHLY A., TROUETTE, Les crânes I, II et IV de la grotte de Rouffignac. :Drei Schädel aus der Höhle von R., Frankreich.: Pallas, 8, 2, 1959.
952. SCHÄFER U., Die Stellung der Skelette aus Krapina im Rahmen der Neandertaler des Riß-Würm-Interglazial und des Würm-Glazial. Bericht üb. d. 6. Tagung d. Dt. Ges. f. Anthropologie (= Homo, Suppl. 1), Kiel 1959, 209 - 214.
953. --, SCHELETRI umani e ceramiche grossolane nella grotta di Fraulusi nel Salernitano. :Menschliche Skelette und Keramik aus der Höhle von Fraulusi bei Salerno, Italien.: Le Grotte d' Italia, serie IIIa, 2, Castellana Grotte (1957/58) 1959, 85.
954. SONNEVILLE-BORDES D., Position stratigraphique et chronologie relative des restes humains du paléolithique supérieur entre Loire et Pyrénées. :Die stratigraphische Stellung und relative Chronologie der menschlichen Reste des Jungpaläolithikums aus dem Gebiet zwischen Loire und den Pyrenäen.: Ann. paléontologiques, 45, 1959, 19-51.
955. STEWART T.D., The restored Shanidar I skull. :Der restaurierte Schädel I aus der Shanidarhöhle, Irak.: Smithsonian Institution Publ., 4354 (=Annual Report 1958), 1959, 473 - 480.
956. TREVOR J.C., The Fontéchevade skulls and the origin of Homo sapiens. :Die Schädel aus der Höhle von Fontéchevade und der Ursprung des Homo sapiens.: Nature, 183, 4672, London 1959, 1369 - 1370.
957. WOO JU-KANG, Human fossils found in Liukiang, Kwangsi, China. :Die fossilen Menschenfunde von Liukiang.: (Betr. Tundjanijan-Höhle). Vertebrata palasiatica, 3, 3, Peking 1959, 109 - 118.
958. WOO JU-KANG, CHAO TZE-KUEI, New discovery of Sinanthropus mandible from Choukoutien. :Ein neuer Sinanthropus-Kiefer in der Höhle von Tschoukoutien entdeckt.: Vertebrata palasiatica, 3, 4, Peking 1959, 169 - 172.
959. WOO JU-KANG, PENG RUCHE, Fossil human skull of early paleoanthropic stage found at Mapa, Shaoquan, Kwangtung, province. :Ein fossiler Altmenschenschädel in der "Ljwinoj-Höhle" gefunden.: Vertebrata palasiatica, 3, 4, Peking 1959, 176 - 182.

Vergleiche ferner über

Altersstellung der Fundstelle von Krapina (Kroatien)	Nr. 833
Ausgrabung menschlicher Knochen in der Höhle v. Mapa	Nr. 720
Grabhöhlen	Frankreich
	Nr. 781, 809, 906
	Spanien
	Nr. 784
	Vereinigte Staaten
	Nr. 826
Kultmasken aus Menschenschädeln (ČSSR)	Nr. 911

e) Höhlenfunde aus historischer Zeit, Höhlen und Landeskunde, Höhlennamenkunde,  
Höhlen als Kultstätten

Trouvailles spéléologiques des temps historiques, cavernes et histoire, grottes comme  
sanctuaires

960. ANELLI F., Nomenclatura italiana dei fenomeni carsici. :Italienische Nomenklatur der Karsterscheinungen.: Le Grotte d' Italia, seria 3a, 2, Castellana-Grotte (1957/58) 1959, 5 - 36.
961. (DEMATTEIS G.), Cosa ci possono dire i nomi dialettali delle grotte ? :Was können die einheimischen Namen der Höhlen aussagen ? : Grotte, 2, 10, Torino 1959, 15 - 21.
962. GIUFFRIDA F., I termini geografici dialettali della Sicilia. :Die Dialekt-Bezeichnungen geographischer Begriffe in Sizilien.: (Betr. auch Namen der Höhlen und Karsterscheinungen). Arch.Stor.per la Sicilia Orientale (IV), 10, 1-3, Catania 1958, 108.
963. GRAY B., VINCENT J.B., Buddhist cave paintings at Tun-Huang. :Buddhistische Höhlenmalereien aus Tun-Huang.: (Betr.Höhlen-Kultstätte). London 1959, 87 p., 70 tab.
964. --, LEXIQUE des termes spéléologiques dialectaux, rassemblés par le groupe scientifique du Comité National de Spéléologie. :Verzeichnis mundartlicher höhlenkundlicher Bezeichnungen im Französischen.: Ann.de Spél., 14, 3/4, Paris 1959, 323-331.
965. MAYER R., REUSS J., Der Qumran-Fund E und die Bibel. Pustet-Verlag, Regensburg 1959, 168 S.
966. NANGERONI G., Centro per la raccolta dei termini e toponimi dialettali sulle grotte. :Ein Zentrum zur Sammlung der Dialektbezeichnungen für Höhlen im Italienischen.: Rassegna Spel. Italiana, 11, 2, Como 1959, 72.
967. TORII H.S., Antiche monete cinesi scoperte nella Nippara stalactite grotto. :Alte chinesische Münzen in der Nippara-Tropfsteinhöhle gefunden.: (Japan). Rassegna Speologica Italiana, 11, 1, Como 1959, 27 - 28.
968. VAN DER PLOEG J., Funde in der Wüste Juda. Die Schriftrollen vom Toten Meer und die Bruderschaft von Qumran. (Betr.Höhlenfunde). Köln 1959.

f) Höhlen in Mythos, Märchen, Sage und Brauchtum  
Grottes et mythologie, folklore des grottes

969. ANDERSON R.R., Caves in mythology. :Die Höhlen in der Mythologie.: NSS News, 17, 10, Alexandria 1959, 144 - 146.
970. BARANDIARAN J.M., Tradiciones y leyendas lurpeko eremuetan (en las regiones subterranas). Genios de figura humana o semihumana (continuacion). :Traditionen und Legenden über das Unterirdische; Geister mit menschlicher oder halb menschlicher Gestalt, Fortsetzung).: Munibe, 11, 1/2, San Sebastian 1959, 72-79.
971. BARANDIARAN J.M., Tradiciones y leyendas lurpeko eremuetan (en las regiones subterranas). Continuación. :Überlieferungen und Legenden über das Unterirdische.: (Betr. Baskenland). Munibe, 11, 3, San Sebastian 1959, 184 - 195.
972. FASTENBAUER G., Höhlen und Höhlensagen von Königstuhl und Stangnock (Gurktaler Alpen). (Betr.Österreich). Die Höhle, 10, 2, Wien 1959, 34 - 35.

973. TSCHERNISCH O. P., Nova pamjatka prvišnog mistectva. :Neue Beweise ursprünglicher Mystik.: (Betr. Höhlen bei Balamotivka am Dnjestr). Materiali i doslidschennja z archeologiji prikarpatija i Volini, 2, Kiew 1959, 40 - 53.

## V.

## ANGEWANDTE SPELÄOLOGIE

## Spéléologie économique

## Economic speleology

## 1. KARSTMELIORATION UND KARSTBEKÄMPFUNG

## Mélioration karstique et lutte contre la carstification

974. BELTRAM V., Moderne Forstpolitik im Karst. (Betr. Jugoslawien). Natur und Land, 45, 1-3, Wien 1959, 22 - 23.
975. SAN MARTIN J., Los peligros de la incontralada tala de los bosques. :Gefahren unkontrollierter Bewirtschaftung der Wälder.: (Betr. Karstgebiete). Munibe, 11, 3, San Sebastian 1959, 166 - 170.

## 2. WASSERWIRTSCHAFT UND WASSERVERSORGUNG

## L'eau des régions karstiques et son emploi.

976. AUDETAT M., Une application utile de la spéléologie. :Eine notwendige Anwendung der Speläologie.? (Betr. Ableitung von Hochwasserspitzen in den Gouffre de Pertuis, Schweiz). (Dt. Z.) Stalactite, 4, 2, Sion 1959, 42 - 44.
977. BAUER F., Aktuelle Karstwasserprobleme in Österreich. Österr. Wasserwirtschaft, 11, 7/8, Wien 1959, 181 - 185.
978. DUKIĆ D., O snabdewanju wodom u okolini Drvara. :Die Wasserversorgung im Gebiet von Drvar.: (Betr. Karstgebiet in Serbien; franz. Z.). Sbornik Radova Srpska Akad. Nauka, 46, Geografski institut, 10, Beograd 1955, 67 - 100.
979. DUROZOY G., Les ressources en eau des massifs calcaires crétacés de la région de Constantine, étude d'hydrogéologie appliquée. :Das Wasserdargebot der Kreidekalkmassive bei Constantine, Algerien.: Direction hydraul. et équipem. rural, Service d'études scientifiques, Alger 1959, 174 p.

980. KNAPP W., HAMMER L., Vergiftung von Trinkwasser durch cyanidhaltige Abwässer. (Betr. Wasserversorgung aus Muschelkalkgebiete am oberen Neckar, Deutschland). Archiv f. Hygiene u. Bakteriologie, 143, 7, München 1959, 501 - 516.
981. LJUKOSCHIN A. G., Osnownije woprosji i metodji inščenerno-geologitscheskich issledowanij karsta w swjasi s hidroenergetitscheskim stroiteljstwom. :Grundsätzliche Fragen der Methode der ingenieurgeologischen Untersuchung des Karstes in Zusammenhang mit der hydroenergetischen Ausbautätigkeit.: Izw. Wessch. Utschebn. Sa=vedenij Geol. i razwedka, 1, Moskwa 1959, 91 - 103.
982. PARTL R., Das Karstkraftwerk an der Cetina. Österr. Z.f. Elektrizitätswirtschaft, 12, 11, Wien 1959.
983. PRUETT L., Proposed Meramec basin reservoirs. :Die im Meramec River-Becken (Missouri) vorgesehenen Speicherbecken.: (Betr. Karstgebiet). (=The Underground, 1, 2, 1958, 20). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 3, 16.

Vergleiche ferner über

Gefährdung von Karstquellen (Deutschland)	Nr. 1330
Hydrogeologie und Karstwasserwirtschaft	Nr. 231

### 3. ABBAU VON HÖHLESEDIMENTEN

#### Emploi des sédiments des cavernes

984. FAUST B. S., Observations and remarks relative to the production of saltpeter in Snedgars Cave. :Beobachtungen und Bemerkungen über die Salpetergewinnung in der Snedgars Cave.: NSS News, 17, 3, Alexandria 1959, 39 - 40.
985. KOROTKEWITSCH G. W., Nowiji metod soljanjech karjerow ot karstoobrasowanij. :Eine neue Methode des Salzabbaues aus Karstbildungen.: (Engl. Z.) Vestnik Leningr. unta, 24, Leningrad 1957, 80 - 93.
986. WEAVER H. D., Rpt. on cave onyx mining in Mo. :Bericht über den Abbau von "Höhlenonyx" in Missouri.: NSS News, 17, 6, Alexandria 1959, 81 - 83.

### 4. KARSTHYGIENE

#### Hygiène karstique

987. ASPIN J., BELLARD-PIETRI E., Cave sickness-benign pulmonary histoplasmosis. :Die Höhlenkrankheit - Histoplasmosis.: The Transactions of the Cave Research Group of Great Britain, 5, 2, Berkhamsted 1959, 105 - 114.
988. BELLARD-PIETRI E., BRICENO IRAGORRY L., PARDO I., REQUENA A., POLLAK L., La histoplasmosis en Venezuela. Observaciones. :Beobachtungen über die Histoplasmosis in Venezuela.: Gazeta Medica, No. 3, 4, 5, 1956.
989. HALLIDAY W. R., NSS to survey evidence of Histoplasmosis. :Über Beobachtungen von Fällen von Histoplasmosis und deren Aufzeichnung.: NSS News, 17, 2, 1959, 22.
990. HALLIDAY W. R., More about dust pneumonia and lightning. :Einige weitere Mitteilungen über die Histoplasmosis.: NSS News, 17, 3, Alexandria 1959, 30.

991. MALANDRONE I., Orientamenti per la eventuale utilizzazione delle grotte naturali a scopo terapeutico. :Über eine eventuelle Nutzung der Höhlen zu Heilzwecken.: Vinassa, Asti 1954.

## 5. ALLGEMEINE KARSTWIRTSCHAFT

### Questions économiques des régions karstiques

992. GUACCI A., I muri della grotta dell'Orso. Contributo allo studio dei caratteri costruttivi della casa tipica del Carso triestino. :Die Mauern der Bärenhöhle. Beitrag zum Studium der typischen Konstruktionsmerkmale des Hauses des Triestiner Karstes.: (Dt. Z.) *Tecnica italiana*, 24, 1, 1959, 25 - 33.
993. KILIAN W., Vorschlag zu einer Karststandsaufnahme Österreichs. Dargestellt am Beispiel des östlichen Dachsteingebietes. Diss. Hochschule f. Bodenkultur, 190 Bll., Wien 1959.
994. SKWORZOW G.G., Woprosji inschenerno-geologitscheskogo izutschenija i ozenki karsta w osnowanli schelesnodoroschnjich sooruschenij. :Fragen der ingenieurgeologischen Untersuchung und Abschätzung des Karstes als Grundlage für den Eisenbahnbau.: Tezisy dokladow na nautschnom Soveschtschanli po izutscheniju karsta, 3, Moskwa 1955.
995. SUNZOW M.A., K woprosu prognosa wodoritokow w gornje Wjinabetki na primere karstowogo rajona Sewernogo Urala. :Zur Frage einer Prognose der Wasserführung beim Ausbau von Bergwerken, dargestellt am Beispiel des Karstgebietes im Nordural.: Trudi Laborat. hidrogeol. problem. Akad. Nauk SSSR, 16, Moskwa 1958, 336 - 346.

## 6. HÖHLENSCHLIESSUNGEN, SCHAUHÖHLEN

### Grottes aménagées

996. B(ENICKY) V., Prehl' ad návštev slovenských jaskýň. :Übersicht über den Besuch der slowakischen Schauhöhlen (1954-1958).: *Slovenský Kras*, 2, Lipt. Mikuláš 1959, 166.
997. BOHINEC V., Iz dejavnosti naših turističnih jam. :Über die Tätigkeit der slowenischen Schauhöhlen.: (Dt. Z.) *Naše Jame*, 1, 2, Ljubljana 1959, 79 - 81.

Vergleiche ferner über

Beleuchtung der Grotta Gigante, Triest (Italien)	Nr. 1625
Besuche von Ausländern in slowakischen Schauhöhlen	Nr. 1213
Erschließung der Friedenshöhle bei Demánova (CSSR)	Nr. 2004
Schauhöhlen in Schweden	Nr. 1885, 1886

## 7. HÖHLENRECHT UND HÖHLENSCHUTZ

## Cavernes et droit, protection

998. ALMINI M., Alcune considerazioni giuridiche in tema di speleologia. :Einige juristische Überlegungen über die Speläologie.: Atti VII Congr.Naz.di Speleologia 1955, Como 1956, 24.
999. B(ENICKY) V., Ochrana jaskýň. :Höhenschutz.: Slovenský Kras, 2, Lipt.Mikuláš 1959, 158 - 160.
1000. CATE B., Publication of cave locations. :Die Veröffentlichung von Höhlen-Zugangsbeschreibungen.: (Betr.Gefährdung des Höhleninhalts als Folge). NSS News, 17, 12, Alexandria 1959, 170.
1001. CHOROSCHICH P.P., Ob ochrane peschtscher Pribajkaliija. :Über den Schutz der Höhlen im Raume des Baikalsees.: In: Ochrana prirodji Sibiri, Irkutsk 1959, 161-162.
1002. DAVIES W. E., The pressing need for conservation of surface features in limestone areas. :Die drückende Notwendigkeit der Erhaltung der Oberflächenformen in Kalkgebieten.: (=D.C.Speleograph, 14, 10, 1958, 1). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 3, 13 - 15.
1003. DERRY J. H., The tragedy of Wayne Cave. :Die Zerstörungen in Wayne Cave.: NSS News 17, 12, Alexandria 1959, 169 - 170.
1004. DE SAUSSURE R., N.P.S. checks damage at Crystal Cave, Calif. :Der National Park Service verhindert Beschädigungen in der Crystal Cave.: NSS News, 17, 5, Alexandria 1959, 65.
1005. DOERR R. M., Above and below. :Höhenschutz in den USA - einst und jetzt.: NSS News, 17, 6, Alexandria 1959, 91 - 92.
1006. --, EDITORIAL note: publishing cave locations. :Über die Bekanntgabe der genauen Lage von Höhlen; ein Vorschlag zur Vermeidung einer Gefahr für die Höhlen selbst.: Cave Notes, 1, 4, San Francisco 1959, 13.
1007. KAMENAROVIĆ M., Opći problemi zaštite prirode u Jugoslaviji. :Einige Probleme des Naturschutzes in Jugoslawien.: (Betr.auch Höhlen und Karstgebiete). Biološki Glasnik, 12, 3/4, Zagreb 1959, A 10 - A 16.
1008. LHOTSKY O., SKRIVANEK F., Za.duslednější ochranu rezervace Zadielská dolina v Jihošlovanském krasu. :Über die Konsequenzen des Schutzes des Zadielsker Tales im Südslowakischen Karst.: Ochrana Přírody, 14, 4, Praha 1959, 118 - 119.
1009. MOHR Ch. E., Cave conservation lively topic. :Höhenschutz - ein eindrucksvolles Thema.: NSS News, 17, 6, Alexandria 1959, 92.
1010. --, SAFETY and conservation in Tennessee caves. :Sicherheit und Schutz in den Höhlen Tennessees.: (= The Tenn.Conservationist, march 1959). State of Tenn., Dept. of Conservation and Commerce, Inform. Circular No.7, 1959, 4 p.

## VI.

## HISTORISCHE SPELÄOLOGIE

Spéléologie historique

Historical speleology

1 ARBEITEN ZUR GESCHICHTE DER KARST- UND HÖHLEN=  
KUNDE

Travaux concernant l'histoire de la spéléologie

1011. AMBROSI A C., Breve storia di due famose caverne spezzine. :Kurze Geschichte von zwei Höhlen im Raum von La Spezia.: La Spezia, Rivista del Comune, La Spezia 1957, 81 85, 5 fig.
1012. BENICKY V., Príspevok k dejinám objavu Demänovskej jaskyne Slobody :Beitrag zur Geschichte der Entdeckung der Freiheitshöhle bei Demänova.: (Slowakei). (Russ., dt Z.). Slovenský Kras, 2, Lipt. Mikuláš 1959, 93 - 102.
1013. BENICKY V., Z dejin múzea slovenského krasu. :Aus der Geschichte des Museums des Slowakischen Karstes.: Slovenský Kras, 2, Lipt. Mikuláš 1959, 103 106.
1014. BOHUS I., Speleobibliografia z ročeniek Uhorského Karpatského spolku 1874-1917 (roč. I-XLIV). (Russ., dt. Z.) :Die speläologischen Arbeiten im Jahrbuch des Ungarischen Karpatenvereines von 1874-1917.: Slovenský Kras, 2, Lipt. Mikuláš 1959, 43 54.
1015. BRIDWELL M. M., The story of Mammoth Cave National Park. (Betr. u. a. Erforschungs- geschichte der Mammoth Cave, Kentucky). 64 p. 1952.
1016. BURGER A., Quelques étapes du développement des connaissances sur l'hydrologie karstique. :Einige Etappen der Entwicklung der Kenntnisse über Karsthydrologie.: Mémoires de l' Assoc. Internat. des Hydrogéologues, 1/2, Paris 1959, 28 33.
1017. BURKHARDT R., Historie objevu na Jedovnickém potoce r. 1958. :Die Geschichte der Entdeckungen im unterirdischen Verlaufe des Jedownitzer Baches 1958.: (Č. S. S. R.) (Dt. Z.) Kras v Československu, 1, 1, Brno 1959, 7 10.
1018. CUCAGNA A., Le conoscenze dei fenomeni carsici della Venezia Giulia sino alla metà del secolo XVII. :Die Kenntnisse des Karstphänomens in Julisch-Venetien um die Mitte des 17. Jahrhunderts.: Ist. di Geogr. dell' Univ. di Trieste, 3, Trieste 1959, 31 p.
1019. FROST F., The Wessex Cave Club 1934 - 1955. Wessex Cave Club J., 52, sept. 1955, 4 8.
1020. GUSSMANN H., Dem Schwäbischen Höhlenverein (1889-1908) zum Gedächtnis. Jh. d. Ver. f. Vaterländ. Naturkunde, 114, Stuttgart 1959, 31 42.
1021. HOVEY H. C., Our saltpeter caves in time of war. :Unsere Salpeterhöhlen in Kriegs- zeiten.: (Wiederabdruck aus: Scientific American, 1897). Nat. Spel. Soc. News, 17, 10, Alexandria 1959, 149 151.
1022. HUNT J. W., An early description of the Banwell Caverns. :Eine alte Beschreibung der Banwell Caverns aus dem 19. Jh.: Axbridge Caving Club and Archaeol. Soc. J., 3, (2), Axbridge 1957, 21 22. 23 25.
1023. HUSCAVA A., Zpráva z 13. storočia o jaskyniach v Demänovskej doline. :Ein Bericht über Höhlen aus dem Demänovatal (Slowakei) aus dem 13. Jahrhundert.: Slovenský Kras, 2, Lipt. Mikuláš 1959, 146.
1024. KRAUS Z., Kronika Dobšinskej l' adovej jaskyne. :Chronik der Dobschauer Eishöhle.: Krasý Slovenska, 36, 12, Bratislava 1959, 465 468.
1025. LLOYD O. C., Fifty years of the MNRC. :Fünfzig Jahre Mendip Nature Research Com- mittee.: (Betr. auch Höhlen). Wessex Cave Club J., (55), mar. 1956, 29 - 34.



1026. LLOYD O.C., Fifty years of the MNRC. (Reprint; Wiederabdruck von Nr.1025). The Brit.Caver, 28, Rotherfield 1957, 46 51.
1027. MALAN B.D., Early references to the Sterkfontein Caves. Krugersdorp. :Alte Berichte über die Höhlen von Sterkfontein, Südafrika.: South African J.of Sc., 55, 12, 1959, 321 - 324.
1028. MCGILL D., Caves of yesterday: discovery of Luray Caverns, 1878. :Die Entdeckung der Luray Caverns im Jahre 1878.: NSS News, 17, 12, Alexandria 1959, 171-173.
1029. PRETNER E., Ob prenehanju francoske revije Notes biospéologiques. :Überblick über die französische Zeitschrift "Notes biospéologiques" und ihre Bedeutung.: (Franz. Z.) Naše Jame, 1, 2, Ljubljana 1959, 83 - 84.
1030. SAVNIK R., Iz zgodovine Postojnske jame. II. :Aus der Geschichte der Adelsberger Grotte.: Kronika, 7, Ljubljana 1959.
1031. SPRAGUE S.S., Caves of yesterday. :Die Höhlen von gestern.: (Betr.Erschließung der Schoharie Cavern im Jahre 1854). NSS News, 17, 1, Alexandria 1959, 14.
1032. ZABRODSKAJA M. P., Rabotji J.Cvijića po karstu i ich značenje dlja teorii karstowedenija (k 30-letiju so dnja smerti J.Cvijića). :Die Arbeiten von J.Cvijić über den Karst und deren Bedeutung für die karstwissenschaftlichen Theorien.: Izv.Wses.Geogr. o-wa, 91, 1, Moskwa 1959, 88 - 90.

Vergleiche ferner über

Erforschungsgeschichte der Cold Creek Cave (Neuseeland)	Nr. 2328
Internationale Kongresse für Speläologie	Nr. 1235
Internationales Karstsymposium in Wien	Nr. 1252
Internationales Speläologisches Symposium Como	Nr. 1255, 1256
Knoeffels Cave, USA, Bericht aus dem Jahre 1831	Nr. 2212
Zweiter Internationaler Kongreß für Speläologie (1958), Berichte	Nr. 1218, 1219, 1227, 1230, 1236, 1239, 1240, 1243

## 2. SPELÄOLOGEN (PERSONALIA).

### Spéléologues.

1033. ANELLI F., Battaglia, Prof.Raffaello. (Nekrolog). Le Grotte d'Italia, IIIa serie, 2, Castellana Grotte (1957/58) 1959, 86 - 89.
1034. A.S.B., Vale: Eric Light. J.of the Craven Pothole Club, 2, 5, Bradford 1959, 312.
1035. A.S.B., Vale: David R.Priestman. J.of the Craven Pothole Club, 2, 5, Bradford 1959,313
1036. BALSAN L., E.A.Martel et son oeuvre caussenarde. :Martel und sein Werk in den Causse.: Revue du Rouerge, 51, 1959.
1037. BARTA J., František Prošek. (Nachruf). Slovenská Archeologia,7,1, Bratislava 1959, 186 - 188.
1038. BIDEGAIN J., CASTERET N., CAMAGIRAND D., LEVY R., MAIREY D., Marcel Loubens (Ses souvenirs, nos témoignages). Ed.Gallimard, Paris 1959. 224 p.,12 pl.
1039. BOLDORI L., Cent'anni or sono nasceva Luigi Vittorio Bertarelli. :Zum 100.Geburts" tag von L.V.Bertarelli.: Rassegna Spel.Italiana, 11, 4, Como 1959, 163-165.
1040. BUK(OVINSKY V.), B(ENICKY) V., Naše rovy. :Unsere Toten.: (Nachruf f.Pavel Revaj, Viliam Rozložnik, František Prošek). Slovenský Kras, 2, Lipt. Mikuláš 1959, 165.
1041. COURNOYER D.N., An introduction to Burton Faust. NSS News, 17, 1, Alexandria(Va.) 1959,,11 12.
1042. COURNOYER D.N., William E.Davies. NSS News, 17, 4, Alexandria 1959, 57 58.
1043. COURNOYER D.N., John S.Petrie. NSS News, 17, 5, Alexandria 1959, 73 - 74.

1044. COUSTE R., A la mémoire de notre président Monsieur G. Malvesin-Fabre. :Zum Ged= denken an unseren Präsidenten, ... : Soc. Spél. et Préh. de Bordeaux, 7, Bordeaux (1956) 1959, 2 - 21.
1045. DOBERSKY J., František Vitásek sedmdesátníkem. :F. Vitásek - 70 Jahre. : Sborník Čsl. společn. zeměpisné, 64, 4, 1959, 359 - 360.
1046. Dr. h. c. Georg Brunner† . Mitt. d. DAV, 11, 7, München 1959, 128.
1047. FRISNJAK S., Jakucs László, a borsodi barlangok kutatója. :L. Jalucs, ein erfolgrei= cher Höhlenforscher. : Borsodi szemle, 3, 4, Budapest 1959, 53 - 55.
1048. HADŽI J., Ob slovesu odličnega jugoslovanskega biospeleologa Dr. Stanka Karaman. :Nachruf für den jugoslawischen Biospeläologen Dr. St. Karaman. : Naše Jame, 1, 2, Ljubljana 1959, 86 - 87.
1049. Dr. Wm. R. HALLIDAY, M. D. (Autobiographie). NSS News, 17, 12, Alexandria 1959, 171.
1050. HELLER F., Nachruf auf Julius Riemer und Hans Brand. Verbandsnachrichten, Verb. d. Dt. Höhlen- u. Karstforscher, 5, München 1959, 8.
1051. HILL A., Gerard Platten - honorary member. :G. Platten - Ehrenmitglied der Cave Research Group of Great Britain. : Cave Research Group Newsletter, 79/80, Berkham= sted 1959, 3 - 4.
1052. KETTNER R., Jan Nepomuk Woldřich (1834-1906). Časop. mineral. a geol., 4, 3, Pra= ha 1959, 342 - 345.
1053. KÜHN H., Comte Bégouen. IPEK, 19, Mainz (1954-1959) 1959, 99.
1054. MALEZ M., Dr. Otokar Kadić (Nachruf). Geološki Vjesnik, 12, Zagreb (1958) 1959, 280.
1055. MAZZOTTI G., Luigi Vittorio Bertarelli nel centenario della nascita. :Zum 100. Ge= burtstag von L. V. Bertarelli. : Touring Club Italiano, Milano 1959, 35 p.
1056. SKUTIL J., Dr. M. Remeš a moravská speleologie. :Dr. M. Remeš und die mährische Speläologie. : (Nachruf). Čsl. Kras, 12, Praha 1959, 228 - 229.
1057. T(YAS) P. L., Vale: Harry Mitchell. J. of the Craven Pothole Club, 2, 4, Skipton 1958, 260
1058. UNA lapide a ricordo di L. V. Bertarelli nella Grotta Gigante di Aurisina. :Ein Ge= denkstein für Bertarelli bei der Grotta Gigante. : Le Grotte d' Italia, serie IIIa, 2, Castellana Grotte (1957/58) 1959, 85.
1059. VARICAK T., Dr. Stanko Karaman in memoriam. Biološki Glasnik, 12, Zagreb 1959, A 5 - A 9.
1060. WARWICK G. T., Dr. F. J. North, O. B. E., D. Sc., F. S. A., F. G. S. (Betr. Ernennung z. Ehrenmitglied der Cave Research Group). Cave Research Group Newsletter, 79/80, Berkhamsted 1959, 2 - 3.
1061. WATSON L. G., Obituary. Peter Luckie. (Nachruf). The New Zealand Spel. Soc. Bull., 29, Auckland 1959, 28 - 29.
1062. Sidney M. WHEELER (1902 - 1959). (Nachruf). Cave Notes, 1, 6, San Francisco 1959, 25 - 26.
1063. WOJCIK Z., Działalność speleologiczna Mariusza Zaruskiego. :Die höhlenkundliche Tä= tigkeit von Mariusz Zaruski (1867-1941). : (Franz. Z.) Speleologia, 1, 4, Warszawa 1959, 217 - 227.
1064. ZIMMERMANN K., Nachruf für Dr. h. c. Georg Brunner. Säugetierkundl. Mitt., 7, Stuttgart 1959, 179.

## VII.

## TECHNISCHE SPELÄOLOGIE

## Spéléologie technique

## Technical speleology

## 1. HÖHLENBEFAHRUNGSTECHNIK, AUSRÜSTUNG

## Technique de la spéléologie, équipement

1065. ALMEIDA FERNANDES J., A racao alimentar do espeleólogo. :Über die zweckmäßige Ernährung des Höhlenforschers.: Boletim, Sociedade Portuguesa de Espeleologia, 1, 2/3, Lisboa, o.J. (1959), 23 - 32.
1066. ALLIEVI T.V., Concorso degli operatori subacquei nell'esplorazione delle acque ipogee. :Der Beitrag der Taucher zur Erforschung der unterirdischen Wässer.: Boll. e Atti, Centro Italiano Ricercatori Subacquei, Genova 1956, 35 - 47.
1067. A.M., An "A.B.C." to all the Paraphernalia of the potholer. (Betr. Schuhwerk bei Abstiegen in Schächte). J. of the Craven Pothole Club, 2, 4, Skipton 1958, 239 - 245.
1068. --, A survey of headwear and lighting available for caving. :Übersichtsbericht über die in Großbritannien für Höhlenforscher erhältlichen Helme und Lichtquellen.: Maschinenschr. autogr., o.O., october 1958 (=Bristol Exploration Club Caving Report, No.5), 27 p.
1069. ATANASIU G., Sur l'utilisation des methodes radioactives en spéologie. :Über die Verwendung radioaktiver Methoden in der Speläologie.: Revue de Physique, 4, Bucuresti 1959.
1070. BALLIOT M., Nouvelle réalisation d'échelles spéléo avec la pince "Sercofil". (Betr. Leiternherstellung). L'Inconnu souterrain, 10, Paris 1959, (16) - (18).
1071. BEALE M., A new technique in wire ladder construction. :Eine neue Methode der Leiternherstellung.: The New Zealand Spel. Bull., 30, Auckland 1959, 27 - 28.
1072. BLACK D.F., Custom designed cave coveralls. :Über die richtige Schutzkleidung des Höhlenforschers.: NSS News, 17, 2, Alexandria (Va.) 1959, 28 - 29.
1073. BLOCK R.C., Spelunking - the art of cave diving. :Die Kunst des Höhlentauchens.: (=East Tenn. Grotto, Occasional Paper No.2, 1958). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 3, 25 - 29.
1074. BRINDLE D., Digging for cave systems. :Über Grabungsarbeiten in Höhlensystemen.: J. of the Craven Pothole Club, 2, 3, Skipton 1957, 184 - 186.
1075. BRINDLE D., Light-weight metal ladders. :Leichtmetalleitern.: J. of the Craven Pothole Club, 2, 4, Skipton 1958, 234 - 238.
1076. BRINDLE D., The scaling pole. :Ein Steigbaumgerät.: J. of the Craven Pothole Club, 2, 4, Skipton 1958, 227 - 228.
1077. COOK L.B., Lighting in caves. :Beleuchtung in Höhlen.: J. of the Craven Pothole Club, 2, 3, Skipton 1957, 163 - 166.
1078. CURL R.L., Qualified caver - qualified leader safety program. :Das Sicherheitsprogramm der National Speleological Society.: NSS News, 17, 6, Alexandria 1959, 90.
1079. CURL R.L., Panel discussion: problems in caving safety. :Diskussion über Fragen der Sicherheit in Höhlen.: NSS News, 17, 6, Alexandria 1959, 90.
1080. DAVIES W.E., Safety limits of rope. :Sicherheitsgrenzen des Seils.: (=D. C. Speleograph, 14, 1, 1958, 1). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 3, 8 - 10.

1081. DEMATTEIS G., Speleologia esplorativa e tecnica. Rassegna Speleologica Italiana, Guide didattiche, 3, Como 1959, 83 p.
1082. DESTRUEL R., Reflexions sur la manière de passer les siphons ... à sec. :Bemerkungen über die Art, Siphonstrecken trocken zu überwinden.: Quatrième Congrès Régional de Spéléologie Cahors 1958. Féd. des Soc. Spél. du Sud-Ouest, Bordeaux 1959, 26 - 29.
1083. DUNN J. R., Cable ladders. :Seilleitern.: (=The Netherworld News, 6, 7, 1958, 151). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 3, 1 2.
1084. FADRNA J., SEKANINA K. A., Technika potápění. :Die Technik des Tauchens in Höhlen.: (Dt. Z.) Kras v Československu, 1, 1, Brno 1959, 10 - 14.
1085. FERNANDEZ-RUBIO R. u. F., Técnica de forzar sifones a pulmon libre. :Die Technik des Durchtauchens von Siphonen.: (Franz., engl. Z.) Bol. de la Institucion "Sancho el Sabio", 3, 1/2, Vitoria 1959, 31 42.
1086. GOZZI R., Osservazioni tecniche sul Gaché. :Technische Beobachtungen aus dem Abisso Gaché (Schachtabstieg).: Grotte, 2, 10, Torino 1959, 9 - 14.
1087. GREEN D. J., Safety precautions in exploring mines for caves. :Sicherheitsvorkehrungen bei der Begehung von Bergwerksstollen bei der Höhlenerkundung.: (Betr. in den Bergbauen Utahs angeschnittene Höhlen). (=Salt Lake Grotto Technical Note 48). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 3, 19 - 23.
1088. GUBSER M., Untersuchungen über Radioempfang im Hölloch (Muotatal). Die Alpen, 35, 4, 1959, 69.
1089. GUIDE for cave reports. :Wegweiser für Höhlenbefahrungsberichte.: (=The Bloomington Indiana Grotto Newsletter), Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 3, 17-18.
1090. GURNEE R. H., Warning: cable ladders dangerous! :Warnung: Kabelleitern sind gefährlich!: NSS News, 17, 9, Alexandria 1959, 130.
1091. HOFFMASTER R., A minimum first aid kit. :Die Mindestausrüstung zur Leistung von Erster Hilfe in Höhlen.: (=The Netherworld News, 6, 4, 1958, 96). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 3, 3.
1092. JAKUCS L., Neue Methoden der Höhlenforschung in Ungarn und ihre Ergebnisse. Die Höhle, 10, 4, Wien 1959, 88 - 98.
1093. KUCZYNSKI M., GRADZINSKI R., Biwak w jaskiniach tatrzańskich. :Biwak in den Höhlen der Tatra.: Tatarnik, 1/2, Krakow 1956, 63 64.
1094. KUCZYNSKI M., STARZECKI W., Kombinacja nurkowej w taterhictwie jaskiniowym. :Die Taucherkombination der Höhlenforscher in der Tatra.: Tatarnik, 1/2, Krakow 1956, 65.
1095. LINK C. H., Rope notes. :Bemerkungen über das Sicherungsseil.: (=The Southeastern Caver, 3, 4, 1958, 50). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 3, 7 8.
1096. M. B., L' équipement du parfait petit spéléologue. :Die Ausrüstung eines Speläologen.: (Betr. Zusammenstellung der Anschaffungskosten). L' Inconnu souterrain, 12, Paris 1959, 13 14.
1097. MILLER J., Cave diving at Martin Springs. :Höhlentauchen in..., Tennessee.: Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 3, 23 25.
1098. MITCHELL A., Some thoughts on belays and belaying. :Einige Gedanken über Sichern und Sicherung.: J. of the Craven Pothole Club, 2, 1, Skipton 1955, 40 47.
1099. NETTLES J., Rappeling. Belaying. Prusiking. :Ab- und Aufseilen.: (=The Potomac Caver, 1, 1958; No. 4, 5; No. 6, 3; No. 5, 6). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 3, 10-11, 11-12. 12-13.

1100. SOLAR E., Die Markierung der Höhlen- ein Vorteil bei der praktischen Forschungsarbeit. Die Höhle, 10, 3, Wien 1959, 62 63.
1101. THEIN K., Höhlenerkennung und Höhlenerkundungsbericht. Verbandsnachrichten, Verb. d. Dt. Höhlen- u. Karstforscher, 5, 3, München 1959, 41 42.
1102. THRAILKILL J., Introduction to caving. :Einführung in die Höhlenforschung.: (Betr. Befahrungstechnik und Ausrüstung). Bakersfield (Calif.) 1959.
1103. TROYER E., Wir bauen Drahtseilleitern. Die Höhle, 10, 1, Wien 1959, 14 15.
1104. WARSHAUER M., Bilgeri method of ascent. :Die Bilgeri-Aufseilmethode.: NSS News, 17, 9, Alexandria (Va.) 1959, 139.
1105. WOOD J. C., Divining. :Höhlentauchen.: J. of the Craven Pothole Club, 2, 3, Skipton 1957, 157 158.

Vergleiche ferner über

Tauchversuche in	Deutschland	Nr. 1322
	Großbritannien	Nr. 1492, 1494, 1510, 1528
	Italien	Nr. 1627

## 2. UNFÄLLE - Accidents.

### a) Allgemeines.

1106. ENGLE T. A., Perils of caving. :Gefahren der Höhlenforschung.: (=The Georgia Speleologist, vol. 5 and 6) Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 2, 103 106.
1107. THEIN K., Kälteschäden bei Höhlenbefahrungen und ihre Behandlung. Die Höhle, 10, 4, Wien 1959, 103 - 105. Verbandsnachrichten, Verb. d. Dt. Höhlen- u. Karstforscher, 5, 2, München 1959, 13 - 15.

### b) Einzelereignisse.

1108. --, AN unusual cave diving accident at Squirrel Chimney. :Ein ungewöhnlicher Unfall beim Tauchen in Höhlen.: (=The Florida Speleologist, 3, 1958). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 3, 31 32.
1109. BECK G. L., Accident at Askon Hollow (Pa.). :Ein Unfall in Askon Hollow Cave.: (=The Netherworld News, 6, 4, 1958, 84). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 3, 5 6.
1110. BLACK D. F., Death at Mystery Hole ! :Tödlicher Absturz von Jimmy Shadden in Mystery Hole.: NSS News, 17, 9, Alexandria (Va.) 1959, 131 133.
1111. COLLINS S. J., Swildons: Fatal accident J. Wallington. Reprint. :Unfall in Swildons Cave: The Brit. Caver, 31, Rotherfield 1959, 92 - 93.
1112. DEIKE G., Near accident at Smallin Cave (Mo.). :Ein Unfall in Smallin Cave.: (=MSS Newsletter, 3, 3, 1958, 15). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 3, 5.
1113. FROST F., The fatality at Swildons Hole on Jan. 17th 1959. :Der Unfall in Swildons Hole am 17. I. 1959.: Wessex Caving Club J., 73, 1959, 196 205.
1114. KENNEY C. H., A rescue from Swildons. 4. 5. 1956. :Der Rettungseinsatz in Swildons Hole im Mai 1956.: London Caver, (2), London, July 1956, 6 7.
1115. KENNEY C. H., A rescue from Swildons Hole. (Wiederabdruck von Nr. 1114). The Brit. Caver, 28, Rotherfield 1957, 35 - 37.
1116. R. G., Wypadek w jaskini Peak Cavern. :Tödlicher Unfall (von Neil Moss) in der Peak Cavern, England.: Tatarnik, 35, 2/3, Kraków 1959, 38.

1117. SCHUSTER F., Lehren aus einem Höhlenunfall in Belgien. *Verbandsnachrichten, Verb. d. Dt. Höhlen- u. Karstforscher*, 5, 3, München 1959, 40 - 41.
1118. THOMSON D. M. M., Eastwater rescue. :Rettungseinsatz in der Eastwater Cavern am 17.3.1957.: a) *Wessex Caving Club J.*, 62, May 1957, 207 - 211. b) *The Brit. Caver*, 29, Rotherfield 1958, 35 - 38.
1119. VAN NOTE P., Tragedy at England's Peak Cavern. :Höhlenforschertragödie in der Peak Cavern.: *NSS News*, 17, 5, Alexandria (Va.) 1959, 66 - 67.
1120. WATERFALL A., 1957 C.R.O. call-outs. :Die Einsätze 1957 der Cave Rescue Organisation.: (Betr. Höhlenunfälle in Großbritannien). *J. of the Craven Pothole Club*, 2, 3, Skipton 1957, 187 - 189.
1121. WATERFALL A., "Continued from page 189". (Betr. weitere Unfälle und Rettungseinsätze in Großbritannien und Erfahrungen). *J. of the Craven Pothole Club*, 2, 4, Skipton 1958, 257 - 259.
1122. WATERFALL A.C., The worst yet. (Betr. Unfälle in Höhlen und ihre Ursachen). *J. of the Craven Pothole Club*, 2, 5, Bradford 1959, 318 - 320.

c) Höhlenrettungsdienst.

1123. LLOYD O.C., Mendip rescue organisation. :Die Mendip-Rettungsorganisation.: *Wessex Cave Club J.*, (57), July 1956, 75 - 79.
1124. WATERFALL A.C., Cave Rescue Organisation. :Der Höhlenrettungsdienst.: *J. of the Craven Pothole Club*, 2, 2, Skipton 1956, 80 - 82.

### 3. PHYSIOLOGIE UND PSYCHOLOGIE DES HÖHLENFORSCHERS

#### Physiologie et psychologie du spéléologue.

1125. BOLDORI L., Per una miglior valutazione del termine "speleologo". *Natura*, Milano 1956, 117 ff.
1126. MESSINA M., Ricerche di speleo-fisiologia. :Üntersuchungen über Speläophysiologie.: (Betr. Wirkungen des Höhlenaufenthalts). *Rassegna Spel. Italiana*, 11, 4, Como 1959, 244.
1127. MESSINA (M.), VOLANTE, Scopi della speleofisiologia. :Speläophysiologische Untersuchungen.: *Grotte*, 2, 8, Torino 1959, 12 - 13.
1128. PEREIRA DE SOUSA R.H., Os espeleólogos. :Über die Speläologen.: *Boletim da Sociedade Portuguesa de Espeleologia*, 1, 2/3, Lisboa, o.J. (1959), 3 - 5.

### 4. HÖHLENFOTOGRAFIE. Photographie spéléologique

1129. FRANKE H.W., Unterirdische Fotojagd. (Wiederabdruck aus: *Wildnis unter der Erde*). *Die Galerie*, 23, 4, Wien 1959, 170 - 173.

1130. FRANKE H.W., Fotografie in Naturhöhlen. Photographie und Forschung (Zeiß), 8, 3, Stuttgart 1959, 94 - 96.
1131. NICHOLSON N.G., "Ways in error". (Betr.Höhlenfotografie). J.of the Craven Pothole Club, 2, 3, Skipton 1957, 180 183.
1132. SAMORE T., Considerazioni sulla fotografia speleologica. :Bemerkungen über Höhlenfotografie.: Rassegna Spel.Italiana, 11, 3, Como 1959, 115 121.
1133. TAGLIAFICO C., Aspetti estetici della fotografia speleologica. :Ästhetische Aspekte der Höhlenfotografie.: Rassegna Spel.Italiana, 11, 2, Como 1959, 59 62.
1134. TAGLIAFICO C., Aspetti tecnici della fotografia speleologica. :Technische Hinweise für Höhlenfotografie.: Rassegna Spel.Italiana, 11, 4, Como 1959, 166 170.

## 5. HÖHLENVERMESSUNG

Mésurement des grottes. Cave surveying.

1135. ANKER T.F., JOLLER E., Signaturen für Höhlenpläne. (Franz. Z.) Stalactite, 4, 2, Sion 1959, 25 42.
1136. BEALE M., Electromagnetic methods in cave survey and communication. :Elektromagnetische Methoden bei der Höhlenvermessung.: New Zealand Spel.Bull, 32, Auckland 1959, 22 24.
1137. DICKINSON J.M., Some thoughts on cave surveying. :Einige Gedanken über Höhlenvermessung und Planzeichnung.: J.of the Craven Pothole Club, 2, 5, Bradford 1959, 275 278.
1138. EDWARDS J., Notes on cave mapping. :Bemerkungen über Höhlenkartierung.: (=The Nittany Grotto Newsletter, 7, 4, 1958, 56). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 3, 32 - 40.
1139. GILBERT R., Methode "photoprofil" pour levé de profils en travers de galerie. :Die Lichtschnittmethode zur Aufnahme von Gangprofilen.: Rev.des Géomètres-Experts et Topographes Français, 8, Paris 1958, 523 - 530.
1140. KOPPENWALLNER F., Lichtschnitt-Profilmessung in Stollen. Geol.u.Bauwesen, 25, 1, Wien 1959, 50 58.
1141. MARUSSIG M., Merjenje kraških jam. :Die Vermessung der Karsthöhlen.: Naše Jame, 1, 1, Ljubljana 1959, 19 22.
1142. NORMALISATION des signes conventionnels en spéléologie. :Vereinheitlichung der Plansignaturen in der Speläologie.: Ann.de Spél., 14, 1/2, Moulis 1959, 267-273.
1143. PETROCHILLOS J., Signes conventionnels en cartographie de formes spéléologiques. :Die konventionellen Plansignaturen für speläologische Formen.: Bull.de la Soc.Spél. de Grèce, 5, 1, Athènes 1959, 9 - 18.
1144. SCHNYDER M., Le télémètre pour les relevés souterrains. :Das Telemeter für Höhlenplanaufnahmen.: Cavernes, 3, Neuchâtel 1959, 16 17.

Vergleiche ferner über

Elektromagnetische Höhlenaufnahme	Nr. 249
Lagebestimmung und Höhenmessung in der Niah Cave	Nr. 2320
Photogrammetrische Aufnahme der Höhlendecke in Altamira	Nr. 791

## VIII.

## SPELÄOLOGISCHE DOKUMENTATION.

Documentation spéléologique

Speleological documentation

## 1. BERICHTE ZUR ORGANISATION DER KARST- UND HÖHLENFORSCHUNG

Rapports concernant l'organisation de la spéléologie et des études du karst

1145. BENICKY V., JURKOVICOVA M., Knižnica múzea Slovenského krasu. :Die speläologische Bücherei des Museums des Slowakischen Karstes.: Slovenský Kras, 2, Lipt. Mikuláš 1959, 81 - 92.
1146. CHOPPY J., Les groupes spéléologiques du Dauphiné. :Die Speläologengruppen der Dauphiné. Grottes et gouffres, 21, Paris 1959, 19 - 20.
1147. DEKE G.H. Panel discussion: speleological publications: present and future. :Diskussion über Gegenwart und Zukunft der amerikanischen speleologischen Veröffentlichungen.: NSS News, 17, 6, Alexandria (Va.) 1959, 90 - 91.
1148. D(ELL' OCA) S., Società Portoghese di Speleologia. Australian Speleological Federation, (Hinweise auf Organisation der genannten Gesellschaften). Rassegna Spel. Italiana, 11, 1, Como 1959, 23 - 24, 24.
1149. DELL' OCA S., Suddivisione in settori della Lombardia occidentale e competenze per il speleologico lombardo. :Katastergliederung und Katasterführung für die westliche Lombardei, Italien.: Rassegna Spel. Italiana, 11, 4, Como 1959, 224 - 225.
1150. DEMATTEIS G., Relazioni, schece, juke-box. Un probleme di organizzazione. :Organisatorische Probleme der Höhlenkatasterführung.: Grotte, 2, 7, Torino 1959, 17-18.
1151. --, FACHAUSSCHUSS des Verbands der Deutschen Höhlen- und Karstforscher. a) Die Höhle, 10, 3, Wien 1959, 72. - b) Verbandsnachrichten, Verb. d. Dt. Höhlen- u. Karstforscher, 5, München 1959, 28.
1152. FRANK H., Das Höhlenmuseum in Laichingen. Verbandsnachrichten, Verb. d. Dt. Höhlen- u. Karstforscher, 5, 1, München 1959, 4.
1153. --, HISTORIQUE du "Club des Orycteropes". :Bericht über den organisatorischen Aufbau des Höhlenforscherkлубs in Katanga.: La Voix de l'Orycterope, 1, Jadotville 1959, 3 - 8.
1154. MAXIA C., Il Centro Speleologico Sardo e il suo programma. :Das Speläologische Zentrum Sardiniens und sein Programm.: Atti VII Congresso Naz. di Spel., Como 1955.
1155. NELSON L., The NSS Library - and grotto publications. :Die Bücherei der Nationalen Speläologengesellschaft (USA) und die Publikationen der einzelnen Höhlenklubs.: NSS News, 17, 4, Alexandria (Va.) 1959, 53 - 54.
1156. NOUVELLES des commissions. :Neues von den Fachkommissionen.: (Betr. Organisation der Forschung in Belgien.: Bull. d'information de la Fédération Spél. de Belgique, sept.-oct. 1959, 2 - 6.
1157. PARENZAN P., I progressi della speleologia sottomarina. Istituzione della Sezione Ionica Speleo-subacquea del C.S.M., a Taranto. :Die Fortschritte der untermeerischen Speläologie. Einrichtung einer Ionischen Sektion für Unterwasser-Höhlenforschung in Taranto.: Studia Spelaeologica, 4, Napoli 1959, 105 - 107.
1158. THE Institute for geological and geophysical research. Beograd. Yugoslavia. :Das Institut für Geologische und Geophysikalische Untersuchungen in Belgrad.: (Betr. Arbeitsprogramm und Arbeitsübersicht; auch Karstkunde). Beograd 1959. 87 p.



## 2. TÄTIGKEITSBERICHTE

## Comptes-rendus concernant l'activité spéléologique.

In diesem Abschnitt sind nur Sammelberichte oder zusammenfassende Tätigkeitsberichte von Instituten oder Vereinigungen angeführt. Berichte über einzelne Fahrten in Höhlen oder Höhengengebiete sind in den Abschnitt IX. "Regionale Speläologie" eingeordnet.

1159. --, ACTIVITÉS des groupements affiliés à la F.S.B. :Tätigkeitsberichte der an die Fédération Spéléologique de Belgique angeschlossenen Gruppen für 1953.: Bull. d'information, Fédération Spél. de Belgique, 3, Maredsous 1953, 21 - 24.
1160. --, ACTIVITÉS (du Groupe Spéléologique Valentinois). (Tätigkeitsberichte).Spéléos, 8, 26, Valence(Drome) 1959, 1 - 10.
1161. ATTIVITA del GSP nel 1958. :Tätigkeit der Gruppo Speleologico Piemontese im Jahre 1958.: Grotte, 2, 7, Torino 1959, 6 - 7.
1162. B(ALLIOT) M., Au hasard des sorties du dernier trimestre 1958... :Fahrtenberichte des Spéléo-Club de Lutèce für das letzte Vierteljahr 1958.: L'Inconnu souterrain, 10, Paris 1959, (1) - (4).
1163. B.C., Another year passes by: - :Jahresbericht des Craven Pothole Club.:  
 a) -1956. J.of the Craven Pothole Club, 2, 2, Skipton 1956, 95 - 96.  
 b) -1957. J.of the Craven Pothole Club, 2, 3, Skipton 1957, 177 - 178.  
 c) -1958. J.of the Craven Pothole Club, 2, 4, Skipton 1958, 232 - 233.  
 d) -1959. J.of the Craven Pothole Club, 2, 5, Bradford 1959, 288 - 289.
1164. BENICKY V., Zpráva o činnosti Muzea Slovenského krasu za r. 1958. :Bericht über die Tätigkeit des Museums des Slowakischen Karstes im Jahre 1958.: Slovenský Kras, 2, Lipt.Mikuláš 1959, 107 - 114.
1165. B(ENICKY V.), Z činnosti Múzea Slovenského krasu za r.1957. :Tätigkeitsbericht des Museums des Slowakischen Karstes für 1957.: Slovenský Kras, 2, Lipt.Mikuláš 1959, 167.
1166. COLETTI G., Gruppo Grotte Pipistrelli C. A. I. Terni. :Tätigkeitsbericht der Höhlenforschergruppe "Fledermaus" des CAI Terni.: Rassegna Spel.Italiana, 11, 4, Como 1959, 247 - 248.
1167. COMPTE-RENDU des activités de la section de Paris. Spéléologie. :Tätigkeitsbericht der Sektion Paris des Camping-Club de France.: Recherches, 5, 20, Paris 1959, 14 - 15 (=Bull.d'inform.du Groupe Spél.et Archéol.du Camping-Club de F.)
1168. CONCI C., Attività speleologica svolta in Trentino nel 1949-1950. :Höhlenkundliche Tätigkeit im Trentino 1949-1950.: Studi Trentini di Sc.Nat., 27, 1-3, Trento 1950, 119.
1169. CONTANT R., Groupe spéléologique de l' Appel de la Route. (Betr. Tätigkeitsbericht der Gruppe). Bull. du Comité Nat. de Spél., 7, 1, Paris 1957, 12 - 13.
1170. CREAC'H Y., Comptes-rendus des sorties. :Bericht über die Fahrtentätigkeit des Club Martel.: Spéléologie, 22, Nice 1959, 9 - 14.
1171. DELL'OCA S., Attività dello Speleo-Club Universitario Comense. :Tätigkeitsbericht des Klubs, Como.: Rassegna Spel.Italiana, 11, 3, Como 1959, 94 - 95.
1172. EXPLORATIONS faites par la section jurassienne de la Société Suisse de Spéléologie. :Die Forschungsfahrten der Sektion Jura der S.S.S.: Les Intérêts du Jura, 26, 7, Délémont 1955, 158 - 160.
1173. FRASSONI F., Attività svolta dal Gruppo Grotte San Pellegrino nel periodo tra il IV ed il V Congresso Speleologico Lombardo. :Tätigkeit der Höhlenforschergruppe San Pellegrino zwischen dem 4. und dem 5. Lombardischen Speläologenkongreß.: Rassegna Spel.Italiana, 11, 3, Como 1959, 93.

1174. FROST F., Hon. secretary's report for 1949/50. :Tätigkeitsbericht des Wessex Cave Club für 1949/50.: Wessex Cave Club Circular, n. s., 25, 1950 (reprint:1964).
1175. GRUPPO Speleologico Salentino. (Tätigkeitsbericht der Gruppe). Studia Speleologica, 4, Napoli 1959, 110 - 111.
1176. (GUILLAUDAT J.), Calendrier (No.5 No.9 des Séances Mensuels de la Soc. Spél. et Préhist. de Bordeaux). :Berichte über die bei den Monatsversammlungen besprochene Tätigkeit der Gesellschaft.: Soc. Spél. et Préhist. de Bordeaux, Supplém., 10, 2, Bordeaux 1959.
1177. --, IL Circolo Speleologico Romano. (Tätigkeitsbericht der Gruppe). Riv. Geogr. Italiana, 62, 1, Roma 1955, 52,
1178. INSTITUT za raziskovanje krasa. :Tätigkeitsbericht des Karstforschungsinstitutes für 1958.: Letopis Slovenske Akademije znanosti in umetnosti, 9, Ljubljana 1959, 114.
1179. JANASZ T., Wroclaw. :Tätigkeit der Sektion der polnischen Höhlenforscher in Breslau.: Grotolaz, 2/18, Kraków 1956, 48 - 49.
1180. KNAZOVICKY O., Z činnosti speleologickej skupiny v Spišskej Belej. :Tätigkeitsbericht der Speleolog. Gruppe in Spišska Belá.: Slovenský Kras, 2, Lipt. Mikuláš 1959, 163.
1181. KOVALCIK J., Z činnosti speleologickej skupiny na Bystrej. :Tätigkeitsbericht der Speleologengruppe in Bystrá.: Slovenský Kras, 2, Lipt. Mikuláš 1959, 162.
1182. KOWALSKI K., Činnost polských speleologu v r. 1958. :Die Tätigkeit der polnischen Speleologen im Jahre 1958.: Čsl. Kras, 12, Praha 1959, 245 - 247.
1183. L'ACTIVITÉ de la Fédération spéléologique de Belgique. :Die Tätigkeit der F.S.B.: Grottes et gouffres, 21, Paris 1959, 22.
1184. LAREDAC, Entre autres activités... (Tätigkeit des Spéléo-Club de Namur 1959). Bull. de la Soc. Spél. de Namur, 1, Namur 1959, 13 - 15.
1185. LAUTIER J., Compte-rendu d'activités (de la Fédération Tarnaise de Spél. - Archéol.) (Für, 1957). Quatrieme Congrès Régional de Spél., Cahors 1958. Féd. des Soc. Spél. du Sud-Ouest, Bordeaux 1959, 35 - 38.
1186. (L. C.), Another year passes by: 1955. :Tätigkeitsbericht für 1955.: (Vgl. Nr. 1163). J. of the Craven Pothole Club, 2, 1, Skipton 1955, 23 - 24.
1187. MANNINO G., Attività del Gruppo Speleologico "Palermo" 1958-1959. (Tätigkeit der Höhlenforschergruppe Palermo). Studia Speleologica, 4, Napoli 1959, VII-XI.
1188. MAXIA C., L'attività svolta dal Centro Grotte Alighero nel 1955. (Tätigkeitsbericht des Höhlenforschungszentrums A.) Atti VII Congresso Naz. di Spel., Como 1955.
1189. MIGLIERINA D., Relazione d'attività 1958 del Comitato scientifico C. A. I. Varese. (Betr. Untersuchungen in Höhlen Norditaliens 1958). Rassegna Spel. Italiana, 11, 3, Como 1959, 87.
1190. MIGLIERINA D., Comitato Scientifico C. A. I. Varese. (Betr. speleologische Arbeiten des Komitees.: Rassegna Spel. Italiana, 11, 4, Como 1959, 247.
1191. MOORE G. W., Annual administration dept. report. :Jahresbericht über Verwaltung der Nat. Spel. Soc. für 1958.: NSS News, 17, 5, Alexandria (Va.) 1959, 74 - 75.
1192. PARENZAN P., Attività del C. S. M. nel 1959. :Tätigkeitsbericht des Centro Speleologico Meridionale für 1959.: Studia Speleologica, 4, Napoli 1959, I-VI.
1193. PARÈS J., Compte-rendu des activités de l'Entente spéléologique roussillonnaise pour 1957. :Tätigkeitsbericht der... für 1957.: Quatrième Congrès Régional de Spél. Cahors 1958, Féd. des Soc. Spél. du Sud-Ouest, Bordeaux 1959, 31 - 34.
1194. POROČILO o delu Društva za raziskovanje jam Slovenije 1959. :Bericht über die Tätigkeit des Vereins für Höhlenkunde in Slowenien 1959.: Naše jame, 1, 2, Ljubljana 1959, 84 - 85.

1195. P. R., Le groupe scientifique du Comité National de Spéléologie. :Die wissenschaftliche Gruppe des Nationalkomitees für Speläologie.: Ann.de Spél., 14, 1/2, Moulis 1959, 265 - 266.
1196. PRESTON D., Secretary<sup>s</sup> report, 1958-1959. :Bericht über die Tätigkeit der Univ. of Bristol Spel.Soc.: Univ. of Bristol, Proc. of Spel. Soc., 8, 3, Bristol 1959, 145 - 146.
1197. P. V. des séances et calendriers mensuels- :Protokolle über Sitzungen und Monatsversammlungen der Soc. Spél. et Préhist. de Bordeaux von Jänner bis April 1959.: (Betr. Berichte über Tätigkeit). Soc. Spél. et Préhist. de Bordeaux, supplément au vol. X, Bordeaux 1959, 16 p.
1198. RENAULT P., La spéléologie en France pendant les années 1956 et 1957. :Die Speläologie in Frankreich 1956 und 1957.: Rassegna Spel. Italiana, 11, 1, Como 1959, 28-36.
1199. SKŘIVANEK F., Zpráva o činnosti sekce Společnosti Národního Musea v Praze v roce 1957 a 1958. :Bericht über die Tätigkeit der Karstsektion des Nationalmuseums in Prag.: Čsl. Kras, 12, Brno 1959, 239 - 241.
1200. --, SLOVENSKA Speleologická spoločnosť. :Tätigkeitsbericht der Slowakischen Speläologischen Gesellschaft.: Slovenský Kras, 2, Lipt. Mikuláš 1959, 167 - 168.
1201. --, SOCIETY News. :Tätigkeitsberichte der New Zealand Speleological Society.: The New Zealand Spel. Bull., a) 29, Auckland 1959, 30 - 31. b) 30, Auckland 1959, 29 - 31. c) 32, Auckland 1959, 28 - 32.
1202. TÄTIGKEITSBERICHT 1958/59 (der Ostschweizerischen Ges. f. Höhlenforschung, Ortsgruppe Winterthur). Winterthurer Höhlenpost, 1, Winterthur 1959, 1 - 2.
1203. TRITTON D., British Caving. :Die Höhlenforschung in Großbritannien.: The Bull. of the South African Spel. Assoc., 4, 1, Cape Town 1959, 5 - 6.
1204. TSCHIKISCHEW A. G., Kratkij obzor speleologitscheskich issledowanij w SSSR. :Kurze Übersicht über die speläologischen Forschungen in der UdSSR.: (Engl. Z.). Bjul. Mosk. o-wa ispjit. prorodj., otd. geol., 34, 2, Moskwa 1959, 111 - 117.
1205. VANDEL A., Les activités du Laboratoire souterrain du Centre National de la Recherche Scientifique. :Die Tätigkeit des Höhlenlaboratoriums des CNRS.: Annales de la Soc. Roy. de Zool. Belgique, 99, Bruxelles 1959.
1206. (VILA G.), Rapides regards sur 1958. :Rückblicke auf die Höhlenfahrten 1958 (des Spéléo-Club de Paris).: Grottes et gouffres, 15, Paris 1959, 6.
1207. WINCH R., East Devon Caving Club. (Tätigkeitsbericht des Klubs). The Brit. Caver, 32, New Milton 1959, 13 - 16.

### 3. BERICHTE ÜBER VERANSTALTUNGEN

#### Comptes-rendus concernant des manifestations spéléologiques.

1208. A Cahors Congrès National de Spéléologie. Le Monde souterrain, 25, 116, Paris 1959, 554.
1209. --, ACTAS de la Asamblea (regional de Espeleologia organizada por el Grupo Espeleologico Vizcaino "G. E. V. "). Memoria de la Asamblea Regional de Espeleologia Carranza (Vizcaya) 1958, Bilbao 1959, 5 - 20.
1210. ANTONIO MARTINEZ J., Asamblea regional de Espeleologia. Carranza (Vizcaya) 1958. (Bericht): Speleon, 10, 1/2, Oviedo 1959, 121 - 123.
1211. --, ASSEMBLÉE générale de la Fédération à Bruxelles. (Betr. Hauptversammlung der Fédération Spéléologique de Belgique). Bull. d'Information de la Féd. Spél. de Belgique, févr. et mars 1959, 2 - 12.

1212. B(ENICKY) V., 7. jaskyniarsky týždeň. :Die 7.Slowakische Höhlenforscherwoche. : Slovenský Kras, 2, Lipt. Mikuláš 1959, 161.
1213. B(ENICKY) V., Zahraníčné styky. :Ausländische Besuche im slowakischen Karst 1958.: Slovenský Kras, 2, Lipt. Mikuláš 1959, 165 - 166.
1214. BERICHT über die am 10.Jänner 1959 durchgeführte Jahreshauptversammlung (des Landesvereins für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich). Höhlenkundl. Mitt., 15, 2, Wien 1959, 13 - 17.
1215. BINDER H., Schwäbische Höhlenfahrt - vom Deutschen Fernsehen am 2. März 1959 gezeigter Film von Heinz Laubenthal. Verbandsnachrichten, Verb.d.Dt.Höhlen- und Karstforscher, 5, 2, München 1959, 26.
1216. BINDER H., Protokoll der Hauptversammlung in Schellenberg am 3. Oktober 1959. (Verband der Deutschen Höhlen- und Karstforscher). Verbandsnachrichten, 5, 4, München 1959, 52 - 56.
1217. BIROT P., Réunion de l' Association de géographes français sur la morphologie des karsts tropicaux. :Tagung der Gesellschaft der französischen Geographen über die Morphologie der tropischen Karstgebiete. : Ann.de Spél., 14, 1/2, Moulis 1959, 263 - 264.
1218. BÖGLI A., Der II. Internationale Speleologenkongreß in Bari (5.-12. Oktober 1958).  
a) Geographica Helvetica, 14, Zürich 1959, 323. b) Verh.d.Schweiz.Naturforsch. Ges., 139, Aarau 1959, 201 - 202.
1219. BOHINEC V., Drugi mednarodni speleološki kongres v Bariju, Lecceju in Salernu 1958. :Der 2.Internat.Kongreß f.Spel. : (Dt. Z.) Naše jame, 1, 1, Ljubljana 1959, 34-37.
1220. CARO P., Le deuxième Congrès national de spéléologie à Cahors. :Der 2.Nationale Französische Speläologenkongreß in Cahors. : Grottes et gouffres, 21, Paris 1959, 7 - 12.
1221. CHOCHON N., Deuxième Congrès régional des spéléologues du Sud-Est. :2.Regionaler Speläologenkongreß für Südostfrankreich. : Spéléologie, 20, Nice 1959, 13 - 16.
1222. CHOPPY J., Le XIVE Congrès de l' Association spéléologique de l'Est. Grottes et gouffres, 20, Paris 1959, 24.
1223. CHOPPY J., Nouvelles de France. Le 2e Congrès national de Cahors. Bull.d'information de la Fédération Spél. de Belgique, nov.-déc.1959, 11 - 14.
1224. CONGRES et colloques. :Ankündigung von Kongressen und Kolloquien. : Ann.de Spél., 14, 1/2, Moulis 1959, 273 - 274.
1225. --, CONVEGNO Internazionale di speleologia a Como. (Ankündigung). Le Grotte d'Italia, serie IIIa, 2, Castellana Grotte (1957/58) 1959, 82.
1226. CORSO teorico-pratico di speleologia a Trieste. :Theoretisch-praktischer Lehrgang für Speläologie in Triest. : Le Grotte d'Italia, serie IIIa, 2, Castellana Grotte (1957/58) 1959, 83.
1227. DELL'OCA S., Relazione sul secondo congresso internazionale di speleologia. Italia. 5 - 12 ottobre 1958. :Bericht über den 2.Internat.Kongreß für Speläologie 1958. : Rassegna Spel.Italiana, 11, 2, Como 1959, 66 - 71.
1228. DELL'OCA S., V Congresso Speleologico Lombardo. Buco del Piombo (Val Bova,Como) 12 aprile 1959. (Bericht). Rassegna Spel.Italiana, 11, 3, Como 1959, 79 - 86.
1229. DELL'OCA S., Assambla della Società Speleologica Svizzera. Rapperswil 1959. (Bericht). Rassegna Spel.Italiana, 11, 4, Como 1959, 249 - 250.
1230. DELL'OCA S., Druhý mezinárodní speleologický kongres v Itálii 1958. :Der 2.Internat.Kongreß für Speläologie 1958. : Čsl.Kras, 12, Praha 1959, 241 - 244.

1231. DILLY P.N., WARWICK G.T., BINNS P.B., u. a., (Report of the Annual General Meeting). :Bericht über die Jahrestagung der Cave Research Group of Great Britain.: C.R.G. Newsletter, 81, Berkhamsted 1959, 2 - 8, 11 - 14.
1232. --, DRUGI Jugoslavanski speleološki kongres. :Der 2. Jugoslawische Speläologenkongress.: (Franz. Z.) Naše Jame, 1, 1, Ljubljana 1959, 32 - 33.
1233. ERASO A., Jornadas espeleológicas vasco-navarras de Gorbea 1959. (Tagungsbericht). Speleon, 10, 3/4, Oviedo 1959, 303 - 306.
1234. FRANK H., Protokoll der Hauptversammlung am 20. September 1958 im Luitpoldhaus in Nürnberg. (Verband der Deutschen Höhlen- und Karstforscher). Verbandsnachrichten, 5, 1, München 1959, 2 - 3.
1235. GÈZE B., Les Congrès Internationaux de Spéléologie. :Die internationalen Kongresse für Speläologie.: Rev. de Géogr. Physique et de Géol. Dynamique, 2, 2, Paris 1959, 121 - 127.
1236. GURNEE R., Report on II International Speleological Congress. NSS News, 17, 1, Alexandria (Va.) 1959, 9 - 11.
1237. HAWKSLEY O., 1959 NSS Convention. :Vorankündigung der Tagung 1959 der amerikanischen Speläologen.: NSS News, 17, 1, Alexandria (Va.) 1959, 5 - 6.
1238. HOBSON J., N. Z. S. S. Tenth Anniversary Celebrations. :Die Feierlichkeiten zum zehnjährigen Bestand der New Zealand Speleological Society.: New Zealand Spel. Bull., 32, Auckland 1959, 5 - 7.
1239. --, IL 2° Congresso Internazionale di Speleologia. Le Grotte d'Italia, serie IIIa, 2, Castellana Grotte (1957/58) 1959, 81 - 82.
1240. JAKUCS L., II. Medzinárodný Speleologický Kongres. :Der 2. Internationale Kongress für Speläologie.: Slovenský Kras, 2, Lipt. Mikuláš 1959, 149 - 150.
1241. --, JORNADAS espeleológicas vasco-navarras (Gorbea 1959). :Tagungsbericht über die Höhlenforschertage in Gorbea für Baskenland und Navarra.: (Vgl. Nr. 1233). Boletín de la Institución "Sancho el Sabio", 2, 1/2, Vitoria 1959, 7 - 21.
1242. LAVAUR G. de, Le deuxième Congrès National de Spéléologie à Cahors. :Der 2. Französische Speläologenkongress in Cahors.: Grottes et gouffres, 21, Paris 1959, 7 - 9.
1243. LOUCEK D., Druhý mezinárodní speleologický kongres v Itálii. :Der 2. Internationale Speläologenkongress in Italien.: (Ankündigung). Čsl. Kras, 10, 4, Praha 1957, 192.
1244. MANFREDI P., Il VII Congresso Nazionale di Speleologia. Sardegna, 3-8 ottobre 1955. Natura, 46, 4, Milano 1955, 199 - 200.
1245. MARCHAND G., Comité National de Spéléologie. 2e Congrès National Cahors 1959. (Ankündigung des Kongresses). Grottes et gouffres, 18, Paris 1959, 6 - 7.
1246. MOSER H., XIV. Ostfranzösischer Speläologenkongress. (Bericht). Verbandsnachrichten, Verb. d. Dt. Höhlen- u. Karstforscher, 5, 3, München 1959, 42 - 43.
1247. MRKOS H., Die Höhlenweihnachtsfeier 1958. Höhlenkundl. Mitt., 15, 1, Wien 1959, 2.
1248. --, NATIONAL Speleological Society. 16th Annual Convention. Springfield, Missouri. :Bericht über die 16. Jahrestagung der National Spel. Soc.: NSS News, 17, 5, Alexandria (Va.) 1959, 67 - 73.
1249. --, NOTIZIARIO. Il VII Congresso Speleologico Nazionale in Sardegna. (Bericht über den Kongress 1955). Riv. Geogr. Italiana, 62, 4, Roma 1955, 381 - 383.
1250. PEDRESCHI L., Notiziario: L' VIII Congresso Nazionale di Speleologia. (Bericht über den Kongress). Riv. Geogr. Italiana, 63, 4, Roma 1956, 377 - 378.
1251. PISKORIC O., Savezno savjetovanje o kršu. :Gesamtjugoslawische Karsttagung - Split 1958.: Sumarski list, 83, 1 - 3, 1959, 57 - 61.
1252. SIMPOSIO Internazionale sui problemi di studio del carsismo a Vienna. :Das Internationale Symposium über Probleme des Karstes in Wien.: Le Grotte d'Italia, serie IIIa, 2, Castellana Grotte (1957/58) 1959, 83.

1253. SLOANE H., Photo salon notes. :Bemerkungen zum "Photosalon" der National Speleological Society. : NSS News, 17, 11, Alexandria (Va.) 1959, 159.
1254. STELLMACK J., M. A. R. Convention. :Die Jahrestagung der Mid-Appalachian Regional Organisation der Nat. Spel. Soc. : NSS News, 17, 1, Alexandria (Va.) 1959, 11.
1255. --, SYMPOSIUM Internacional de Espeleologia. 3-6 de octubre 1960. Como-Italia. (Ankündigung). Speleon, 10, 3/4, Oviedo 1959, 306 - 307.
1256. --, SYMPOSIUM International de Spéléologie. Villa Monastero. Varenna (Lac de Côme). (Text des 1. und 2. Rundschreibens für die Tagung. Voller Text franz., it., engl., d.) Rassegna Spel. Italiana, 11, 4, Como 1959, 230 - 239.
1257. --, THE 16th Annual Convention of the National Speleological Society. :Die 16. Jahrestagung der Nat. Spel. Soc. in Springfield, Mo. (Ankündigung, Programm). : NSS News, 17, 2, Alexandria (Va.) 1959, 23 - 27.
1258. THEIN K., Tagung des Verbandes der Deutschen Höhlen- und Karstforscher e. V. in Schellenberg. Bergsteiger-Chronik, in: Der Bergsteiger, 27, 3, München 1959, 166.
1259. THEIN K., Bericht von der Tagung des Verbandes der österreichischen Höhlenforscher in Griffen (Kärnten) vom 15. bis 19. Juli 1959. Verbandsnachrichten, Verb. d. Dt. Höhlen- und Karstforscher, 5, 4, München 1959, 51 - 52.
1260. TRIMMEL H., Jahrestagung 1959 des Verbandes österreichischer Höhlenforscher in Griffen (Kärnten). Die Höhle, 10, 3, Wien 1959, 63 - 64.
1261. TRIMMEL H., Jahrestagung und Jahreshauptversammlung 1959 des Verbandes österreichischer Höhlenforscher. Verbandsnachrichten (Öst.), 11, 1/2, Wien 1959, 1- 18.
1262. TRIMMEL H., Jahrestagung und Jahreshauptversammlung 1958 des Verbandes österreichischer Höhlenforscher. Verbandsnachrichten (Öst.), 10, 5/6, Wien 1959, 33 - 44.
1263. WOJCIK Z., Posiedzenie Muzeum Ziemi poświęcone zabytkom krasu kopalnego w Polsce. :Die Konferenz des Museum Ziemi über die Denkmale des fossilen Karstes in Polen. : Chrońmy przyrodę ojczysta, 15, 3, Kraków 1959, 46.

## IX.

## REGIONALE SPELÄOLOGIE

Travaux régionaux de spéléologie.

Publications regionals.

Innerhalb der einzelnen Staaten sind Arbeiten zur Geologie und Hydrographie von Karstgebieten für sich alphabetisch geordnet und den Berichten über Höhlen, bzw. Höhlengebiete vorangestellt.

## EUROPA.

## BELGIEN.

1264. CALEMBERT L., Contribution à l'étude du paléokarst en Belgique. :Beitrag zum Studium des Paläokarsts in Belgien. : a) Mém. de l' Assoc. des Hydrogéologues, 112, Paris 1959, 90. b) Bull. de l' Acad. Royale Belgique, Cl. Sciences, 45, Bruxelles 1959, 15 - 37.
1265. LECOMPTE M., Le phénomène calcaire dévonien dans le géosynclinal belgo-rhénan. Sa genèse, ses enseignements, ses problèmes. :Das Phänomen der Devonkalke der belgo-rhenanischen Synklinale. : (Betr. Karstgesteine). Rec. des questions scientif., 20, 1959, 321 - 354.

1266. COUTEAUX M., de VOGHEL J., Le trajet souterrain inconnu de la Lesse entre Belvaux et Han. :Der unbekannte unterirdische Lauf der Lesse zwischen Belvaux und Han.: Les Naturalistes belges, 40, 6, 1959, 184 - 200.
1267. DE BLOCK G., A propos des grottes de Hotton-Hampteau. :Über die Höhle von Hotton.: Bull. d'information de l' équipe spéléo de Bruxelles, 5, Bruxelles 1959.
1268. LAMBERT F., A l' aventure dans les grottes belges. :Abenteuer in den belgischen Höhlen.: Ed. Marabout, Bruxelles 1959. 182 p.
1269. LECLERCQ J., La grotte du Trou de Sottais à Andrimont. Bull. du Cercle de Topographie Souterraine, 22, Bruxelles 1959, 11 - 15.
1270. SPAETER M., Les travaux aux pertes de la Wamme à On-Jemelle. :Die Arbeiten an den Schwinden der Wamme.: Bull. de la Soc. Spél. de Namur, Namur 1959, 5 - 8.
1271. TERCAFS R., Une grande multiplicité de biotopes dans un espace restreint: la grotte de la Belle Roche (Comblain-au-Pont). :Eine Vielfalt von Biotopen auf engem Raum: die Grotte de la Belle-Roche.: Bull. de la Commission de Topographie et Toponymie, Fédération Spél. de Belgique, 23, Bruxelles 1959, 10 14.
1272. WARWICK G. T., Some observations on by-passed swallow holes in the Meuse and Lesse valleys. :Einige Beobachtungen über Schlucklöcher in den Tälern der Maas und der Lesse.: Mémoires du Colloquium Internat. de Spél., Bruxelles 1958, 66 - 72.

Vergleiche ferner

Höhlentiere (Acari)	Nr. 381
Organisatorische Berichte	Nr. 1156
Paläontologische Höhlenfunde	Nr. 685
Tätigkeitsberichte	Nr. 1159, 1183, 1184
Unfälle in Höhlen	Nr. 1117
Veranstaltungsberichte	Nr. 1211

#### BULGARIEN.

1273. BEROW L. B., II. Karstjut i karstowite podzemni wodi w jugosapadnata Čast na sewerni-ja djal na Pirin. :Karst und unterirdische Karstwässer im Südwestteil des Gebietes nördlich von Pirin.: In: Karstowite podzemni wodi w Bjulgarija, Sofija 1959, 47-52.
1274. DSCHEWAKEROWA Z., GURLEWSKA M., II. Karstjut i karstowite wodi w rajona na Selo Sadowez (Lukowitsko). :Karst und Karstwässer im Gebiet von Selo Sadowez.: In: Karstowite podzemni wodi w Bjulgarija, Sofija 1959, 242 251.
1275. GRUNTSCHAROW M., V. Karstowi jablenija w dolinata na Wjuča pri S. Michalkowo (Srednite Rodopi). :Karsterscheinungen im Wjutscha-Tal bei S. Michalkowo, Rhodopen.: In: Karstowite podzemni wodi w Bjulgarija, Sofija 1959, 74 - 84.
1276. GRUNTSCHAROW M., II. Karstowi jablenija i karstowi wodi w juschnite otdeli na Kraischtscheto (Trekļjansko-Zemenski rajon). :Karsterscheinungen und Karstwässer südlich von K.: In: Karstowite podzemni wodi w Bjulgarija, Sofija 1959, 114 - 129.
1277. GRUNTSCHAROW M., III. Karstowi jablenija i karstowi wodi w Gornoto tečenie na r. Tjuscha. :Karsterscheinungen und Karstwässer im Gebirgszug am Tjuschafluß, Vorkarst balkan.: In: Karstowite podzemni wodi w Bjulgarija, Sofija 1959, 230 - 240.
1278. JARANOW D., III. Karstowata hidrogeologija na porečieto na gornoto tečenie na r. Kričim. :Hydrogeologie des Karstes im Gebirgszug am Kritschim-Fluß.: In: Karstowite podzemni wodi w Bjulgarija, Sofija 1959, 52 - 65.
1279. --, KARSTOWITE podzemni wodi w Bjulgarija. :Die unterirdischen Karstwässer Bulgariens.: Sbornik ot Studii wjerchu hidrologijata na Bjulgarija. Djuršawno Izdatelstwo "Technika", Sofija 1959, 284 p.
1280. --, KARSTOWITE podzemni wodi w gornokrednata tektonska zona. :Unterirdische Karstwässer in der Kreidezone Bulgariens.: In: Karstowite podzemni wodi w Bjulgarija, Sofija 1959, 155 - 159.

1281. --, KARSTOWITE podzemni vodi w Miziskata ploča. :Die unterirdischen Karstwässer der Miziskater Fläche südlich der Donau.: In: Karstowite podzemni vodi w Bjulgarija, Sofija 1959, 241 - 271.
1282. --, KARSTOWITE podzemni vodi w Predbalkana. :Die unterirdischen Karstwässer im Vorbalkan.: (Die Arbeit umfaßt auch Beiträge von KOWATSCHEW und GRUNTSCHARREW). In: Karstowite podzemni vodi w Bjulgarija, Sofija 1959, 182 - 240.
1283. --, KARSTOWITE podzemni vodi w Rodopskija Masiw. :Die unterirdischen Karstwässer des Rhodopegebirges.: (Gesamtbericht mit verschiedenen Einzelbeiträgen). In: Karstowite podzemni vodi w Bjulgarija, Sofija 1959, 40 - 102.
1284. --, KARSTOWITE podzemni vodi w Triasko-jurska tektonska zona. :Die unterirdischen Karstwässer in der tektonischen Jura-Kreide-Zone Bulgariens.: In: Karstowite podzemni vodi w Bjulgarija, Sofija 1959, 113 - 154.
1285. --, KARSTOWITE podzemni vodi w zapadnobalkanskija antiklinorij. :Die unterirdischen Karstwässer in der westbalkanischen Antiklinale.: In: Karstowite podzemni vodi w Bjulgarija, Sofija 1959, 160 - 181.
1286. KECHAJOW T. M., IV. Karstjut i karstowite vodi w bjulgarskija djala na Strandscha planina. :Karst und Karstwässer im bulgarischen Teil der Strandscha Planina.: In: Karstowite podzemni vodi w Bjulgarija, Sofija 1959, 142 - 154.
1287. KEREKOW S., MANTSCHEW P., V. Karstowite vodi meschdu Beglika i Belingrad. :Die Karstwässer zwischen Beglika und Belingrad, Rhodopen.: In: Karstowite podzemni vodi w Bjulgarija, Sofija 1959, 85 - 93.
1288. KOWATSCHEW I., II. Karstit i karstowite podzemni vodi w porečieto na Goren i Streden Wit i Glawa Panega. :Der Karst und die unterirdischen Karstwässer im Tal des Oberen und Mittleren Wit und die "Glawa Panega".: In: Karstowite podzemni vodi w Bjulgarija, Sofija 1959, 183 - 230.
1289. MICHNEW M. K., VI. Karstowite vodi w Madanskija i Nedelinskaja rajona na Rodopskija minen basin. :Die Karstwässer im Gebiet von M. und N. in den Rhodopen.: In: Karstowite podzemni vodi w Bjulgarija, Sofija 1959, 93 - 102.
- +
1290. KUCZYNSKI M., Wyprawa do jaskin Centralnego Balkanu. :Bericht über (die polnische Expedition in) die Höhlen des Zentralbalkan.: Tatarnik, 35, 2/3, Kraków 1959, 27-29.
1291. ONYSZKIEWICZ J., RUDNICKI J., Wyprawa w jaskinie Balkanu. :Fahrt in die Höhlen im Balkan.: (Betr. 2. Polnische Höhlenexpedition nach Bulgarien; franz. Z.) Speleologia, 1, 1/2, Warszawa 1959, 87 - 93.
1292. POPOW W., Gradeschinskata Peschtera. :Die Höhle "Gradeschnica".: Medic. e fiskultura, 4, Sofija 1959, 43 p.
1293. TRANTEEV P., Ruschovata peschtera. :Die Höhle von Ruschov.: Turist, 4(45), Sofija 1959, 7.
1294. WOJCIK Z., Badania geologiczne w jaskiniach Balkanu (sprawozdanie z wyprawy). :Die geologische Untersuchung der Balkanhöhlen.: Przegląd geologiczny, 7, 1, Warszawa 1959, 42 - 44.
1295. WOJCIK Z., Speleolodzy Polscy w jaskiniach Balkanu. :Polnische Speläologen in Höhlen des Balkan.: Casopis geograficzny, 30, 2, 1959, 213 - 218.

Vergleiche ferner

Höhlentiere:	Acari (Milben)	Nr. 467
	Amphipoda	Nr. 430
	Chiroptera (Fledermäuse)	Nr. 588
	Gastropoda	Nr. 282, 504
	Lephyphantes tranteevi n.sp.	Nr. 465



## DEUTSCHLAND.

1296. BAUER L., 47/48, Thüringer Becken und Randplatten. (Kurzcharakteristik; betr. auch Karstgebiete). In: Handbuch d. naturräuml. Gliederung Deutschlands, 6. Lieferung, Remagen 1959, 722 - 727.
1297. BAUER L., (Kurzcharakteristiken; betr. auch Karstgebiete). In: Handbuch d. naturräuml. Gliederung Deutschlands, 6. Lieferung, Remagen 1959:  
 a) 470 Orlasenke. 727 - 729.  
 b) 472 Mittleres Saaleetal. 731 - 733.  
 c) 473 Paulinzellaer Vorland. 733 - 734.  
 d) 474 Ilm-Saale - und Ohrdruffer Platte. 735 - 737.  
 e) 480 Waltershausener Vorberge. 737 - 738.  
 f) 481 Westthüringer Berg- und Hügelland. 739 - 740.  
 g) 482 Thüringer Becken. 741 - 743.  
 h) 483 Ringgau-Hainich-Obereichsfeld-Duenhainleite. 743 - 745.  
 i) 484 Nordthüringer Hügelland. 745 - 747.  
 j) 485 Südharzer Zechsteingürtel. 747 - 748.  
 k) 486 Kyffhäuser-Gebirge. 749 - 750.  
 l) 487 Helme-Unstrutniederung. 750 - 752.  
 m) 489 Querfurter Platte und Untere Unstrutplatten. 755 - 756.
1298. BECKSMANN E., Verkarsteter Zechsteindolomit unter der Ziegelhäuser Neckarbrücke und die Ziegelhäuser Störungzone. Jh. d. Geol. Landesamtes Baden-Württemberg, 3, Freiburg/Breisgau 1958, 123 - 137.
1299. BINDER H., Der Schmieder See. (Betr. Karstsee der Alb). Verbandsnachrichten, Verb. d. Dt. Höhlen- u. Karstforscher, 5, 1, Laichingen 1959, 4 - 6.
1300. BINDER H., Eine Quelle als Wahrzeichen; der Hungerbrunnen bei Altheim. (Betr. Karstquelle; Kreis Ulm). Kosmos, 55, 10, Stuttgart 1959, 450 - 452.
1301. BODE H., Karstwasser am Südrand der Münsterschen Bucht. (Franz. Z.). Mémoires de l'Assoc. Internat. des Hydrogéologues, 1/2, Paris 1959, 73 - 79, 4 fig., 2 cartes.
1302. BRADEL E., Stratigraphische, chemische und tektonische Untersuchungen im Gebiet von Burglengenfeld (Obpf.). Diss. Univ. Heidelberg, Heidelberg 1954.
1303. BÜDEL J., Raumschicksal und Landformung in Franken (Betr. auch Karstgebiete). Geogr. Rundschau, Braunschweig 1957, 207 - 212.
1304. CRAMER K., Die Geologie des Mahdtales und der Karst des Gottesackergebietes (Allgäu-Vorarlberg). Diplomarbeit, Techn. Hochschule, München 1959.
1305. DIETZ C., Erläuterungen zur Geologischen Karte von Niedersachsen 1:25000, Blatt Hannover, Nr. 3624. (Betr. auch Karstgebiete). 177 S., 1 Kt., 3 Taf., 13 Abb., 5 Tab. Hannover 1959.
1306. GAERTNER H., Zechstein bei Niedersachswerfen. Stratigraphie und Tektonik an der Olmgebirgsgrabenzone zwischen Weißenhorn und Kaltohmfeld. (Betr. auch Karstgebiete). Exkursionsführer, Geol. Ges. d. DDR, Berlin 1959, 57.
1307. GEORGI F., JUNG W., Exkursionsführer Thüringer Becken. (Betr. auch Karstgebiet). Exkursionsführer Geol. Ges. d. DDR, Berlin 1959, 45 - 56.
1308. GERMAN R., Der Nordrand der Schwäbischen Alb und seine tektonische Stellung. Z. d. Dt. Geol. Ges., 111, 3, Hannover 1959, 721 - 738.
1309. GOLWER A., Stratigraphie und Tektonik im südlichen Lauchergebiet (Schwäbische Alb). (B. Sigmaringen). Arb. aus d. Geol.-Pal. Inst. d. Techn. Hochschule N. F., 22, Stuttgart 1959, 94 S.
1310. GOTTWALD H., Erläuterungen zur Geologischen Karte von Bayern 1:25000 Blatt Nr. 6133 Muggendorf. Mit einem Beitrag von K. Brunnacker "Die Böden" und W. Treibs "Verkarstungserscheinungen". Bayer. Geol. Landesamt, München 1959. 52 S.

1311. GWINNER M. P., Ein Beitrag zur tektonischen Geschichte der Ostalb. N.Jb.f.Geol.u. Paläontol., Monatsh., 1957, 262 - 266.
1312. GWINNER M. P., Die Geologie des Blattes Urach "Nr.7522" 1:25000 (Schwäbische Alb). Arb.a.d.Geol.-Paläontol.Inst.d.Techn.Hochschule, N.F., 24, Stuttgart 1959, 126 S.
1313. HAEFKE F., Physische Geographie Deutschlands. Eine Einführung mit Betonung der Geomorphologie. VEB Dt.Verlag d. Wiss., Berlin 1959. 358 S., 125 Sk., 25 Fotos.
1314. HAAG H. W., Geologie der südlichen Hälfte des Blattes Geislingen an der Steige. Dipl.-Arb.a.d.Techn.Hochschule Stuttgart, Stuttgart 1956, 123 S.
1315. HOYNINGEN-HUENE E., Salztekonik und Auslaugung im Gebiet der Mansfelder Seen. Freiburger Forschungshefte, C 56, Berlin 1959, 60,S., 24 Abb.
1316. JUNG W., Die Feinstratigraphie der Werraanhydrite (Zechstein 1) im Bereich der Sangerhäuser und Mansfelder Mulde. Geologie, Beiheft 24, Berlin 1958, 1 88.
1317. JUNG W., Das Steinsalzäquivalent des Zechsteins 1 in der Sangerhäuser und Mansfelder Mulde und daraus resultierende Bemerkungen zum Problem "Jahresringe". Ber.d. Geol.Ges.d.DDR, 4, Berlin 1959, 313 - 325.
1318. KARRENBERG H., Zur Frage des Wasserhaushalts in Kalkzügen des Rheinischen Schiefergebirges. Mémoires de l'Assoc.Internat.des Hydrogéologues, 1/2, Paris 1959, 52 - 58.
1319. KRÖSCHE O., An der Donau. (Betr.Domauversinkung). Bl-d-Schwäb.Albver., 65, Stuttgart 1959, 76 - 77.
1320. MALL W., Die Geologie des Blattes Giengen an der Brenz. (Betr.Karstgebiet der Alb). Dipl.Arb.a.d.Techn.Hochschule Stuttgart, Stuttgart 1959, 98 S.
1321. MANZ O., Allerlei Geologisches um Tuttlingen im Rahmen der Entstehung der Schwäbischen Alb. Bl.d.Schwäb.Albver., 65, Stuttgart 1959, 51 - 52.
1322. MATZ H., Öffnung des Bröllers bei Thiergarten im oberen Donautal. (Betr.Tauchversuch in Karstquelle). Verbandsnachrichten, 5, 3, München 1959, 34 - 37.
1323. MÜCKE E., Entwicklungsgang und Formebildung der Salzauslaugung in NO-Thüringen. Wiss.Z.d.Martin Luther-Univ., m.-nw.Reihe, 8, 4/5, Halle 1958/59, 641 649.
1324. MÜLLER K. W., Geologische Karte von Bayern 1:25000, Nr.6233 Ebermannstadt, mit Erläuterungen. Bodenkundlicher Beitrag von K.BRUNNACKER. (Betr.Karstgebiet d. Fränkischen Alb). München 1959.
1325. NEEF E., 430 Elbsandsteingebirge. (Kurzcharakteristik; erwähnt auch Höhlenvorkommen im Gebiet). In: Handbuch d.naturräuml.Gliederung Deutschlds., 6.Lief., Remagen 1959, 673 - 675.
1326. OECHSLE A., Geologische Untersuchungen im Gebiet zwischen Bettringen und Heubach (Ostalb). Dipl.Arb.a.d.Techn.Hochschule Stuttgart, Stuttgart 1953, 71 S.
1327. PRESCHER H., Geologie des Elbsandsteingebirges. Eine Einführung. (Betr.auch Höhlen) Verl.Th.Steinkopff, Dresden-Leipzig 1959. 187 S., 71 Abb., 16 Taf., 12 Tab.
1328. PRINZ H., Die Geologie des Unteren Großen Lautertales und des angrenzenden Donaugbietes. Blatt Munderkingen (Nr.7723) 1:25000. (Betr.auch Karstgebiete d.Kreise Münsingen und Ehingen, Württ.). Arb.a.d.Geol.-Paläont.Inst.d.Techn.Hochschule Stuttgart, N.F., 19, Stuttgart 1959, 105 S.
1329. SCHREINER A., Basaltgänge im verkarsteten Oberen Weißen Jura bei Immendingen/Donau. Mitt.d.Bad.Landesver.f.Naturkunde u.Naturschutz, N.F., 7, 5, Freiburg/Br. 1959, 305 - 312.
1330. SCHULZ G., Geohydrologie der Muschelkalkquellen am oberen Neckar und deren Gefährdung. (Betr.Oberndorf a.N.; engl., franz.Z.). Archiv f.Hygiene u.Bakteriologie, 143, 6, 1959, 473 - 484.

1331. SCHULZ G., Untersuchungen an Karstwässern der mittleren Schwäbischen Alb. Bl. d. Schwäb. Albver., 11(65), 1, Stuttgart 1959, 3 - 5.
1332. STEINBRECHER B., Saalische Bewegungen im Ost- und Nordostharzvorland und ihre Bedeutung für den oberrotliegenden Sedimentationszyklus. Z.f. angewandte Geol., 5, Berlin 1959, 56 - 62, 5 Abb.
1333. STEINBRECHER B., Die Subrosion des Zechsteingebirges im östlichen und nordöstlichen Harzvorland mit besonderer Berücksichtigung der Edderitzer Mulde. Geologie, 8, 5, Berlin 1959, 489 - 522, 17 Abb.
1334. STREIM W., Stratigraphie, Fazies und Lagerungsverhältnisse des Malms bei Dietfurt und Hemau (Südliche Frankenalb). (Betr. Gebiet mit Karstgesteinen). Geol. Bl. f. NO-Bayern, 9, 4, Erlangen 1959, 185 - 193.
1335. THAUER W., Die südliche Frankenalb. Frankenland, N.F., 11, Würzburg 1959, 72-76.
1336. WAGNER G., Die Schwäbische Alb, Werden und Wesen. (=Deutsche Landschaften, 5). Burkhardtverlag, Essen 1958.
1337. WAGNER G., Vom Uracher Wasserfall. (Wiederabdruck aus Nr.1336). Verbandsnachrichten, Verb. d. Dt. Höhlen- u. Karstforscher, 5, 2, München 1959, 17 - 19.
1338. ZIEGLER H., Profile aus dem Weißjura d der Schwäbischen Alb. Arb. a. d. Geol.-Pal. Inst. d. Techn. Hochschule Stuttgart, N.F., 21, Stuttgart 1959, 70 S.
1339. ZILLINGER H., Der Jura und die zerstörende Kraft des Wassers. I. Teil: Von Dolinen, Höhlen und sonstigen Karsterscheinungen. Wandert mit uns (Mitt. d. TV. "Die Naturfreunde", Bez. Mittelfranken), 51, Nürnberg 1959.
1340. ZÜRLICK F., Felsentore und Dolinen bei Betzenstein. (Kr. Pegnitz). a) Der Aufschluß, 10, 1, Göttingen 1959, 8 - 15. b) Altnürnberger Landschaft, Mitt., 8, Sonderheft Februar, Hersbruck 1959, 8 S., 11 Abb.
- +
1341. BÄNISCH F., Filmexpedition in die Falkensteiner Höhle (Württemberg). Die Höhle, 10, 2, Wien 1959, 36 - 37.
1342. DITTRICH G., SCHÖN A., Höhlenbildungen des oberen Donaugebietes. Der Aufschluß, 10, 2, Roßdorf 1959, 25 - 27.
1343. ERFORSCHUNG einer Wasserhöhle bei Kolbingen (Schwäbische Alb). Verbandsnachrichten, Verb. d. Dt. Höhlen- u. Karstforscher, 5, München 1959, 29.
1344. FRANK H., Die Roßgallhöhle bei Grabenstetten (Schwäbische Alb). Bl. d. Schwäb. Albver. 10, 5, Stuttgart 1958.
1345. FRANK H., Gute Zusammenarbeit mit Behörden - Untersuchung eines Erdfalls bei Nellingen, Kreis Ulm. Verbandsnachrichten, Verb. d. Dt. Höhlen- und Karstforscher, 5, 2, München 1959, 11 - 12.
1346. FÜLLING P., KLEIN W., Eine Miniatur-Tropfsteinhöhle. (Betr. Höhle bei Wuppertal). Aufschluß, 10, 2, Göttingen 1959, 28 - 29.
1347. GEBSER F., Die Dienstedter Muschelkalkhöhlen (Kr. Arnstadt a. d. Ilm). Kulturspiegel, Arnstadt 1959, 2 - 4.
1348. HUBER F., Das "Höhlenkataster Fränkische Alb". Geschichte-Anlage-Bedeutung-Stand. Geol. Bl. f. Nordost-Bayern, 9, 2, Erlangen 1959, 68 - 81.
1349. KELLER M., Neue Forschungen in der Wimsener Höhle. Verbandsnachrichten, Verb. d. Dt. Höhlen- u. Karstforscher, 5, 3, München 1959, 45 - 46.
1350. LUGAUER X., Höhlenforscher aus Leidenschaft. Gefährvolle Höhlenbesteigungen durch junge Regensburger Männer. Die Oberpfalz, 47, Regensburg 1959, 126 - 128.
1351. PESCHEK Ch., Die Schäfersteinhöhle über Waischenfeld. Fränkische Blätter, 11, 8, Bamberg 1959, 30 - 31.

1352. SCHLLAT B., In den Höhlen des Weser-Berglandes. Aufschluß, 10, 2, Göttingen 1959, 29 - 31.
1353. SIEGHARDT A., Die Oswaldhöhle bei Muggendorf. (Franken). Heimatbote, 11, 5, Bayreuth 1959.
1354. SOENNECKEN W., Die Höhlen des Sauerlandes. (Die Sporker Höhle, S.116; Die neue Warsteiner Höhle, S.139; Der Hohle Stein, S.165; Die Leichenhöhle, S.220; Die Karhof Höhle, S.260-263; Die Grürmanns-Höhle, S.289; Dolinen, S.312, m. Abb.) Der Märker, (Heimatblatt), 8, Altena 1959.
1355. THEIN K., 2. Höhlenforschungswoche des Vereins für Höhlenkunde in München e.V. auf dem Zugspitzplatt. (Betr.Höhlen und Schächte). Verbandsnachrichten, Verb.d. Dt.Höhlen- u.Karstforscher, 5, 4, München 1959, 49 - 50.
1356. THEIN K., Höhlenforscher auf dem Zugspitzplatt. Mitt.d.Dt.Alpenver., 11, 12, München 1959, 220 - 221.

Vergleiche ferner

Anhydrite im Harzvorland	Nr. 79, 83
Historische Speläologie	Nr. 1020
Höhlensedimente	Nr. 210
Höhlentiere (Grundwasserfauna)	Nr. 404, 433, 554
Kalke im Weißen Jura (Schwäb. Alb)	Nr. 80
Kalksteinverwitterungslehme (Bay ern)	Nr. 110
Kalktuffe in Franken	Nr. 69
Karsthydrographische Untersuchungen	Nr. 228
Karstwasserwirtschaft	Nr. 980
Organisatorische Berichte	Nr. 1151, 1152
Paläontologische Höhlenfunde	Nr. 666, 671, 677, 678, 692, 714, 735
Pseudokarst im Granit (Fichtelgebirge)	Nr. 54
Stand der Karstforschung	Nr. 31
Terra fusca-Vorkommen (Alb)	Nr. 120, 121
Urgeschichtliche Höhlenfunde	Nr. 765, 790, 795, 847, 891, 892, 893, 912, 913, 916
Vegetation von Karstgebieten	Nr. 646, 652
Veranstaltungsberichte	Nr. 1215, 1216, 1234, 1258

FRANKREICH.

1357. BAILLOT M., Desobstruction aux pertes de la Marsange à Presles-en-Brie (S. - & - M.). (Betr. Schwinden der Marsange). Ann. de Spél., 14, 1/2, Moulis 1959, 235 - 237.
1358. CHAUSSIER J. B., Morphologie du Ger. (Betr. Karstgebiet). Spéléo-Dordogne, 2, Périgueux 1959, 19.
1359. CHOPPY J., Deux types de karst: Vercors et Quercy. :Zwei Karsttypen Frankreichs. : Quatrième Congrès Régional de Spél., Cahors 1958, Féd. des Soc. Spél. du Sud-Ouest, Bordeaux 1959, 11 17.
1360. CONTANT R., BAILLIOT M., Etude hydrologique de la montagne de Reims. :Hydrologie des Bergzuges von Reims (10 km südl. d. Stadt). : L'Inconnu souterrain, 10, Paris 1959, (5-15).
1361. DREYFUSS M., Existence d'une topographie karstique de type "lapiaz" sous des alluvions tertiaires à Besancon. :Existenz eines Karstreliefs unter den Tertiärablagerungen bei Besancon. : Comptes-tendus de la Soc. Géol. de France, 8, Paris 1959, 208 - 209.
1362. DUBOIS M., Le Jura méridional, étude morphologique. :Morphologie des Südjura. : Ed. Sedes, Paris 1959, 643 p., 43 fig., 32 photos, 3 cartes.

1363. GALLOCHER P., Contribution à l'étude de l'émergence sous-marine de Port-Miou. Cassis. Bouches-du-Rhône. :Beitrag zum Studium der untermeerischen Karstquelle von Port-Miou.: Ann.de Spél., 9, 3, Paris 1954, 169 - 181.
1364. LOUČEK D., Výsledky použití fluoeszeinu ve Francii. :Färbeversuche mit Fluoreszein in Frankreich.: (Vgl.Gèze 1957). Čsl.Kras, 12, Praha 1959, 194 195.
1365. MÉGNIEN C., Le karst et la nappe dans la craie turonienne et sénonienne du bassin de la Vanne (Yonne). :Karst und Grundwasserspiegel in der turonen und sénonen Kreide des Vanne-Beckens.: Bull.Soc.Géogr.Fr., 7e série, 1, Paris 1959, 456-460.
1366. MENNESSIER G., La zone karstique de Blaque-Meyanne entre Bargemon et Brovès (Var). :Das Karstgebiet von Blaque-Meyanne.: Ann.de Spél., 14, 1/2, Moulis 1959, 49 - 65.
1367. NICOD J., Sur quelques dolines singulières de Provence. :Über einige Einzeldolinen der Provence.: Bull. de la Séct.Géogr. du Comité des Travaux hist. et scient., 71, (1958) 1959, 195 203.
1368. VERDEIL P., Les phénomènes d'intermittence dans les réseaux karstiques. Etude du fonctionnement de la rivière souterraine intermittente de Fontestorbes (Ariège, France). :Die Erscheinung des Intermittierens in Karstsystemen. Studium der Funktionsweise des Höhlenflusses von Fontestorbes.: Mém. de l'Assoc.Internat.des Hydrogéol., 1/2, Paris 1959, 79 84.
- +
1369. A. M., Some of the World's Most Famous Caves. No.5. L'Aven d'Orgnac. :Einige der schönsten Höhlen der Welt. Nr.5.: J.of the Craven Pothole Club, 2, 4, Skipton 1958, 229 - 232.
1370. AU hasard es sorties... :Ergebnisse von Höhlenfahrten.: L'Inconnu souterrain, 11, Paris 1959, 1 2; 12, Paris 1959, 1 - 4.
1371. BALLIOT M., Une première, la rivière souterraine de la Grande Fontaine de Verzy (Marne). :Eine Erstforschung: der Höhlenfluß der Verzy-Quelle.: L'Inconnu souterrain, 11, Paris 1959, 3 - 8.
1372. BERTIN B., Spéléologie dans la région de Sainte-Foy-la Grande (Gironde). :Höhlenforschungen im Gebiet von... : Soc.Spél.et Préhist.de Bordeaux, 7, Bordeaux (1958) 1959, 22 - 23.
1373. BION P., Ruisseau souterrain du Trou Noir à Ribouteau ou grotte de Masseron (Gironde). :Das Höhlengerinne des Trou Noir.: Soc.Spél.et Préhist.de Bordeaux, 7, Bordeaux (1956) 1959, 25 - 29.
1374. BLONDEAU A., POMEROL Ch., Sur l'origine et la signification des diaclases et des puisards dans le calcaire grossier à Daint-Vaast-les-Mello (Oise). :Über Entstehung und Bedeutung der Kluffugen und Gruben im Massenkalk von... : Comptes-rendus de la Soc.Géol.de France, 5, Paris 1959, 109 - 110.
1375. BONNET A., DU CAILAR J., COUDERC J., BARTHEZ J., Explorations en Haute-Savoie. La Tanne au Diable dans le massif des Bornes. Commune de Brizon (Haute-Savoie). :Forschungen in Hochsavoyen: der Schacht "Tanne au Diable.": Ann.de Spél., 7, 4, Paris 1952, 147 152.
1376. BONTÉ A., Observations à la note de A.Blondeaux et C.Pomerol: sur l'origine et la signification des diaclases et des puisards dans le calcaire grossier de Saint-Vaast-les-Mello (Oise). :Bemerkungen zum Bericht von Blondeaux und Pomerol (vgl.Nr. 1374).: Comptes-rendus de la Soc.Géol.de France, 7, Paris 1959, 175.
1377. CABAILLOT P., Sorties dans le Jura. A la Caborne de Menouille. :Höhlenfahrten im Jura.: Grottes et gouffres, 20, Paris 1959, 10 16.
1378. (CABAILLOT P.), Exploration à la Caborne de Menouilles. (Betr.u.a.Einschließung durch Wasser; Jura). Spéléos, 8, 26, Valence (Drome) 1959, 11.
1379. (CABROL B.), Explorations dans les massifs de Mariet et de Prepoulain. :Forschungen in den Massiven von... : (Savoyen). Grottes et gouffres, 22, Paris 1959, 22-23.

1380. CARO P., La grotte de Fontrabieuse. (Pyrénées-Orientales). Grottes et gouffres, 17, Paris 1959, 4, 9 - 14.
1381. CAVAILLE A., Les grandes sources des Causses du Quercy. :Die großen Karstquellen der Causses du Quercy.: Quatrième Congrès Régional de Spél. Cahors 1958, Féd. des Soc.Spél. du Sud-Ouest, Bordeaux 1959, 3 - 10.
1382. CAVAILLÉ A., DOMONT Ch., GALAN A., Quelques grottes du Causse de Limogne et leur signification morphologique. :Einige Höhlen der Causse du Limogne und ihre geomorphologische Bedeutung.: Ann.de Spél., 9, 3, Paris 1954, 144 - 168.
1383. CHAUSSIER J.B., Les possibilités de la Quèbe de Cotch. :Die Forschungsmöglichkeiten der...: Spéléo-Dordogne, 4, Périgueux 1959, 14, 16.
1384. CHAUSSIER J.B., COUTURIE J.P., Vallée du Caudau et de la Louyre. :Betr.Höhlen in den Tälern der...: Spéléo-Dordogne, n.s., 3, Perigueux 1959.
1385. CHOPPY J., Quelques explorations de l'été 1959. :Einige Höhlenforschungen im Sommer 1959.: Grottes et gouffres, 22, Paris 1959, 15 - 16.
1386. CIRY R., La répartition des résurgences du Chatillonnais et sa signification. :Die Verteilung der Karstquellen im Chatillonnais und deren Aussagewert.: Sous le Plancher, 2, Dijon 1959, 21 25.
1387. COMPTE-RENDU sommaire du camp de la Luire. :Gesamtbericht über das Lager zur Erforschung der Luire-Höhle.: Spéléos, 8, 27, Valence 1959, 18 20.
1388. CONTANT R., La Grotte des Ramoneurs à Cuise Lamotte (Oise). L'Inconnu souterrain, 11, Paris 1959, 9 - 10.
1389. CONTANT R., Le Gouffre des Fosses. (Aube). L'Inconnu souterrain, 12, Paris 1959, 11 12.
1390. COOK L.B., C.P.C.1955 Pyrenees expedition. :Die Expedition 1955 des Craven Pothole Club in die Pyrenäen.: (Betr.Grotte de la Cigalère). J. of the Craven Pothole Club, 2, 1, Skipton 1955, 16 - 19.
1391. CORBEL J., Les grandes cavités de France et leurs relations avec les facteurs climatiques.: Die großen Höhlen Frankreichs und ihre Beziehungen zu den Klimafaktoren.: Ann. de Spél., 14, 1/2, Moulis 1959, 31 - 47.
1392. COURTIN J., La Grotte de l'Eglise à Baudinard (Var). Cahiers Lignes de Préhist. et d'Archéol., 8, Montpellier 1959.
1393. CRÉAC'H Y., Le Plateau de la Malle. (Betr.Höhlen des Plateaus). Ann.de Spél., 9, 3, Paris 1954, 182 - 190.
1394. CRÉAC'H Y., Compte-rendu des sorties (du Club Martel). :Berichte über Höhlenfahrten in die französischen Seealpen.: Spéléologie, 20, Nice 1959, 8 - 11.
1395. CRÉAC'H Y., L'Aven Vignerons. Commune de Caille (A.M.). Spéléologie, 21, Nice 1959, 2 - 7.
1396. DOUCINAUD J., Exploration de la Goule de Foussoubie (Ardèche). :Erforschung der Höhle...: L'Inconnu souterrain, 11, Paris 1959, 11 13.
1397. DUPOUEY P., Exquisse spéléologique du département du Gers. :Speläologische Übersicht über das Dép.Gers.: L'Inconnu souterrain, 12, Paris 1959, 5 10.
1398. DUSSAUT A., Tableau des cavités décrites dans "Spéléos" no. 1 à 21 (1952 à 1957 inclus). :Übersicht über die in der Zeitschrift "Spéléos" von 1952 bis 1957 beschriebenen Höhlen.: Spéléos, supplément à No.22, Valence 1958, 3 p.
1399. EXPEDITION Margériaz. (Savoyen). Grottes et gouffres, 15, Paris 1959, 8 - 15.
1400. EXPEDITION du Margériaz 1959. (Programm). Grottes et gouffres, 16, Paris 1959, 19 - 20.
1401. GALLOCHER P., Dévoluy. (Betr.Höhlenexpeditionen in dieses Gebiet). Bull. de la Section de Provence du C.A.F., 126, Marseille 1956, 25 29.

1402. GARNIER J.J., Note sur le Trou de l' Aygue (rivière souterraine du Ravin de Combe= male). :Bemerkung über den...: Spéléos , 8, 27, Valence 1959, 15 - 18.
1403. GERBELOT C., Marboré 1956. (Bericht über Schachtvorstöße). Grottes et gouffres, 19, Paris 1959, 11 - 15.
1404. GLENNIE E. A., Natural caves in Chalk. :Naturhöhlen in der Kreide Frankreichs.: Cave Research Group Newsletter, 79/80, Berkhamsted 1959, 13 - 14.
1405. GORNUNG M.B., V poiskach podzemnych mirow. :Die Erforschung der Höhlenwelt.: (Betr.Höhle de la Cigalère, Buch von V.Abeele). (Engl. Z.) Speleologija i karstowe= denije, Moskwa 1959, 195 - 198.
1406. GRIOSSEL Y., Pyrénées souterraines. (Expeditionsberichte, u.a.Gouffre Martel, Ciga= lère). Ed.Flammarion, Paris 1959, 235 p.
1407. --, INVENTAIRE des cavités faites par le Club Martel. :Verzeichnis der vom Club Martel befahrenen Höhlen.: Spéléologie, 20, Nice 1959, 17 - 20; 21, Nice 1959, 17 - 20. (Fortsetzung Nr. 1408).
1408. --, INVENTAIRE des cavités explorés par le Club Martel. Alpes Maritimes. Suite. (Vgl.Nr.1407). Spéléologie, 22, Nice 1959, 17 - 20.
1409. JASSE B., Visite au canyon de l' Ardèche et au Causse de Saint-Remèze. :Höhlenbesu= che im Ardèche-Cañon und in der Causse von St.Remèze.: Grottes et gouffres, 18, Paris 1959, 22.
1410. JOFFROY R., MOUTON P., PARIS R., La Grotte de la Roche aux Chats à Balot (Côte d'Or). Bull. de la Soc.Préhist.Franç., 56, Paris 1959, 205 - 209.
1411. JOLY R.de, Le Chorum Martin. (Dévoluy, Alpen; Wiederabdruck einer Arbeit aus dem Jahre 1929). Spéléopérations, 24, Marseille 1957.
1412. KOWALSKI K., V najhlebšej jaskyni sveta. :Im tiefsten Schacht der Welt.: (Betr.den Gouffre Berger). Slovenský Kras, 2, Lipt.Mikuláš 1959, 151 - 154.
1413. LACOSTE-LANGRANGE G., Cours d' eau souterrain de Baigneux (Gironde). :Der un= terirdische Wasserlauf von B.: Soc.Spél.et Préhist.de Bordeaux, 8, Bordeaux (1957) 1959, 12 - 15.
1414. LA Grotte à Mandrin. (Gemeinde Verel-de-Montbel, Savoyen). Grottes et gouffres, 20, Paris 1959, 20.
1415. --, LA Grotte de Cavet-Blanc, commune de Marsolan (Gers). Soc.Spél.et Préhist, de Bordeaux, 8, Bordeaux (1957) 1959, 2 - 11.
1416. --, LA Grotte des Sources du Lançot (2e texte). (Franche-Comté). Grottes et gouffres, 19, Paris 1959, 19 - 20.
1417. LISTE des cavités de la Côte d'Or. :Höhlenverzeichnis der Côte d'Or.:  
a) (Suite): Sous le Plancher, 1, Dijon 1959, 9 - 13.  
b) (Suite): Sous le Plancher, 2, Dijon 1959, 29 - 31.  
c) (Fin): Sous le Plancher, 3/4, Dijon 1959, 45 - 48.
1418. LORIOU B.de, Les grottes de la falaise de Clavoillon. :Die Höhlen des Felsens von C.: Sous le Plancher, 1, Dijon 1959, 15 - 19; 2, Dijon 1959, 37 - 40.
1419. LORIOU B., TINTANT H., ROUSSET A., Antheuil - son site - sa grotte. (Betr.Höhle von Antheuil). Sous le Plancher, 3/4, Dijon 1959, 50 - 63.
1420. MARILLIER J., Bèze, son histoire - son site - sa grotte. (Betr.Höhle von Bèze). Sous la Plancher, 2, Dijon 1958, 35 - 40.
1421. MARILLIER J., La Grotte d' Antheuil. Sous le Plancher, 2, Dijon 1959, 26 - 28.
1422. MAUVISSEAU J., RENAULT Ph., La rivière souterraine d'Orchaise (Loir-et-Cher). Ann.de Spél., 14, 1/2, Moulis 1959, 81 - 100.
1423. (NUFFER R.), Nouvelles de Franche-Comté. :Neue Höhlenforschungen in der Franche-Comté.: (Betr.u.a.Grotte de la Source du Lançot). Grottes et gouffres, 18, Paris 1959, 10 - 11.

1424. OEDL F., HUBER R., Von Höhlen Korsikas. Die Höhle, 10, 3, Wien 1959, 58-61.
1425. PAKALSKI E., Spéléologie en Seine-et-Oise. (Betr. Grotte de Clachaloz). Ann. de Spél., 14, 1/2, Moulis 1959, 239 - 240.
1426. PAREJAS E., LOMBARD A., Cavités karstiques dans l'Urgonien du Mont Salève. :Karsthöhlen im Urgonkalk des Mt. Salève bei Genf.: Archive des Sc., 12, 4, 1959, 690 - 695.
1427. PERRIAUX L., Spéléographie de la Montagne Beaunoise: la grotte des Mérandon. :Beschreibung der Höhle des Mérandon.: Sous le Plancher, 3/4, Dijon 1959, 41-44.
1428. PIERRET B., La Grotte de Villars. Spéléos de Dordogne, 2, 1959, 23 - 24.
1429. PIERRET B., La Caverne de Villars. Imprimerie Perigordienne, Périgueux 1959, 32 p.
1430. PIERRET B., ROQUES H., Notes spéléologiques sur le massif de Ger, réseaux du Valentin (Basses-Pyrénées). :Höhlenkundliche Bemerkungen über das Massiv von Ger.: Ann. de Spél., 14, 3/4. Moulis 1959, 293 - 321.
1431. POMMIER C., Activités. Zone la Coche-Pre Grandu (Grand Plateau du Vercors). :Höhlenfahrten im Vercors.: Spéléos, 8, 27, Valence (Drôme) 1959, 1 - 2.
1432. POWELL R., The Gouffre Berger expedition 1956. :Die Expedition in den Gouffre Berger im Jahre 1956.: J. of the Craven Pothole Club, 2, 2, Skipton 1956, 73 - 77.
1433. REGNIER Ch., Découverte en Périgord. :Entdeckung des Höhlenflusses "La Queyla".: Grottes et gouffres, 15, Paris 1959, 18.
1434. SALVAYRE M., Recherches spéléologiques dans les Causses. Région de Saint-Affrique. :Höhlenuntersuchungen im Gebiet von St. Affrique.: Ann. de Spél., 9, 3, Paris 1954, 127 - 143.
1435. SAUNIE P., 17 hommes à l'assaut de la rivière souterraine de Fontrabieuse. :17 Mann bei der Erforschung des Höhlenflusses von F.: Point de vue, images du monde, 554, Paris 1959.
1436. SENNI T., Compte-rendu des sorties (du Club Martel). :Höhlenfahrten des Club Martel in die französischen Alpen.: Spéléologie, 21, Nice 1959, 8 - 14.
1437. SENNI T., Expedition 1959 au Marguareis. :Die Höhlenexpedition 1959 ins Gebiet von Tende.: Spéléologie, 22, Nice 1959, 2 - 8.
1438. SÉRONIE-VIVIEN M. R., Etude géospéologique de la région du Gouffre de l'Aussure, Caniac, (Lot). :Speläologische Untersuchung des Gebietes des Schachtes ...: Quatrième Congrès Régional de Spél., Cahors 1958, Féd. des Soc. Spél. du Sud-Ouest, Bordeaux 1959, 18 - 25.
1439. SÉRONIE-VIVIEN M. R., Notes spéléologiques sur l'anticlinal de Chardeuil (Dordogne). :Höhlenkundliche Bemerkungen über die Antiklinale von Ch.: Soc. Spél. et Préhist. de Bordeaux, 7, Bordeaux 1959, 28 - 34.
1440. SPÉLÉOS à la Grotte de la Luire. :Höhlenforscher bei der Grotte de la Luire.: (Informationsbroschüre für Touristen). Groupe Spél. Valentinois, Valence 1959.
1441. STERLINGOTS Ch., Sortie à la rivière souterraine d'Arcey. :Höhlenfahrt zum unterirdischen Fluß von Arcey.: Grottes et gouffres, 14, Paris 1958, 16 - 17.
1442. STERLINGOTS Ch., La grotte du Moulin de Baume. (Bei Arcey). Spéléo-Club de Paris, 9, Paris 1958, 10 - 12.
1443. STERLINGOTS Ch., Dévoluy 1958. (Betr. Höhlen bei Agnières; grottes des Moutons, Chourum d'Agnières, Baume de France). Grottes et gouffres, 16, Paris 1959, 6-13.
1444. VILA G., Echos des expéditions 1959. :Rückblick auf Expeditionen und Entdeckungen in Frankreich im Jahre 1959.: Grottes et gouffres, 22, Paris 1959, 12 - 14.
1445. VINCENS P., VINCENS F., Contribution à l'inventaire des cavités du Vercors. :Beitrag zum Höhlenverzeichnis des Vercors.: Ann. de Spél., 14, 1/2 Moulis 1959, 67 - 80.



1446. VINCENS P., VINCENS F., Contribution à l'inventaire des cavités du Vercors. Région d'Herboumouze (Forêt Domaniale du Vercors) et divers. :Beitrag zum Höhlenverzeichnis des Vercors.: Spéléos, 8, 27, Valence (Drôme) 1959, 3 - 14.

Vergleiche ferner.

Anthropologische Höhlenfunde	Nr.	933,	951,	954.	956				
Bergmilchbildung (Clamouze)	Nr.	149							
Dialektausdrücke in der Speläologie	Nr.	964							
Höhlentiere, allgemeine Arbeiten	Nr.	295,	419,	492					
Amphipoda	Nr.	289,	306,	511					
Araneidea	Nr.	367,	372,	373					
Chiroptera	Nr.	574,	576,	613					
Coleoptera (Käfer)	Nr.	341,	343,	345,	565				
Collembola	Nr.	317,	318						
Copepoda	Nr.	330,	331						
Campodeidea	Nr.	348							
Diplopoda	Nr.	519							
Diptera	Nr.	461							
Lithobiidae	Nr.	457							
Mollusca	Nr.	448							
Myriapoda	Nr.	364,	366						
Oligochaeta	Nr.	401							
Höhlenwandkunst	Nr.	771,	772,	796,	807,	830,	831,	834,	
		844,	848,	876,	877,	878,	879,	895	
Organisatorische Berichte	Nr.	1146							
Paläontologische Höhlenfunde	Nr.	668,	697,	698,	858				
Pollenanalytische Untersuchungen	Nr.	702,	734						
Sinterbildungen (Preymoussac)	Nr.	201							
Tätigkeitsberichte	Nr.	1160,	1162,	1167,	1169,	1170,	1176,	1185,	
		1193,	1195,	1197,	1198,	1205,	1206		
Urgeschichtliche Höhlenfunde	Nr.	740,	771.	772,	780,	781,	786,	787,	
		793,	794,	796,	804,	805,	807,	808,	809,
		821,	823,	830,	831,	834,	842,	848,	850,
		861,	866,	872,	875,	876,	877,	878,	879,
		895,	896,	900,	901,	906			
Veranstaltungsberichte	Nr.	1208,	1217,	1220,	1221,	1221,	1222,	1223,	
		1242,	1245,	1246					

#### GRIECHENLAND.

1447. PETROCHILOS I., Spelaion Ag. Andreou Kastanias Boion (Ar.982). :Die St. Andreas-Höhle bei Kastania.: (Franz. Zus.) Bull. de la Soc. Spél. de Grèce, 5, 1, Athènes 1959, 1 - 8.
1448. PETROCHILOS J., Spelaiologikai ereynei eis Kefalania. :Speläologische Untersuchungen auf der Insel Kephallonia.: (Franz. Zus.) Bull. de la Soc. Spél. de Grèce, 5, 2/3, Athènes 1959, 23 - 70.

Vergleiche ferner

Höhlentiere, Chiroptera	Nr.	615
Gastropoda	Nr.	502
Isopoda	Nr.	533, 549

#### GROSSBRITANNIEN.

1449. COLEMAN A. M., BALCHIN W. G. V., The origin and development of surface depressions in the Mendip Hills. :Über Entstehung und Entwicklung von Karsthohlformen in den Bergen von Mendip.: Proc. Geologists Assoc., 70, 4, 1959, 291 - 309.

1450. COPE F.W., The Peak district. (Betr. Karstgebiet). Geologist's Assoc. Guide, 26, Colchester 1959.
1451. JOHNSON G. A. L., The carboniferous stratigraphy of the Roman Wall district in Western Northumberland. :Die Karbonstratigraphie im westlichen N.: Proc. of Yorkshire Geol. Soc., 22, 1, 1959, 93 - 120.
1452. PRENTICE J. E., MORRIS P. G., Cemented screes in the Manifold Valley, North Staffordshire.: Verkittete Schotter im Manifold-Tal. (Betr. Karsttal).: East Midland Geographer, 11, 1959, 16 - 19.
1453. WILCOCKS W., Water testing on Mendip. :Wasseruntersuchungen im Karstgebiet von Mendip.: Shepton Mallet Caving Club J., 2, 1, 1959, 4 - 6.
- +
1454. ALEXANDER J. M., CLIVE JONES J., The survey of Pant Mawr Pot, South Wales. :Die Vermessung des Pant Mawr-Schachtes.: Cave Research Group of Great Britain, Publication No. 9, Berkhamsted 1959, 11 p.
1455. A. M., Some second thoughts on Gaping Gill. :Einige Gedanken über weitere Forschungsmöglichkeiten im Gaping Gill.: J. of the Craven Pothole Club, 2, 2, Skipton 1956, 102 - 103.
1456. A. M., How to keep dry when descending Gaping Gill by the Main Shaft ! :Wie man beim Abstieg in den Gaping Gill durch den Hauptschacht trocken bleibt.: J. of the Craven Pothole Club, 2, 3, Skipton 1957, 167 - 168.
1457. A. S. B., Holes on Buckhaw Brow. J. of the Craven Pothole Club, 2, 4, Skipton 1958, 223
1458. ASHWELL A., Caving in North Wales. :Höhlenfahrten in Nord-Wales.: a) South Wales Caving Club Newsletter, 29, 1959, 4-6. b) The Brit. Caver, 32, 1959, 60 - 63.
1459. BATTY J. F., Bracken Cave, Wharfedale. J. of the Craven Pothole Club, 2, 5, Bradford 1959, 305 - 309.
1460. BOTTOMLEY A., South Wales meet, 1958. (Betr. Lost John's Cave). J. of the Craven Pothole Club, 2, 4, Skipton 1958, 222 - 223.
1461. BRINDLE D., Climbing the Large Aven in Providence Pot. :Erklettern des "Weiten Schlotes" im Providence-Schacht.: J. of the Craven Pothole Club, 2, 1, Skipton 1955, 10.
1462. BRINDLE N., New Goyden (Cave). The exploration of further reaches of the River Nidd during 1956. J. of the Craven Pothole Club, 2, 2, Skipton 1956, 68 - 73.
1463. BRINDLE D., A new entrance to New Goyden Pot. :Ein neuer Eingang in den New Goyden-Schacht.: J. of the Craven Pothole Club, 2, 3, Skipton 1957, 189.
1464. BRINDLE D., Lost John's Meet - Easter 1959. :Osterfahrt in die Lost John's Cave.: J. of the Craven Pothole Club, 2, 5, Bradford 1959, 298 - 299.
1465. BRINDLE N., Boreham Cave, Littondale. J. of the Craven Pothole Club, 2, 5, Bradford 1959, 290.
1466. BRINDLE N., Goyden Pot - an extension of the Lower River passage. :Der Goyden Pot - in Verbindung mit dem Höhlenlauf des Lower River.: J. of the Craven Pothole Club, 2, 5, Bradford 1959, 297.
1467. CHERAMODYTES, Mendip notes. :Bemerkungen über Höhlen bei Mendip.: Wessex Cave Club J., a) (Longwood Water, Swildon's Hole), No. 60, 163 - 166. b) (Stoke Lane Slocker, Swildon's Hole), No. 62, 221 - 223. - c) (Swildon's Hole), No. 63, 228-230. d) (Swildon's Hole), No. 64, 269-270. - e) (Stoke Lane Slocker), No. 65, 292 - 293.
1468. C. K. H., Impressions of a first caving trip to Devon. :Eindrücke von einer ersten Höhlenfahrt nach Devon.: Wessex Cave Club J., n. s., 22, 1950. (Reprint 1964).

1469. COASE D. A., St. Cuthbert's report. :Bericht über Forschungen im St. Cuthbert's Swallet. : (Erster Bericht): The Belfry Bull., (114), Bristol 1957, 3 - 6. (Zweiter Bericht): The Belfry Bull., (118), Bristol 1957, 3 - 5.
1470. COASE D. A., Water temperatures. :Messung von Wassertemperaturen im St. Cuthbert Swallet. : The Belfry Bull., (119), Bristol 1957, 5 - 6.
1471. COE R. G., Pioneering in Wharfedale. (Betr. Lunar Pot, Kilnsey Cave, u. a.). J. of the Craven Pothole Club 2, 1, Skipton 1955, 13 - 15.
1472. COE R. G., Weardale. (Betr. Fahrten in Höhlen; Co. Durham). J. of the Craven Pothole Club, 2, 5, Bradford 1959, 316 - 317.
1473. CONS D., Is Swildons 4 older than Swildons 2 - 3. (Betr. Kammern 2, 3 und 4 in Swildon's Cave). Westminster Spel. Group Bull., June 1958.
1474. COOK L. B., Mixed meanderings. (Betr. Anlage von Höhlen Großbritanniens). J. of the Craven Pothole Club, 2, 4, Skipton 1958, 256.
1475. COTTER M., Cheddar Gorge collapsed cave or not ? :Ist die Schlucht von Cheddar eine eingestürzte Höhle oder nicht ? : Mendip Caving Club J., 1, 1959, 23 - 25.
1476. CRUNDEN B., Snap meet - Mere Gill, august 7th, 1955. (Betr. Höhlenbesuch bei Ingleborough). J. of the Craven Pothole Club, 2, 1, Skipton 1955, 22.
1477. CRUNDEN B., The Far East Passage revisited. :Wiederbegehung der "Far East"-Passage im Gaping Gill. : J. of the Craven Pothole Club, 2, 3, Skipton 1957, 168-169.
1478. DAVIES F. J., Priddy Green Swallet. Shepton Mallet Caving Club J., 2, 2, 1959, 6.
1479. DAVIES M., Ogof-y-Darren, Llangatock, Breconshire. (Betr. Höhle in Südwales). The Brit. Caver, 32, New Milton 1959, 1 - 21.
1480. DAVIES P., An index of submerged cave passages: sumps. :Verzeichnis überfluteter Höhlengänge: Somerset. : Cave Diving Group, 13-4-1957, 22 pp.
1481. DAVIES P., Reconnaissance of sump II, Stoke Lane. :Rekognoszierung im 2. Siphon von Stoke Lane. : (Betr. Tauchversuch). Wessex Cave Club J., 5, 75, Bristol 1959, 267.
1482. DAWES L., Further exploration in Paradise Regained. : Eine weitere Forschung im wiederentdeckten "Paradies" der Swildons Hole. : Westminster Spel. Group Bull., 2(21), 3/4, London 1957.
1483. DAWES L., Further exploration in Swildons IV. :Weitere Forschung in Kammer VI der Swildons Hole. : Westminster Spel. Group Bull., 2, (24), London 1957, 1 - 2,
1484. DAWES L., Swildons IV. :Die Kammer IV der Swildons Hole. : Westminster Spel. Group Bull., april 1958, 1 - 4.
1485. DAWES L., Swildons VI. :Die Kammer VI der Swildons Hole. : a) The Belfry Bull., 131, Bristol 1958, 2 - 5. b) The Brit. Caver, 31, New Milton 1959, 39 - 44.
1486. D. P., Heron Pot meet. :Abstieg in den Heron Pot, Kingsdale. : J. of the Craven Pothole Club, 2, 4, Skipton 1958, 217.
1487. DICKINSON J. M., Stump Cross Caverns, 1958. (Yorkshire). J. of the Craven Pothole Club, 2, 4, Skipton 1958, 224 - 226.
1488. DICKINSON J. M., Mongo Gill North, 1958-1959. J. of the Craven Pothole Club, 2, 5, Bradford 1959, 291 - 295.
1489. DICKINSON J. M., Mackwell's Cavern. (Bei Greenhow). J. of the Craven Pothole Club, 2, 5, Bradford 1959, 270 - 271.
1490. FALSHAW C. P., Cuthberts. (Betr. St. Cuthbert's Swallet). The Belfry Bull., 128, Bristol 1958, 2 - 4.
1491. FALSHAW C. P., COASE D. A., St. Cuthbert's (Swallet). The Belfry Bull., (116), Bristol 1957, 3 - 10.

1492. FORD T.D., Diving at Threaplads Cave, Cracoe. :Tauchversuch in...: J. of the Craven Pothole Club, 2, 2, Skipton 1956, 130.
1493. FORD T.D., The Sutherland Caves. The Transactions of the Cave Research Group of Great Britain, 5, 2, Berkhamsted 1959, 139 - 190.
1494. FORD T.D., Reports on Wookey Hole, Swildon's Hole and Stoke Lane Slocker. :Bericht über Tauchversuche in...: Cave Diving Group Rev., jan.1957/dec.1959.
1495. FORD D.C., The survey of Stoke Lane Slocker. :Die Planaufnahme des...: Wessex Cave Club J., 5, 75, Bristol 1959, 261 - 266.
1496. FRANKLAND J., Gaping Gill 1956. J. of the Craven Pothole Club, 2, 2, Skipton 1956, 101
1497. FROST F., Caving in Yorkshire and Derbyshire. :Höhlenforschungen in...: Wessex Cave Club Circular, n.s., 24, 1950 (Reprint 1964).
1498. FROST F., Hillier's Cave (bei Mendip). Wessex Cave Club J., 44, 1954, 5.
1499. FROST F., STANBURY T M., Pen Park Hole. Wessex Cave Club J., 5, 75, 1959, 275 - 293.
1500. GAPIING Gill. 1957. J. of the Craven Pothole Club, 2, 3, Skipton 1957, 198 - 199.
1501. GARLAND P.A., Kirk Gill Pot. Kirk Gill Cave. J. of the Craven Pothole Club, 2, 4, Skipton 1958, 219 - 221.
1502. GLENNIE E.A., Lamb Leer (Cave, Mendip). Wessex Cave Club J., 71, 1958, 163-165.
1503. HANMAN G., PENROSE D., With the CRG in Hilliers Cave. :Mit der Cave Research Group in der...: Wessex Cave Club J., 53, 1955, 19.
1504. HARDY A., C.P.C. Easter meet, 1955 - Mendip. (Betr. Höhlenfahrt in Wookey Hole, G.B. Cavern). J. of the Craven Pothole Club, 2, 1, Skipton 1955, 20.
1505. HEYS B., Notes on the Birkwith area survey. :Planaufnahme des Höhlengebietes von Birkwith.: Northern Pennine Club J., 2, 2, Clapham 1959, 46 - 49.
1506. HEYS B., High Gill Caves, Dentdale. Northern Pennine Club J., 2, 2, Clapham 1959, 51 - 55.
1507. HEYS B., Scottish caves. Northern Pennine Club J., 2, 2, Clapham 1959, 57 - 59.
1508. H.J.U., The Colwyn Bay area. (Betr. Höhlengebiet in Nordwales). The Brit. Caver, 31, New Milton 1959, 96 - 98.
1509. HOLDEN W., Antler Pot (Fountains Fell). Grid reference 700.846. Northern Pennine Club J., 2, 2, Clapham 1959, 11 - 14.
1510. HOLLAND M., DAWES L., THOMPSON M.M., Diving operations in Swildons Hole. :Tauchunternehmungen in Swildons Hole.: Westminster Spel. Group Bull., dec. 1958, 1 - 10.
1511. HOLLIDAY H.L., Swallets of the Cumberland limestone. :Schwinden im Cumberlandkalk.: The Lyre, 3, Borrowash 1959, 17 - 21.
1512. H.W.R., Cave adventure in Sark. :Höhlenabenteuer auf Sark.: J. of the Craven Pothole Club, 2, 1, Skipton 1955, 54 - 57.
1513. J.N., Easter 1956. Ribblehead. (Betr. Höhlenfahrten bei R.) J. of the Craven Pothole Club, 2, 2, Skipton 1956, 100.
1514. JOWETT A., Investigations in the Old Ing-Birkwith Cave system. :Untersuchungen im Höhlensystem...: Northern Pennine Club J., 2, 2, Clapham 1959, 37 - 46.
1515. JOWETT A., MYERS J.O., FINCHAM A., The discovery and exploration of Peg Leg Pot. (Lower Ease Gill Cavern). :Entdeckung und Erforschung des...: Northern Pennine Club J., 2, 2, Clapham 1959, 1 - 9.
1516. JUDSON D.M., Extensions to North Pot, Greenhow. :Fortsetzungen im...: J. of the Craven Pothole Club, 2, 5, Bradford 1959, 272 - 273.

1517. KEMP D., A note on the further exploration of Paradise regained. :Bericht über die weitere Erforschung des wiedergefundenen "Paradies" in Swildons Hole.: Westminster Spel.Group Bull., 2, (21), London 1957, 4.
1518. KEMP D., Swildon's IV. Part 3. (Part 1+2 = Nr.1153/1958). Wessex Cave Club J., 66, jan. 1958, 7 - 12. (Fortsetzung siehe Nr. 1519).
1519. KEMP D., Swildon's IV. Wessex Cave Club J., 5, 66, 1959, 7 - 12.
1520. KENNEY C.H., Mendip Cave registry. :Das Höhlenverzeichnis von Mendip.: The Brit. Caver, 28, Rotherfield 1957, 5 - 7.
1521. KING R.S., Cuthbert's hanging chamber. (Betr.St.Cuthberts swallet). Belfry Bull., 125, June 1958, 4 - 5.
1522. KING R.S., Maypole series. (Betr.St.Cuthberts swallet). Belfry Bull., 126, July 1958, 3 - 7.
1523. LAWRY W.J., DARBYSHIRE B., Thrupe swallet, Somerset. The Brit.Caver, 26, Rotherfield 1955, 71 - 73.
1524. L.C., The floor of the Main Chamber, Gaping Gill. :Die Sohle des "Main Chamber".: J.of the Craven Pothole Club, 2, 3, Skipton 1957, 160.
1525. LEITCH D.E., Progress report No. 1 on Agen Allwedd. :Erster Bericht über die Fortschritte in der Agen Allwedd-Höhle.: The Brit.Caver, 32, supplém.,New Milton 1959
1526. --, LING Gill, Ribblesdale. J.of the Craven Pothole Club, 2, 4, Skipton 1958, 228.
1527. LLOYD O.C., A fall of rock in Eastwater Cavern, Mandip. :Ein Felssturz in der....: Cave Research Group Newsletter, 79/80. Berkhamsted 1959, 18.
1528. MASON E.J., Report on bones from Chamber 4, Great Cave, Wookey Hole. :Knochenfunde in der Kammer IV der "Großen Höhle", die bei Tauchvorstößen gemacht wurden.: Cave Diving Group Newsletters, 27, may 1958, 3 - 4.
1529. MAUNDERS E.J., Chelms Combe Quarry Cave. (Bei Mendip). Wessex Cave Club J., 47, 1954, 4 - 5.
1530. M.L.P., The Primrose Path in Eastwater Swallet - interim report. (Betr.Schachtabstieg; vgl.auch Nr.664/1950). Wessex Cave Club Circular, n.s., 20, 1950 (Reprint 1964).
1531. MURRELL H., A very Great Vault. (Betr.Lamb Leer Cave). Wessex Cave Club J., 45, 1954, 7 - 11.
1532. MYERS J.O., Scaling ladders in Penyghent Gill, 1951, 1958 and ?. :Steigleitern im...: Northern Pennine Club J., 2, 2, Clapham 1959, 33 - 36.
1533. NOTT J.A., TOVEY S.N., Swiss Valley Cave (Bei Mendip). 48/49th Annual Report, Mendip Nature Research Committee, Mendip (1957/58) 1959, 24. (Wiederabdruck in The Brit.Caver, 34, 1962).
1534. P., D.G., J.A.Q., Hillier's Cave. (Vgl.Nr.1498). Wessex Cave Club J., 46, 1954, 9-13
1535. PARR J.M., Crackpot Cave (Fairy Hole). Summer Lodge, Swoldale. Northern Pennine Club J., 2, 2, Clapham 1959, 15 - 32.
1536. PEARMAN H., Locked Caves. Chelsea Spel.Soc.Newsletter, 2, 1, Chelsea 1959, 4 - 5.
1537. PETTIT T., Gaping Gill, 1959. J.of the Craven Pothole Club, 2, 5, Bradford 1959, 300 - 304.
1538. PETTY N., BERT P., Water temperature. :Die Wassertemperatur im St.Cuthberts Swallet.: Belfry Bull., 120, jan. 1958, 3 - 5.
1539. REYNOLDS C., Rydon Cave, Kingsteighton. Devon Spel.Soc.Newsletter, 65, 1959, 2.
1540. SALMON L.B., Giants Hole. Castleton. (Derbyshire. 2.Bericht). Cave Science, 4, 29, Settle 1959, 230 - 241.
1541. SALVONA J., JENKINSON J., Caving holiday near Inchnadamph, Sutherland. The Brit. Caver, 32, New Milton 1959, 80 - 82.

1542. SAVILLE M., The Mam Tor Swallet. (Im Peak-Distrikt). The Lyre, 3, Borrowash 1959, 56 - 58.
1543. SMITH E., The Rat-Hole conquered. (Betr.Seitenhöhle des Gaping Gill). J.of the Craven Pothole Club, 2, 1, Skipton 1955, 30 - 32.
1544. SMITH P., Investigations in the upper Dove Valley. :Höhlenuntersuchungen im oberen Dove-Tal.: The Lyre, Orpheus Caving Club, 3, Borrowash 1959, 60 - 68.
1545. STANBURY T.M., The survey of Pen Park Hole. :Die Planaufnahme der...: Wessex Cave Club J., 5, 75, 1959, 292.
1546. STENNER R.D., Tankard Hole. (Bei Mendip). Belfry Bull., 120, jan. 1958, 5 - 6. - Belfry Bull., 134, 1959, 5 - 6.
1547. STEWART P.A.E., Report on the investigations of mineshafts on Sandford Hill, Mendip. :Bericht über Arbeiten in den Bergwerksschächten von Mendip.: The Brit.Caver, 32, New Milton 1959, 51 - 55.
1548. STICKLAND J., Ducks Hole. Part 1, Part 2. Cerberus Spel.Soc.Newsletter, 3, 5, 1959, 1 - 2. - 3, 6, 1959, 2.
1549. STRONG E., Lamb Leer Cavern and underground living conditions. :Die Lamb-Leer-Höhle und die unterirdischen Lebensbedingungen.: 48/49th Annual Report, Mendip Nature Research Committee, Mendip (1957/58) 1959, 21 - 23.
1550. THOMPSON M.M., Swildons (Hole) V. Westminster Spel.Group Bull., sept.1959, 9-10.
1551. THOMSON D.M.M., "Yorkshire". (Betr.Höhlenfahrten in Y.) Wessex Cave Club Circular, n.s., 25, 1950 (Reprint 1964).
1552. THORNBUR N., Pennine underground. :Die unterirdischen Penninen.: 2nd ed., Dalesman Publishing Co., Clapham 1959.
1553. TONKIN G., Investigation of the final sump, Swildons 4. :Erschließung des Endsiphons in Kammer 4 der Swildons Hole.: Westminster Spel.Group Bull., London, sept.1958.
1554. TOVEY S.N., Stewart's Hole. 48/49th Annual Report, Mendip Nature Research Committee, Mendip (1957/58) 1959, 23 - 24.
1555. T.P., Little Rift. (Betr.Schachthöhle). J.of the Craven Pothole Club, 2, 2, Skipton 1956, 96 - 98.
1556. TRATMAN E.K., The Reward of Folly of How Stupid Can One Be ? (Betr.Read's Cavern). Wessex Cave Club J., 69, july 1958, 86.
1557. TRATMAN E.K., Read<sup>s</sup> Cavern, Burrington. Cave Research Group Newsletter, 72, Berkhamsted 1958, 8.
1558. TUCKER J.H., Swildon's Hole - Barnes Loop. Axbridge Caving Club J., 3, 2, Axbridge 1957, 20.
1559. TWY-CROSS A., An introduction to Eastwater. :Einführung für Eastwater Swallet.: Wessex Cave Club J., 56, may 1956, 66 - 67.
1560. WELLS O.C., The 40ft. Pot. (Swildons Hole). Wessex Cave Club J., 46, 1954, 8.
1561. WELLS O.C., Mayday passage, Swildons (Hole). Wessex Cave Club J., 47, 1954, 16.
1562. WELLS O.C., Paradise Regained. (Betr.Höhlenteil der Swildons Cave). Wessex Cave Club J., (54), jan. 1956, 22 - 24.
1563. WELLS O.C., Swildon's Five and Six. Wessex Cave Club J., 5, 72, 1959, 169-172.
1564. WHEADON M., Cuthberts (September Series). (Betr.St.Cuthberts Swallet). Belfry Bull., 135, 1959, 2 - 3.
1565. --, WHITSUNTIDE meet, 1956. Alston-Weardale Area. (Betr.Höhlenfahrten im Gebiet von A.-W.). J.of the Craven Pothole Club, 2, 2, Skipton 1956, 98 - 99.

1566. WILLIS D.A., Around and about on Mendip. :Über die Höhlen von Mendip.: London Caver (Westminster Spel.Group), (1), Jan.1956, 8 - 10; (2), July 1956, 4.

Vergleiche ferner

Anthropologische Höhlenfunde	Nr. 944, 948
Geoelektrische Aufnahmen (Höhlen)	Nr. 251
Historische Speläologie	Nr. 1019, 1022, 1025, 1026
Höhlen mit Kluffüllungen	Nr. 132
Höhlensedimente (Lehmmuster)	Nr. 215
Höhlentiere allgemeine Berichte	Nr. 383, 394
Bathynellacea	Nr. 379
Collembola	Nr. 442
Diptera	Nr. 346
Paläontologische Höhlenfunde	Nr. 681, 695, 732
Sandstalagmiten (Swildons Cave)	Nr. 168, 182
Sinterbildungen in Höhlen	Nr. 145
Tätigkeitsberichte	Nr. 1163, 1174, 1186, 1196, 1203, 1207
Unfälle in Höhlen	Nr. 1111, 1113, 1114, 1115, 1116, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122
Urgeschichtliche Höhlenfunde	Nr. 801, 865, 869, 870, 904,
Veranstaltungsberichte	Nr. 1231

IRLAND.

(Aus geographischen Gründen sind auch Arbeiten über Nordirland an dieser Stelle zitiert).

1567. --, C. P. C. Irish meet, 1958. :Höhlenexpedition nach Irland, 1958.: J. of the Craven Pothole Club, 2, 4, Skipton 1958, 208 - 216.
1568. GLENNIE E. A., Bibliographical notes relates to caves and caving regions in Ireland, including Eire and Northern Ireland. :Bibliographische Bemerkungen über Höhlen und Höhlengebiete Irlands.: Cave Research Group Newsletter, 81, Berkhamsted 1959, 14 - 17.
1569. HOLDEN W., BRINDLE C., Caving in County Sligo. :Höhlenforschungen in der Grafschaft Sligo.: Northern Pennine Club Newsletter, 4, 1955, 1 - 3.
1570. HOLGATE H., A most unusual pot. :Ein ungewöhnlicher Schacht.: J. of the Craven Pothole Club, 2, 1, Skipton 1955, 21.
1571. HOLGATE H., Teampol Shetric - Co. Leitrim, Eire. (Betr. Höhlenfahrten). J. of the Craven Pothole Club, 2, 2, Skipton 1956, 107.
1572. HOLGATE H., Irish developments. :Forschungen in Irland.: (Betr. Pollasillagh Cave, Carrowmore Cave). J. of the Craven Pothole Club, 2, 3, Skipton 1957, 139 - 141.
1573. HOLGATE H., The Ulster scene. :Neuforschungen in Ulster.: J. of the Craven Pothole Club, 2, 5, Bradford 1959, 287.
1574. MORRIS R., Irish meet, 1954 (Pollnamichael). Burnley Caving Club Newsletter, 2, July 1954.
1575. --, NEW caves in Eire. :Neue Höhlen Irlands.: J. of the Craven Pothole Club, 2, 1, Skipton 1955, 38 - 39.
1576. POWELL R., Irish discoveries. :Entdeckungen in Irland.: (Geevagh & Drumshanbo). J. of the Craven Pothole Club, 2, 4, Skipton 1958, 218 - 219.
1577. SHAW T. R., LLOYD O. C., Faunarooska Cave, Co. Clare, Eire. Univ. of Bristol, Proc. of the Spel. Soc., 8, 3, Bristol 1959, 186 - 194.
1578. TRATMAN E. K., New explorations. Eire. County Clare. 1958. :Neue Höhlenforschungen in Irland.: Cave Science, 4, 29, Settle 1959, 241.

1579. TRATMAN E.K., Eire, County Clare, 1958. (Berichte über Höhlenfahrten). Cave Research Group Newsletter, 79/80, Berkhamsted 1959, 18 - 19.
1580. TRATMAN E.K., Co. Clare, Eire, 1959. (Berichte über Höhlenfahrten). Cave Research Group Newsletter, 79/80, Berkhamsted 1959, 19 - 20.
1581. WYNN M., Ulster for the Nth time. (Betr. Höhlenfahrten in Ulster). J. of the Craven Pothole Club, 2, 2, Skipton 1956, 93 - 94.

## ITALIEN.

1582. CIGNA A., RONDINA G., Sull'idrologia carsica epigea nel territorio della provincia di Como (Lombardia). :Über die Karsthydrologie im Gebiet der Provinz Como.: Atti della Soc. Ital. di Sc. Nat. e del Museo Civico di St. Nat. in Milano, 98, 1, Milano 1959, 84 - 120.
1583. FERASIN F., Geologia dei dintorni di Cimolais (Udine). (Betr. Geologie eines Gebietes mit Karstgesteinen in Friaul). Memorie degli Ist. di Geol. e Mineral. dell' Univ. di Padova, 20, Padova 1956, 32 p., 11 fig., 3 tav.
1584. FERASIN F., Ricerche geologiche sulle Prealpi Carniche. :Geologische Untersuchung in den Karnischen Voralpen.: (Betr. Gebiet mit Karstgesteinen). La ricerca scientifica, 28, 11, Roma 1958, 2279 - 2285.
1585. FRANCO D., I fenomeni carsici di Monte Cigno (Benevento). :Die Karsterscheinungen des Mt. Cigno.: Boll. Soc. Naturalistici di Napoli, 65, Napoli (1956)1957, 68-78, 1 fig.
1586. GIANNOTTI R., Manifestazioni del fenomeno carsico nel Monte Pisano. :Das Karstphänomen am Mt. Pisano, Apuanische Alpen.: Riv. mensile del. C. A. I., 7/8, 1959.
1587. LACQUANITI L., Note morfologiche su un lembo di calcari concrezionati presso Palmi (Calabria). (Betr. Morphologie eines Kalkgebietes in Süditalien). Riv. Geogr. Italiana, 62, 2, Roma 1955, 138 - 141.
1588. LEHMANN H., Studien über Poljen in den Venezianischen Voralpen und im Hochapennin. (Engl. Z.) Erdkunde, 13, 4, Bonn 1959, 258 - 289.
1589. LEONARDI P., Breve sintesi geologica delle Dolomiti occidentali. :Kurze geologische Übersicht über die westlichen Dolomiten.: Boll. Soc. Geol. Ital., 74, 1, 1955.
1590. LIPPI-BONCAMBI C., Alcune considerazioni sui terreni zonali del Gargano, in relazione allo studio del residuo insolubile dei diversi substrati calcarei. :Hinweise auf Gebietszonen des Monte Gargano in Beziehung zur Untersuchung der unlöslichen Rückstände verschiedener kalkiger Substrate.: Ist. min. Geol. Univ. Perugia, Perugia 1958.
1591. POZZI R., Studio stratigrafico del mesozoico dell' Alta Valtellina (Livigno - Passo dello Stelvio). :Stratigraphie des Mesozoikums im Valtellina (Stilfserjoch).: Riv. It. di Paleont. e Stratigr., 65, 1, Milano 1959, 3 - 54.
1592. SESTINI A., La morfologia del Gran Sasso nelle nuove tavolette dell' Istituto Geografico Militare. :Die Morphologie des Gran Sasso nach den neuen Kartenblättern des Militärgeographischen Institutes.: (Betr. auch Karsterscheinungen). Riv. Geogr. Ital. 66, 1, Roma 1959, 87 - 92.
1593. SILVESTRI P., Note preliminari sul fenomeno carsico nell' Ossola. :Vorläufige Mitteilung über das Karstphänomen bei Ossola.: Rassegna Spel. Italiana, 11, 4, Como 1959, 220 - 223.
- +
1594. ALCURI L., La grotta sorgiva di Valle Casale. (Sizilien). Montagne di Sicilia, 25, 7, Palermo 1959.



1595. ALLIEVI T. V., FONTANA G., Esplorazione del sifone terminale della Grotta di Castello Tesino. :Erforschung des Endsiphons in der Höhle von... : Boll. e Atti, Centro Italiano Ricercatori Subacquei, Genova 1958/59, 41 - 45.
1596. AMBROSI A. C., Schede estratte dal catasto delle grotte del Gruppo Speleologico Lunense. :Auszüge aus dem Höhlenverzeichnis der Gruppo... : Mem. Acc. Lunigianese Sc. Lett. Arti "G. Cappellini", 25, La Spezia 1953, 84 - 88, 2 fig.
1597. AMBROSI A. C., La Buca di Equi Terme e alcune caverne dell' Alta Valle del Lucido. :Der Schacht Buca di Equi Terme und einige Höhlen im oberen Tal des L.: Mem. della Accad. Lunigianese di Sc., Lettere ed arti "G. Capellini", 30, 1, La Spezia 1959, 9 - 28.
1598. AMBROSI A. C., FEOLA I., Schede estratte dal Catasto delle grotte del Gruppo Speleologico Lunense. (Vgl. Nr. 1596). Mem. della Accad. Lunigianese di Sc., Lett. ed Arti "G. Cappellini", 23, La Spezia (1951) 1952, 120 - 126, 2 fig.
1599. ANELLI F., Castellana - arcano mondo sotterraneo in terra di Bari. :Die Höhle von Castellana.: Comune di Castellana-Grotte, Castellana Grotte 1959, 157 p., 41 fig.
1600. ANGELUCCI A., CHIMENTI M., PASQUINI G., Nota preliminari su alcune ricerche geologiche e geomorfologiche nelle grotte di attraversamento in Pietrasecco (M. Carseolani) e nel suo bacino di alimentazione. :Vorläufige Mitteilung über einige geologische und geomorphologische Untersuchungen an den Höhlen von Pietrasecco und in deren Einzugsgebiet.: Boll. Soc. Geol. Ital., 78, 3, Roma 1959, 35 - 46.
1601. ANTONIOTTI V., Garb dell'Omo. (Höhle bei Garesio mit Ursus spelaeus-Fund; Tiefe -143 m). Grotte, 2, 10, Torino 1959, 7 - 8.
1602. BATTISTI B., CALLOVINI L., Esplorazione dell' Abisso del "Pozzo Alto". (Betr. Erforschung der Schachthöhle bei Ala, Trentino). Boll. Soc. Alp. Tridentini, 21, 6, Trento 1958, 15 - 17.
1603. BERTOLANI M., Il catasto delle grotte Emiliane. :Der Kataster der Höhlen der Emilia.: Natura e Montagna, 6, 3/4, Bologna 1959, 53 - 66.
1604. BUTTAFUOCO F., Il Pozzo del Frassinello. Montagne di Sicilia, 25, 1, Palermo 1959.
1605. BUTTAFUOCO F., Il Pozzo dello Sbanduto. Montagne di Sicilia, 25, 7, Palermo 1959.
1606. CAPPA G., Recenti ricerche del Gruppo Grotte Milano alla Grotta "La Ferrera" 1502 Lo-Co (Gruppo delle Grigne - Lombardia centrale). :Neue Studien in der Höhle La Ferrera.: Rassegna Spel. Italiana, 11, 3, Como 1959, 90 - 92.
1607. --, CAVES in the dolomites. (Betr. Grotta di Volpera, Dolomiten). J. of the Craven Pot-hole Club, 2, 1, Skipton 1955, 36 - 37.
1608. CHIESA P., Osservazioni sulla grotta di Su Bentu (Lanaitto, Nuoro). :Beobachtungen aus der Höhle "Su Bentu", Sardinien.: Grotte, 2, 7, Torino 1959, 11 - 16.
1609. CHIESA P., Esplorazione nella Grotta di Su Bentu. :Forschungen in der Höhle Su Bentu, Sardinien.: Rassegna Spel. Italiana, 11, 4, Como 1959, 247.
1610. CIGNA A., La devastazione del "Buco della Volpe" (2210 Lo-Co). :Zerstörungen im... : Rassegna Spel. Italiana, 11, 3, Como 1959, 157 - 159.
1611. CIGNA A., CAPPA G., Osservazioni sulla grotta "Buco del Piombo" 2208 Lo-Co(Erba). :Beobachtungen aus der Höhle... : Rassegna Spel. Italiana, 11, 3, Como 1959, 122-124.
1612. CONGEDO R., Esplorazione della parte sommersa della Grotta Zinzulusa. :Erforschung des unter Wasser liegenden Teiles der Grotta Zinzulusa.: Boll. e Atti, Centro Ital. Ricercatori subacquei, Genova 1958/59, 45 - 48.
1613. DAVIDE B., La Grotta di Polla, scaricatore pleistocenico del Lago del Vallo di Diano. (Betr. Höhle mit urgeschichtlichen Funden sö. Salerno). Studia Spelaeologica, 4, Napoli 1959, 31 - 47.

1614. DELL' OCA S., Su alcune cavità dei colli di S. Pietro di Feletto (Treviso). :Über einige Höhlen in den Hügeln von..: Rassegna Spel. Italiana, 11, 3, Como 1959, 125-128.
1615. DELL' OCA S., Brevi note sul frigorifero naturale in località Vigne Basse di Feltro. (Betr. künstlich veränderte Naturhöhle mit Luftzug). Rassegna Spel. Italiana, 11, 3, Como 1959, 129.
1616. DELL' OCA S., POZZI A., Note speleologiche di una escursione attraverso la Sardegna (1956). :Speleologische Notizen von einer Exkursion durch Sardinien.: Rassegna Spel. Italiana, 11, 3, Como 1959, 130 - 147.
1617. DEMATTEIS G., Dati sulle grotte di Piaggia Bella e delle Fascette (M. Marguareis -Alpi Liguri). :Daten über das Höhlensystem Grotta Piaggia-Bella.: Rassegna Spel. Italiana, 11, 4, Como 1959, 244 - 246.
1618. DEMATTEIS G., Primo elenco catastale delle grotte del Piemonte e della Valle d' Aosta. :Erste katastermäßige Übersicht über die Höhlen Piemonts und des Aostatales.: Rassegna Spel. Italiana, 11, 4, Como 1959, 171 - 189.
1619. DEMATTEIS G., Le più recenti spedizioni speleologiche in Piemonte. :Die jüngsten Höhlenexpeditionen in Piemont.: Riv. Mensile del C. A. I., 5/6, 1959, 10 p.
1620. DE MICHELE E., MENGHI L., Nota preliminare su alcune ricerche in grotte del circondario di Albino (Val Seriana - Lombardia centrale) con speciale riguardo ai loro riempimenti. :Vorläufiger Bericht über einige Untersuchungen in Höhlen der Umgebung von Albino mit besonderer Berücksichtigung der Höhlensedimente.: Rassegna Spel. Italiana, 11, 3, Como 1959, 114.
1621. --, DIFFICILE esplorazione speleologica nell' Appennino laziale. :Eine schwierige Höhlenexpedition in den Apennin Latiums.: (Betr. Grotta dell' Otre). Le Grotte d' Italia, serie IIIa, 2, Castellana Grotte (1957/58) 1959, 84.
1622. DINALE G., Note su alcune caverne della Val Pennavaira. :Bemerkungen über einige Höhlen des Pennavaira-Tales.: Riv. Ingauna e Intemelia, 13, Bordighera (1958) 1959, 120 - 124.
1623. DINALE G., O Gerin - N. 302 Li. (Betr. Höhle in der Provinz Imperia, Ligurien). Rassegna Spel. Italiana, 11, 1, Como 1959, 21 - 22.
1624. ESPLORATA in Sardegna la grotta più estesa d' Italia. :In Sardinien wurde Italiens ausgedehnteste Höhle erforscht.: (Betr. Grotta Su Bentu, 6,5 km). Le Grotte d' Italia, serie IIIa, 2, Castellana Grotte (1957/58) 1959, 84.
1625. FINOCCHIARO C., Luci nella Grotta Gigante. :Ausbau einer Beleuchtungsanlage in der Riesengrotte bei Triest.: Riv. mensile C. A. I., 28, 1/2, 1959, 45 - 46.
1626. FOCARILE A., Recenti ricerche del Gruppo Grotte Milano nelle Grigne (Lombardia centrale). :Neue Höhlenforschungen im Grigna-Massiv.: Rassegna Spel. Italiana, 11, 3, Como 1959, 88 - 89.
1627. FONTANA G., Elenco delle operazioni in acque ipogee compiute in Italia. :Zusammenstellung der Tauchversuche in Höhlenwässern Italiens.: Boll. e Atti, Centro Ital. Ricercatori subacquei, Genova 1956, 48 - 49.
1628. FONTANA G., Il problema speleo-idrologico delle grotte di Cunardo. :Das höhlenhydrologische Problem der Höhlen von Cunardo, Provinz Varese.: Boll. e Atti, Centro Ital. Ricercatori Subacquei, Genova 1957, 47 - 54.
1629. FURREDDU A., Bue Marino, Toddeito, Iscaia de Su Anzu. (Höhlen Sardiniens). Eco del Regionale, 6, 7-10, Sassari 1954.
1630. FURREDDU A., Problemi speleologici. :Höhlenprobleme Sardiniens.: Eco del Regionale, 7, Sassari 1955. Parte I: no. 1/2; Parte II, III, IV: No. 3; Parte V, VI, VII: No. 4/5.
1631. FURREDDU A., Le voragini del M. Albo (Sardinien). Ed. Canavero, Torino 1956.
1632. FURREDDU A., La voragine di Tiscali. (Sardinien). Ed. Canavero, Torino 1957.

1633. FURREDDU A., La prima esplorazione della voragine di Golgò. :Erste Erforschung der Karstquelle von Golgo (Sardinien). Ed. Bigliardi, Chieri 1957.
1634. FURREDDU A., Grotte e miniere nell'Alto Iglesiente. :Höhlen und Bergwerke im..., Sardinien.: Eco del Regionale, 9, 5/6, Sassari 1957.
1635. FURREDDU A., Il sistema idrico ipogeo di Tavolara. :Das unterirdische hydri sche System von Tavolara.: Eco del Regionale, 10, 7/8, Sassari 1958.
1636. FURREDDU A., Ricerche speleologiche a Tavolara. :Höhlenkundliche Untersuchungen bei Tavolara.: Ed. Canavero, Torino 1958.
1637. FURREDDU A., Il rilievo magnetico del M. Albo e la ricerca di cavità sotterranee sconosciute. :Die magnetischen Anomalien des M. Albo, Sardinien, und die Untersuchung der bekannten Höhlen.: Ann. di Geofisica, Roma 1958.
1638. FURREDDU A., Poddighe G. A., Massida P., Monni G., I risultati di due campagne esplorative sul M. Albo. :Ergebnisse zweier Forschungsfahrten zum M. Albo.: Ed. Bigliardi, Chieri 1957.
1639. FUSINA P., Osservazioni su alcune grotte nell'interno della miniera di San Giovanni (Iglesias, Cagliari). :Beobachtungen über einige Höhlen im Inneren des Bergbaues von San Giovanni, Sardinien.: Grotte, 2, 10, Torino 1959, 23 - 26.
1640. GIACOBBI G., Voragine di Ponte Valgrande. Le Alpi Venete, Rassegna Sez. Trivenete del C. A. I., 12, 1, 1958, 58.
1641. GIUSSANI A., Potenza R., Il "Buco del Palo" (2270 Lo-Co) nuova cavità dell'Alta Brianza (Comasco, Lombardia). :Eine neue Höhle der Lombardei.: Rassegna Spel. Italiana, 11, 3, Como 1959, 153 - 156.
1642. GUERRINI G., Monografie sulla maremma grossetana. Grotte in maremma. :Höhlen in der Maremma von Grosseto.: Sintesi, Rass. dell'Ist. Comm. Statale di Grosseto, Grosseto 1959, 16 - 24.
1643. HEISSEL W., Die Eislöcher bei Eppan (Südtirol). Der Bergsteiger, 26, 11, München 1959, 616 - 617.
1644. --, ITALIAN caves. :Italienische Höhlen.: (Bericht über Nr. 7 des Notiziario del Circolo Spel. Romano). J. of the Craven Pothole Club, 2, 3, Skipton 1957, 153-154.
1645. --, L'ANTRO del Corchia è profondo 600 m. :Der Antro del Corchia ist 600 m tief.: Le Grotte d'Italia, serie IIIa, 2, Castellana Grotte (1957/58) 1959, 84.
1646. LAZZARI A., La Grotta Zinzulusa presso Castro in provincia di Lecce. Ann. Ist. Sup. Scienze, Lettere ed Arti di S. Chiara, 8, Napoli 1958.
1647. --, LE due più profonde cavità della Liguria. :Die zwei tiefsten Höhlen Liguriens.: Grotte, 2, 8, Torino 1959, 7 - 10.
1648. MAIFREDI P., MONTENEGRO, Su alcune nuove grotte del calcare dolomitico triassico (Notizie sulla scoperta e sulla esplorazione di due nuove cavità, rilievo ed elenco faunistico). :Über die Entdeckung und Erforschung zweier neuer Höhlen in dolomitischen Triaskalk und über deren Planaufnahme und Fauna.: Notiziario della Sez. Ligure del C. A. I. di Genova, 1, Genova 1959.
1649. MAIFREDI P., RIBALDONE G., Esplorazione di una nuova cavità a pozzo nei dintorni di Genova: il Buranco de' Strie. :Erforschung eines neuen 81 m-Schachtes in der Umgebung von Genua.: Rassegna Spel. Italiana, 11, 4, Como 1959, 226 - 229.
1650. MANNINO G., La Grotta dell'Arenella. (Sizilien). Montagne di Sicilia, 25, 4, 1959.
1651. MANNINO G., La Grotta delle Quattro Arie (Palermo). a) Montagne di Sicilia, 25, 4, Palermo 1959. - b) Studia Speleologica, 4, Napoli 1959, 61 - 63.
1652. MARCUZZI G., Acque carsiche italiane. La Palude di Pietrarossa. L'Universo, 39, 2, Firenze 1959, 383 - 394.

1653. MASSIDDA P., Esplorazione di "Sa Tumba de Nurai". :Erforschung der..., Sardinien.: Eco del Regionale, 8, 11/12, Sassari 1956.
1654. MASSIDDA P., Su stampu de Pireddu nella grotta-galleria di S. Giovanni presso Domusnovas. :In den Höhlen und Stollen von San Giovanni, Sardinien.: Eco del Regionale, 10, 5/6, Sassari 1958.
1655. MASSIDDA P., Sa crovassa de Pranu Pinastru, presso Domusnovas. (Betr.Höhlen in Sardinien). Eco del Regionale, 10, 5/6, Sassari 1958.
1656. MAUCCI W., Lo stato attuale del catasto speleologico della Venezia Giulia (Grotte del Carso Triestino). :Der gegenwärtige Stand des Höhlenkatasters von Julisch-Venetien (Höhlen des Triestiner Karstes).: Rassegna Spel.Italiana, 11, 4, Como 1959, 190 - 219.
1657. MAXIA C., Le sette meraviglie delle grotte sarde. :Die sieben schönsten der sardischen Höhlen.: Sardegna, 6, 1956.
1658. MONNI G., La spedizione Furreddu sul M. Albo. :Die Höhlenexpedition auf den M. Albo, Sardinien.: Eco del Regionale, 8, 11/12, Sassari 1956.
1659. NOIR J., Résultats obtenus l'été 1956 dans la région de Piaggia Bella. :Resultate der Forschungen im Höhlensystem Piaggia-Bella im Sommer 1956.: Rassegna Spel.Italiana, 11, 1, Como 1959, 23.
1660. --, NOTIZIARIO: Ricerche speleologiche. :Höhlenstudien im Trentino.: Studi Trentini di Sc.Nat., 1) 29, 1/2, Trento 1952, 81. 2) 29, 3, Trento 1952, 179-180. - 3) 30, 1, Trento 1953, 79. - 4) 30, 3, Trento 1953, 202.
1661. PARENZAN P., La Grotta di S. Angelo nella frazione di Statte. Comune di Taranto. Studia Speleologica, 4, Napoli 1959, 17 - 29.
1662. PARENZAN P., La "Grotta di Calvi" (loc. Gr. di S. Angelo) nel comune di Lizzano (prov. di Taranto). Studia Speleologica, 4, Napoli 1959, 101 - 104.
1663. PARENZAN P., Esplorazione della "Grotta di Scala". Relazione preliminare. Studia Speleologica, 4, Napoli 1959, 81 - 93.
1664. PARENZAN P., La Grotta Zinzulusa, presso Castro, prov. di Lecce. (Bemerkungen zu Nr. 1646). Studia Speleologica, 4, Napoli 1959, 115.
1665. PARENZAN P., DAVIDE B., Su una campagna di ricerche speleologiche in contrada Pruno (Laurino-prov. di Salerno). :Über eine höhlenkundliche Forschungskampagne im Gebiet von Pruno.: Studia Speleologica, 4, Napoli 1959, 65 - 79.
1666. PEANO G., L'esplorazione del "Pis del Pesio". (Betr.Höhle der Ligurischen Alpen). Studia Speleologica, 4, Napoli 1959, 49 - 55.
1667. PEANO G., Gruppo Speleologico "Alpi Marittime" - Cuneo. Spedizione Internazionale al Col del Pas (M. Marguareis) 1 - 15 agosto 1958. :Die internationale Expedition ins Höhlengebiet der M. Marguareis 1958.: Studia Speleologica, 4, Napoli 1959, 108-110.
1668. PIREDDA B., Note idrologiche sulla grotta "Su Bentu". :Hydrologische Bemerkungen über die sardische Höhle "Su Bentu".: Notiziario Economico Camera di Commercio di Nuoro, 14, 3, Nuoro 1959.
1669. PODDIGUE G.A., NIOLU P., La grotta di "Sa Rocca Ruja". (Sardinien). Eco del Regionale, 8, 5/6, Sassari 1956.
1670. POLI E., Genesi e morfologia di alcune grotte dell'Etna. :Entstehung und Morphologie einiger Höhlen des Ätna.: Boll. della Soc. Geografica Ital., ser. VIII, 12, 9/10, Roma 1959, 452 - 463.
1671. POZZI R., La Grotta di Fiumelatte (1501 Lo-Co). Rassegna Spel.Italiana, 11, 3, Como 1959, 98 - 113.

1672. RICCIU P., Vi presento Tavolara. Risultati geografici, geologici e speleologici della spedizione Furreddu. :Die speläologische Expedition Furreddu's nach Tavolara, Sardinien.: Eco del Regionale, 11, 3/4, Sassari 1959.
1673. --, RICERCHE di geofisica nelle grotte di Castellana. :Geophysikalische Untersuchungen bei den Höhlen von Castellana.: Le Grotte d'Italia, serie IIIa, 2, Castellana Grotte (1957/58) 1959, 83.
1674. --, RICERCHE speleologiche e idrologiche nelle Alpi Liguri. :Speläologische und hydrologische Untersuchungen in de Ligurischen Alpen.: Riv.Geogr.Italiana, 62, 4, Roma 1955, 384 - 385.
1675. ROSSETTI V., ZUCCHINI A., Baritina della grotta di Santa Barbara (miniere di S.Giovanni, Iglesias). :Die Minerale aus der St.Barbara-Höhle in den Bergwerken von S.Giovanni, Sardinien.: Rendiconti Seminario Facoltà di Sc.,26, Cagliari 1956, 240 - 255.
1676. SALERNO F.P.I., Le isole Egadi. :Die Egadischen Inseln.: (Betr.auch Höhlen). L'Universo, 31, 4, Firenze 1959, 739 - 752.
1677. SANFILIPPO N., Notizie sommarie della situazione speleologica ligure. Grotte della Liguria. :Übersicht über die speläologische Situation in Ligurien. Die Höhlen.: Riv.Mensile del C.A.I., 78, 3/4, Torino 1959, 102 - 104.
1678. SIMULA M., Dal taccuino di un speleologo: esplorazioni del G.S. "Pio XI" nell'isola di Tavolara. :Die Höhlenfahrten der Gruppo Speleologico "Pio XI" auf der Insel Tavorara.: Eco del Regionale, 11, 7/8, Sassari 1959.
1679. --, SPEDIZIONE in Sardegna (26-XII-1958 - 1-I-1959). :Bericht über eine Höhlenexpedition nach Sardinien.: Grotte, 2, 7, Torino 1959, 9 - 10.
1680. TAGLIAFERRI A., MELEDINA P., Speleologi del "Pio XI" in azione: grotte di Ispingoli, Mammuscione, Bonu Ighinu. (Betr.Höhlen Sardinien). Eco del Regionale, 7, 7/8, Sassari 1955.
1681. TONGIORGI E., LAMBOGLIA N., La Grotta di Toirano (Grotta della Bäsura o della Strega). Itinerario preliminare. :Vorläufiger Führer für die Höhle von T.: Ist.Internaz.di Studi Liguri, Bordighera 1959, 12 p.
1682. --, UNA esplorazione rischiosa. (Betr.Erforschung der Grotta Malavolti). Il Cimone, C.A.I.Sez.Modena, 27, 1, Modena 1959, 7 - 8.
1683. VOLANTE C., Spedizione speleologica torinese al Marguareis (1958). :Expedition aus Turin in die Höhlen des Mt.Marguareis.: Rassegna Spel.Italiana, 11, 4, 1959, 246-247.

## Vergleiche ferner

Anthropologische Höhlenfunde	Nr. 945, 946, 949, 953
Historische Speläologie	Nr. 1011, 1018
Höhlennamen, Karstnomenklatur	Nr. 960, 961, 962, 966
Höhlenperlen, Vorkommen	Nr. 193, 194
Höhlensedimente (Buco della Strega)	Nr. 173
Höhlentiere	
allgemeine Berichte	Nr. 302, 324, 485, 512
Acari (Milben)	Nr. 561
Alpioniscus fenerensis	Nr. 311
Araneidea	Nr. 368, 375
Chiroptera	Nr. 578, 593, 607, 616, 618
Coleoptera	Nr. 431, 535
Gastropoda	Nr. 539, 540
Gervaisia	Nr. 530
Isopoda	Nr. 309
Monodella argentarii	Nr. 527
Orthoptera	Nr. 287, 314
Pseudoscorpionidea	Nr. 296
Trichoniscidae	Nr. 310
Tricladade	Nr. 294

Höhlentiere Vertebrata	Nr. 479
Konkretionen, Vorkommen	Nr. 195
Meteorologische Höhlenstation	Nr. 245
Organisatorische Berichte	Nr. 1149, 1150, 1154, 1157
Paläontologische Höhlenfunde	Nr. 665, 680, 716, 730
Radiokarbondatierung aus Höhlen	Nr. 152, 153
Tätigkeitsberichte	Nr. 1161, 1166, 1168, 1171, 1173, 1175, 1177, 1187, 1188, 1189, 1190, 1192
Urgeschichtliche Höhlenfunde	Nr. 802, 803, 832, 851, 854, 855, 856, 863, 864, 882, 883, 888, 889, 897 915
Veranstaltungsberichte	Nr. 1218, 1219, 1225, 1226, 1227, 1228, 1230, 1236, 1239, 1240, 1243, 1244, 1249, 1250, 1255, 1256

## JUGOSLAWIEN.

1684. AUBOUIN J., Sur la géologie de la zone littorale du Monténégro: les Bouches de Kotor (Yougoslavie). Comparaison avec les Séries Helléniques correspondantes. :Über die Geologie der Küstengesteine Montenegros: die Bucht von Kotor. Vergleich mit den korrespondierenden Gesteinsserien in Griechenland.: Bull. Soc. Géol. de France, 7, 1, Paris 1959, 833 - 840.
1685. BAUČIĆ I., Prilog poznavanju postanka i razvoja Ličkoog podzemlja. :Studien über die Entstehung der Einsenkung des Ličko Polje.: (Franz. Z.) Sb. radova V Kongr. Geogr. FNRJ, NR Crne gore 1958. Cetinje 1959, 417 - 423.
1686. BEŠIĆ Z. M., Geologischer Führer durch die Volksrepublik Crna Gora. (Betr. u. a. Karstgebiete). Titograd 1959.
1687. B(IRKETT) A. S., Some notes on the karst. :Einige Bemerkungen über den slowenischen Karst.: J. of the Craven Pothole Club, 2, 1, Skipton 1955, 32 - 36.
1688. DROPPA A., Studuná cesta po Dinárskom krase v Juhoslávii. :Studienreise in den Dinarischen Karst.: Slovenský Kras, 2, Lipt. Mikuláš 1959, 131 143.
1689. DUKIĆ D., Tri kotline Srednjeg Unza. :Drei Niederungen am Mittellauf der Unz, Westbosnien.: (Betr. Karstgebiete). (Franz. Z.) Zbornik radova Srpska Akademija Nauka, 41, Geografski Institut, 9, Beograd 1954, 207 - 252.
1690. GAMS I., H geomorfologiji kraškega polja Globodola in okolice. :Beiträge zur Geomorphologie des Poljes von Globodol und seiner Umgebung in Slowenien.: (Engl. Z.) Poročila, Acta Carsologica, 2, Ljubljana 1959, 27 - 65.
1691. GASEVSKI M., Dolina Ginevice. Geomorfoloska ispitivanja. :Das Ginevicatal - geomorphologische Untersuchung.: (Betr. verkarstetes Trockental). (Franz. Z.) Soc. Serbe de Géogr., Bull., 35, 2, Beograd 1955, 99 - 104.
1692. HAMRLA M., O pogojih nastanka premogišč na krasu. :Über die Entstehungsbedingungen der Kohlenlager in der Region des Karstes.: (Engl. Z.) Geologija, 5, Ljubljana 1959, 180 - 264.
1693. HERAK M., Geološka osnova nekih hidroloških pojava u Dinarskom kršu. :Die geologische Grundlage einiger hydrologischer Erscheinungen des Dinarischen Karstes.: II. Kongr. Geol. Jugosl. 8.-14. 9. 1957, Sarajevo 1957, 523 - 539.
1694. HERAK M., Prilog geologiji i hidrogeologiji otoka Hvar. :Zur Geologie und Hydrogeologie der Insel Hvar.: Geološki Vjesnik, 12, Zagreb (1958)1959, 135 - 148.
1695. HROVAT A., Kraško polje pri Zalni. :Das Polje von Zalna.: (Franz. Z.) Naše Jame, 1, 2, Ljubljana 1959, 53 - 58.
1696. IGRUTINOVIĆ D., Hidrogeološke karakteristike sliva Jaseničke reke. :Hydrogeologische Charakteristik des Einzugsgebietes der Jesenica.: (Engl., franz., russ. Z.) Vodopr. Jugosl., 2, 4-5, 1959, 70 - 76.

1697. JANJIĆ M., :Geologische und hydrogeologische Kennzeichen des Karstfeldes von Pe=ster.: (Orig.serb., engl. Z.) Ann.Géol.Pénins.Balkanique, 23, Beograd 1955, 203 - 219, 9 Abb., 1 Tab.
1698. JENKO F., Poročilo o novjših raziskavah podzemeliskih voda na Slovenskem krasu. :Neue Untersuchungen über die unterirdischen Wasserläufe des Slowenischen Karsts.: Poročila, Acta Carsologica, 2, Ljubljana 1959, 209 - 227.
1699. JEVREMOVIĆ M., Hidrogeološke veze Fatničkog i Dabarskog polja i njihov uticaj na kotu akumulacije "Miruše", na reci Trebišnjici. :Die hydrogeologischen Beziehungen zwischen dem Fatničko und dem Dabarsko Polje und deren Einfluß auf die Staumenge im Stausee der Trebišnjica.: (Engl., russ., franz. Z.) Vodopr.Jugosl., 2, 4/5, 1959, 77 - 85.
1700. JEZIĆ M., O Plitvičkim jezerima. :Über die Plitwitzer Seen.: Sumarski list, 83, 4/5, 1959, 150 - 155.
1701. JOVANOVIĆ B.P., Reljef Sliwa Kolubare. Prilog poznavanju razvitka polifaznog i po=ligenetskog reljefa Sliwa. :Das Relief des Einzugsgebietes der Kolubara.: (Franz. Z.) (Betr.Karstgebiete). Srpska Akademija Nauka, Posebna izdanja, 253, Geografski In=stitut, 10, Beograd 1956, 356 p.
1702. KRANJEC V., Prilog geologiji područja Sibenik-Vinišće. :Zur Geologie des Gebietes Sibenik-Vinišće.: (Dt. Z.) Feološki Vjesnik, 12, Zagreb (1958)1959, 37 - 48.
1703. KUNAVER P., Modro in rdeče jezero pri Imotskem. :Der Blaue und der Rote See bei Imotski.: (Betr.Karsteinstürze). Proteus, 22, 1, Ljubljana 1959, 14 - 18.
1704. LUKOVIĆ M.T., Some observations relating to the groundwater conditions in karst are=as made during the construction of certain large structures in Yugoslavia. :Einige Beobachtungen über die Grundwasserhältnisse in Karstgebieten, die während des Baues einiger größerer Staudämme in Jugoslawien gemacht wurden.: Mémoires de l' Assoc.Internat.des Hydrogéol., 1/2, Paris 1959, 87 - 89.
1705. LUTOVAC M., Sliw Mlawa. :geographische und ökonomische Züge des Einzugsgebietes der Mlava.: (Betr. auch Karstgebiete). (Franz. Z.) Srpska Akademija Nauka, Zbor=nik radova, 41, Geografski institut, 9, Beograd 1954, 1 - 78.
1706. LUTOVAC M.V., Iwagradska (Beranska) kotlina. Regionalno-geografska ispitivanja. :Das Becken von Iwagrad. Regionalgeographische Studie.: (Betr. auch Karstgebiet). Srpska Akademija nauka, Posebna izdanija, Geografski institut, 11, Beograd 1957, 133 p.
1707. MARKOVIĆ J., Reljef sliva Rawanica. :Das Flußgebiet der Ravanica.: (Betr. auch Karst=gebiete). (Franz. Z.) Zbornik radova Srpska Akademija nauka, 26, Geografski in=stitut, 4, Beograd 1953, 131 - 174.
1708. MARKOVIĆ J.D., Reljef sliva Zrnize i Grze. :Das Relief des Crnica- und Grza-Bek=kens in Ostserbien.: (Betr. auch Karstgebiete). Zbornik radova Srpska Akademija nauka, 39, Geografski institut, 7, Beograd 1954, 19 - 83.
1709. MELIK A., Nova geografska dognanja na Trnovskom gozdu. :Neue geographische Unter=suchungen im Tarnowanerwald.: (Betr.Karstbereich). (Franz. Z.) Geografski Zbor=nik, 5, Ljubljana 1959, 5 - 26.
1710. MILADINOVIĆ M., Prilog poznavanju geologije Rumije. :Zur Kenntnis der Geologie der Rumija.: (Betr. Karstgebiet in Montenegro). Geološki Glasnik, Geološko društvo Crne Gore, 1, Cetinje 1956.
1711. MILIĆ C., Peljef u slivu Tumanska reke. :Das Relief des Flußgebietes der Tumanska.: (Betr. auch Karstgebiete; franz. Z.) Zbornik radova Srpska Akademija nauka, 26, Geografski institut, 4, Beograd 1953, 77 - 101.
1712. MILIĆ C., Reljef u Sliwu Brnjice. :Das Relief des Flußgebietes der Brnjica.: (Betr. auch Karstgebiete). (Franz. Z.) Zbornik radova Srpska akademija nauka, 26, Geografski institut, 4, Beograd 1953, 103 - 130.

1713. MILIĆ C. C., Sliw Peka. Geomorfološka studija. :Der Pek-Fluß. Geomorphologische Studie.: (Betr. Karstgebiet mit karst barré). (Franz. Z.) Posebna izdanija, 252. Srpska akademija nauka, geografski institut, 9, Beograd 1956, 125 p.
1714. MILOJEVIĆ B. Z., Durmitor, regionalno-geografsko ispitivanja, :Regionalgeographische Untersuchung des Durmitor-Gebietes.: (Betr. Karstgebiet). (Franz. Z.) Zbornik radova, Srpska akademija nauka, 9, Geografski institut, 2, Beograd 1951, 1-74.
1715. MILOJEVIĆ B. Z., Boka Kotorska. :Regionalgeographische Studie der Bucht von Kotor.: (Betr. Karstgebiet). (Franz. Z.) Zbornik radova, Srpska akademija nauka, 27, Geografski institut, 5, Beograd 1953, 1 52.
1716. PAUNKOVIĆ D. P., Reljef sliwa Resawe. :Das Flußgebiet der Resawa und sein Relief.: (Betr. auch Karstgebiete). (Franz. Z.) Posebna izdanija Srpska akademija nauka, 211, Geografski institut, 5, Beograd 1953, 158 p.
1717. PETROVIĆ D., Sliw Zlotske reke. :Das Einzugsgebiet der Zlotska, Ostserbien.: (Betr. auch Karstgebiet). Zbornik radova Srpska akademija nauka, 3, Geografski institut, 7, Beograd 1954, 85 - 124.
1718. PETROVIĆ J. B., Gatačko polje regionalno-geografske ispitivanja. :Regionalgeographische Untersuchung des Polje von Gačko.: (Franz. Z.). Dosedla izdanija Srpskog Geogr. Društva, 37, Beograd 1959, 117 p.
1719. POLŠAK A., Geološko istraživanje okolice Plitvičkih jezera. :Die geologische Erforschung des Gebietes der Plitwitzer Seen.: Ljetopis JAZU za g. 1956, 63, Zagreb 1959, 367 373.
1720. RSUMOVIĆ R., Sutorina. (Betr.: regionalgeographische Studie eines Karstgebietes an der Bucht von Kotor). (Franz. Z.). Srpska Akademija nauka, Zbornik radova, 27, Geografski institut, 5, Beograd 1953, 53 - 93.
1721. RSUMOVIĆ R. L., Powrš ponikawa i Stapara. :Das Plateau von Ponikve und Stapari, Serbien.: (Betr. auch Karstentwicklung dieses Gebietes). Zbornik radova, Srpskog akademija nauka, 47, Geografski inštitut, 11, Beograd 1955, 1 104.
1722. RSUMOVIĆ R. L., Reljef sliwa Ljubiške reke. :Das Relief des Ljubiška-Beckens.: (Betr. auch Karstgebiete). (Franz. Z.) Zbornik radova, Srpska akademija nauka, Geografski inštitut, 12, Beograd 1956, 97 141.
1723. SAVNIK R., Izviri Vipave. :Die Quellen der Wippach.: (Franz. Z.) Naše Jame, 1, 1, Ljubljana 1959, 30 - 32.
1724. VIDANOVIĆ-SAZDA G., Visok - priwredno-geografska ispitivanja. :Physisch-geographische und wirtschaftsgeographische Studie des Visok-Gebietes, Serbien.: (Betr. auch Karstgebiete). (Franz. Z.) Posebna izdanja, Srpska akademija nauka, 238, Geografski institut, 6, Beograd 1955, 195 p.
1725. ZABRODSKAJA N. P., Fisiko-geografičeskie rajonji Dinarskoj Jugoslawil. :Die physisch-geographischen Bezirke des dinarischen Jugoslawien.: Izw. Woroneschsk. otd. Geogr. o-wa SSSR, 2, Woronesch 1959, 101 107.
1726. ZUBČEWIĆ O., Kras Jugoslawii. :Der Karst Jugoslawiens.: Poznaj Swiat, 4, Warszawa 1959, 9 - 12.
- +
1727. BAUČIĆ I., RZEHAK V., Bijambarska pećina. Naše starine, 6, Sarajevo 1959.
1728. BOHINEC W., Erfolge slowenischer Höhlenforscher. Die Höhle, 10, 4, Wien 1959, 106.
1729. FRANK H., Erfolgreiche Fahrt nach Slowenien. (Bericht). Verbandsnachrichten, Verb. d. Dt. Höhlen- u. Karstforscher, 5, 2, München 1959, 10.
1730. GAMS I., O legi in nastanku najdaljših jam na slovenskem. :Über Lage und Entstehung der längsten Höhlen Sloweniens.: (Engl. Z.) Naše Jame, 1, 1, Ljubljana 1959, 4-10.
1731. GAMS I., Visoka voda v Skocjanskih jamah 24. decembra 1958. :Das Hochwasser in der Höhle St. Kanzian im Dezember 1958.: Proteus, 21, Ljubljana 1959, 188.



1732. HRIBAR F., Najgloblja brezna v Jugoslaviji. :Die tiefsten Höhlen Jugoslawiens.: (Frz. Z.). Naše Jame, 1, 1, Ljubljana 1959, 29.
1733. HRIBAR F., HABIĆ P., Jazben, kat.št.1024. :Der Schacht Jazben.: (Franz. Z.) Naše Jame, 1, 2, Ljubljana 1959, 58 - 64.
1734. KUŠČER D., Geologija Lubniškega Kevderca. :Geologie der Kevderc-Höhle im Lubnik.: (Slowenien). (Engl. Z.) Poročila, Acta Carsologica, 2, Ljubljana 1959, 67 - 75.
1735. KUŠČER D., SAVNIK R., GANTAR J., Ravenska jama. :Die Höhle von Ravne.: (Engl. Z.) Poročila, Acta Carsologica, 2, Ljubljana 1959, 5 - 25.
1736. LAZAREVIĆ R., Pečina u selu Potpeče. Speleološka ispitivanja. :Die Höhle von Potpeče.: (Franz. Z.). Zbornik radova, Srpska akademija nauka, 56, Geografski inštitut, 14, Beograd 1959, 103 - 135.
1737. LOGAR S., Jama Olerija, kat.št.1887. :Die Olerijahöhle bei Dobravlje.: (Franz. Z.) Naše Jame, 1, 2, Ljubljana 1959, 74 - 75.
1738. MALEZ M., Speleološka istraživanja Krša u 1956 god. :Speläologische Forschung im Karst im Jahre 1956.: Ljetopis JAZU za g.1956, 63, Zagreb 1959, 340 - 354.
1739. MANAKOVIĆ D., Pečine u Demir Kapiji. :Die Höhlen von Demir Kapija, Vardartal.: (Franz. Z.) Zbornik radova, Srpska akademija nauka, 57, Geografski inštitut, 13, Beograd 1957, 77 - 93.
1740. MANAKOVIĆ D., Peštera Dona Duka. (Betr.Höhle bei Skopje). Poročila, Acta Carsologica, 2, Ljubljana 1959, 197 - 207.
1741. MARUSSIG M., VELKOVHRH F., Gradišnica, kat.št.86. :Die Schachthöhle G.: (Dt. Z.) Naše Jame, 1, 1, Ljubljana 1959, 24 - 28.
1742. MICHLER I., HRIBAR F., Prispevek k poznavanju podzemeljske Pivke. :Beitrag zur Kenntnis der unterirdischen Poik.: (Betr.Adelsberger Grotte). (Franz. Z.) Poročila, Acta Carsologica, 2, Ljubljana 1959, 157 - 195.
1743. PRETNER E., Prekonoška pečina. :Die Höhle Prekonoška.: (Franz. Z.) Naše Jame, 1, 2, Ljubljana 1959, 65 - 68.
1744. REDENŠEK V., Popis špilja i ponora u Hrvatskoj. :Verzeichnis der Höhlen und Ponore Kroatiens.: Naše Planine, 11, Zagreb 1959: 7/8, 179 - 186; 9/10, 229 - 236; 11/12, 276 - 278.
1745. RŠUMOVIĆ R.L., Stopiča pečina. :Die Stopica-Höhle bei Rožanstvo.: (Franz. Z.) Zbornik radova, Srpska akademija nauka, 57, Geografski inštitut, 13, Beograd 1957, 31 - 75.
1746. SAVNIK R., GANTAR J., Kraško podzemlje na Idrijskem. :Unterirdischer Karst im Raume von Idria.: (Franz. Z.) Poročila, Acta Carsologica, 2, Ljubljana 1959, 107 - 155.
1747. SKUFČA S., V teminah Gorenjskega podzemlja. :Im Dunkel der Oberkrainer Unterwelt.: Glas Gorenjske, 11, 75, Kranj 1958.

## Vergleiche ferner

Anthropologische Höhlenfunde	Nr. 833, 935, 936, 937, 938, 939, 952,
Böden im Raum von Gottschee	Nr. 119
Flora der Höhlen v.St.Kanzian	Nr. 630
Gewichtsverluste an Gesteinen	Nr. 74
Historische Speläologie	Nr. 1030
Höhenschutz	Nr. 1007
Höhletiere, allgemeine Berichte	Nr. 392, 435
Chilopoda	Nr. 456
Chiroptera	Nr. 579
Coleoptera	Nr. 488, 489
Crustacea	Nr. 421 - 429, 462, 480 - 483, 529

Höhlentiere, Diplopoda	Nr. 532								
Diplura	Nr. 347								
Myriapoda	Nr. 285								
Hydrogeologie des Karstes	Nr. 231								
Karstwirtschaft	Nr. 974.	978,	982						
Moose slowenischer Höhlen	Nr. 631								
Organisatorische Berichte	Nr. 1158								
Paläontologische Höhlenfunde	Nr. 669,	704,	721,	862					
Schauhöhlen Sloweniens	Nr. 997								
Tätigkeitsberichte	Nr. 1178,	1194							
Übersicht über neuere Karststudien	Nr. 43								
Vegetation der Krkafälle(Dalmatien)	Nr. 641,	648							
Vegetation von Karstgebieten	Nr. 640,	642,	643,	644,	645,	649,	650		
Veranstaltungsberichte	Nr. 1232,	1251							
Urgeschichtliche Höhlenfunde	Nr. 764,	797,	798,	799,	800,	813,	833,		
	845,	852,	853,	862,	868,	880			
Vorkommen von Terra rossa	Nr. 114,	115							

#### LIECHTENSTEIN.

1748. DITTRICH G., Karrenbildung bei Sücka. Bergheimat, Vaduz 1958, 59 - 61, 3 Abb.

#### NIEDERLANDE.

Vergleiche über Fledermausberingung Nr. 620

#### NORWEGEN.

1749. JENKINS D. A., Report on the Cambridge University Caving Club expedition to Svartisen. Norway. 1958. ;Bericht über eine englische höhlenkundliche Expedition nach Norwegen.: Cave Science, 4, 29, Settle 1959, 206 - 229.
1750. SKUNDBERG K., Karsthuler ved Kiopsvik i Tysfjord. (Engl. Z.) Norsk. Geogr. Tidsskr., 16, 1-8, Oslo (1957/58) 1959, 271 284.

#### ÖSTERREICH.

1751. BAUER F., Karstforschung in steirischen Gebirgen. Natur und Land, 9/10, Wien 1959, 135 - 139 (23-27).
1752. DEL NEGRO W., Zur Geologie der Gaisberggruppe. (Betr. Gebiet mit Karstgesteinen in Salzburg). Mitt.d.naturwiss. AG am Haus der Natur in Salzburg, geol.-mineralog. Arbeitsgruppe, 9, Salzburg 1958, 31 43.
1753. FLÜGEL H., Aufnahmen 1958 auf Blatt "Grazer Bergland" 1:100000. (Betr. auch Geologie von Karstgebieten). Verh.d.Geol.Bundesanstalt, 3, Wien 1959, A19 - A22.
1754. FLÜGEL H., MAURIN V., Geologische Wanderungen im Grazer Bergland. Weiz, Geschichte und Landschaft in Einzeldarstellungen, 6, Weiz 1959, 51 S.
1755. HADITSCH J. G., Die Geologie des Raumes zwischen Graz-Gösting, Judendorf und Straßengel. (Betr. Gebiet mit Karstgesteinen). Diss. Univ. Graz, Graz 1958.
1756. HORNINGER G., Baugeologisches vom Salzach-Kraftwerk Schwarzach. (Betr. auch Einbrüche von Karstwässern). Österr. Z.f. Elektrizitätswirtschaft, 12, 2, Wien 1959, 47 50.
1757. HORNINGER G., Geologische Ergebnisse bei einigen Kraftwerksbauten in Österreich. (Betr. auch Karsterscheinungen). Verh.d.Geol.Bundesanstalt, 3, Wien 1959, A112 A 114.

1758. HUCKRIEDE R., Trias, Jura und tiefe Kreide bei Kaisers in den Lechtaler Alpen (Tirol). Verh. d. Geol. Bundesanstalt, 1, Wien 1969, 41- 92.
1759. KRISTAN E., Die Geologie der Hohen Wand und ihrer Umgebung. Diss. Univ. Wien, 165 Bl., Wien 1959.
1760. KÜBLER H. G., Geologie der Serles-Gruppe und des Kirchdachkammes (Stubai Kalkalpen). Diss. Univ. Innsbruck, VIII+89 S., 1 Kt., Innsbruck 1959.
1761. LEISCHNER W., Geologische Neuaufnahme in der Umgebung von Bad Ischl (Ischl- und unteres Rettenbachtal). (Betr. Gebiet mit Karstgesteinen). a) Diss. Univ. Wien, 87 Bl., Wien 1959. - b) Mitt. d. Ges. d. Geol. - u. Bergbaustudenten in Wien, 10, 1959, 63-94.
1762. MAURIN V., Aufnahmebericht 1958 über Blatt "Köflach-Voitsberg" (1:10000). (Betr. die Geol. v. Karstgebieten). Verh. d. Geol. Bundesanstalt, 3, Wien 1959, A 37 A 42.
1763. METZ K., Erläuterungen zur Geologischen Karte der Steiermark 1:300000. (Betr. auch Karstgebiete). Mitt. d. Naturwiss. Ver. f. Steiermark, 89, Graz 1959, 87 103.
1764. MICHOVSKA J., Problémy krasového výzkumu v Alpách. :Probleme der Karstforschung in den Alpen. / (Vgl. Trimmel 1957). Csl. Kras, 12, Praha 1959, 194.
1765. MORAWETZ S., Die periodischen Quellen von Warmbad Villach und ihre Beziehungen zu den Niederschlägen. Mitt. d. Geogr. Ges. Wien, 100, Wien 1958, 259 - 267.
1766. MORTON F., Periodische Quellen im Dachsteingebiet. (Betr. Karstquellen). Natur und Volk, 88, 6, Frankfurt/Main 1958, 173 - 181.
1767. OBERHAUSER R., Die Geologie des Gebietes zwischen Canisfluh und Hohem Ifen (Brengenger Wald). (Betr. Karstgebiet, vgl. Nr. 1452/1956). Diss. Univ. Innsbruck, Innsbruck 1951.
1768. PIRKL H., Geologie des Triasstreifens südlich des Inn bei Brixlegg. (Betr. Gebiet mit Karstgesteinen). Diss. Univ. Innsbruck, Innsbruck 1959.
1769. PLÖCHINGER B., Bericht 1958 über Aufnahmen auf den Blättern Puchberg/Schneeberg (75) und Neunkirchen (105). (Betr. auch Gebiete mit Karstgesteinen). Verh. d. Geol. Bundesanstalt, 3, Wien 1959, A 57 - A 60.
1770. PLÖCHINGER B., Bericht 1958 über Aufnahmen in Salzburg auf Blatt Ebenau (64/3) und Blatt Thalgau (64/4). (Betr. auch Karstgebiete). Verh. d. Geol. Bundesanstalt, 3, Wien 1959, A 60 - A 62.
1771. RIEDL H., Zur Karsttopographie des Türnitzer Raumes. (N.Ö.) Höhlenkundl. Mitt., 15, 2, Wien 1959, 20 - 21.
1772. RIEDL H., Eine vergleichende Morphologie der dolinenartigen Hohlformen der Kalksandsteinbereiche des Ruster Hügelluges. Höhlenkundl. Mitt., 15, 8, Wien 1959, 82.
1773. ROSENBERG G., Die "Teufelskirche" bei St. Gallen (Steiermark). Verh. d. Geol. Bundesanstalt, 1, Wien 1958, 90 - 95. (Betr. Geol. eines Karstgebietes).
1774. ROSENBERG G., Der Schieferstein in den westlichen Weyerer Struktur, Nördliche Kalkalpen. Verh. d. Geol. Bundesanstalt, 1, Wien 1959, 92.
1775. SCHLAGER M., Bericht 1958 über geologische Aufnahmen auf den Blättern Hallein (94) und Salzburg (63). (Betr. auch Karstgebiete). Verh. d. Geol. Bundesanstalt, 3, Wien 1959, A 70 - A 80.
1776. SCHUELER B., Geologie der Berge südlich von Mittelberg im Kleinen Walsertal. Diss. d. math.-naturw. Fak. d. Freien Univ. Berlin, 103 S., Berlin 1959. (Betr. Karstgebiet).
1777. STEINHAUSEN W., Die Geologie des Gebietes südlich der oberen Triesting zwischen Kaumberg-Altenmarkt und Unterberg-Furth (N.Ö.). (Betr. Gebiet mit Karstgesteinen). Diss. Univ. Wien, 135 Bl., Wien 1959.
1778. STEINHAUSEN W., Die Geologie der Ötscher Decke zwischen Unterberg und Furth (N.Ö.) (Betr. Gebiet mit Karstgesteinen). Mitt. d. Ges. d. Geol. - u. Bergbaustudenten, in Wien, 10, Wien 1959, 95 116.

1779. ULRICH R., Die Entwicklung der ostalpinen Juraformation im Vorkarwendel zwischen Mittenwald und Achensee und ihre Eingliederung in die Nördlichen Kalkalpen. Diss. d. Fak. f. allgem. Wiss. d. Techn. Hochschule München. (Betr. auch Karstgesteine). 83 Bl., München 1959.
- +
1780. ABEL G., Die Marbrett-Klufthöhle (1550 m) am Trattberg (Salzburg). Die Höhle, 10, 1, Wien 1959, 12 - 13.
1781. ANGERMAYER E., Kleiner Führer durch die Eisriesenwelt im Tennengebirge bei Werfen, Land Salzburg, Österreich. (Franz., engl. Z.) 4. Auflage, 32 S., Salzburg 1959.
1782. A.S.B., Some of the World's Most Famous Caves; No. 4 - The Eisriesenwelt. J. of the Craven Pothole Club, 2, 3, Skipton 1957, 155.
1783. BERGER E., Die Dirndlhöhle in der Kleinen Klause (Hohe Wand). Höhlenkundl. Mitt., 15, 7, Wien 1959, 72.
1784. EHRENBERG K., Vom dermaligen Forschungsstand in der Höhle am Salzofen. Quartär, 10/11, Bonn 1958/59, 237 - 251.
1785. EHRENBERG K., Die Drachenhöhle bei Mixnitz und ihre eiszeitlichen Funde. (Franz., engl. Z.) Unica Austriaca, Notring-Jahrbuch 1960, Wien 1959, 134 - 136.
1786. FINK M. H., Die Goldgrube im Unterberg (Niederösterreich). Die Höhle, 16, 1, Wien 1959, 12.
1787. FINK M. H., Höhlen im Gebiet des Gaisberges (Kaltenleutgeben). (Niederösterreich). Höhlenkundl. Mitt., 15, 4, Wien 1959, 39 - 40.
1788. FINK M. H., Die Große Kollerhöhle im Emmerberg. Höhlenkundl. Mitt., 15, 6, Wien 1959, 57.
1789. FINK M. H., Beobachtungen an der Großen Kollerhöhle. (Niederösterreich, vgl. Nr. 1788). Höhlenkundl. Mitt., 15, 9, Wien 1959, 91.
1790. FINK M. H., Höhlen im Gebiete nordwestlich von Türnitz. (Niederösterreich). Höhlenkundl. Mitt., 15, 11, Wien 1959, 114 - 115.
1791. FINK M. H., Die Tropfsteinhöhle Dumpelnica und der Schacht bei Globasnitz. (Kärnten). Höhlenkundl. Mitt., 15, 12, Wien 1959, 126.
1792. FORDINAL S., Salzachöfen und Gollinger Wasserfall. (Salzburg). Höhlenkundl. Mitt., 15, 3, Wien 1959, 28 - 29.
1793. (HIMMEL J.), Největší ledové jeskyně v Rakousko. :Die größten Eishöhlen Österreichs.: Kras v Československu, 1, 1, Brno 1959, 18.
1794. HOFREITHER E., Fahrt in die Pygmäenhöhle und Knochenhöhle (Mausloch). (Oberösterreich). Mitt. d. Landesver. f. Höhlenkunde in OÖ, 5, 2, Linz 1959, 2 - 3.
1795. HÖLLERER O., Neue Höhlen der Großen oder Waldegger Klause. (Niederösterreich). Höhlenkundl. Mitt., 15, 10, Wien 1959, 101.
1796. HÖLLERER O., Die Stalaktitenhöhle bei Prein an der Rax. (Niederösterreich). Höhlenkundl. Mitt., 15, 9, Wien 1959, 91 - 92.
1797. HÖLLERER O., Ein neuer Erdfall beim Schneebergdörfel. (Niederösterreich). Höhlenkundl. Mitt., 15, 1, Wien 1959, 5.
1798. HÖLLERER O., Kleinhöhlen im Gebiete des Emmerberges. (Niederösterreich). Höhlenkundl. Mitt., 15, 5, Wien 1959, 47.
1799. HÖLLERER O., Die Klufthöhle III auf der Steinereben. (Niederösterreich). Höhlenkundliche Mitt., 15, 9, Wien 1959, 92.
1800. HÖLLERER O., Die Fred-Karl-Höhle (Petersbaumgarten). (Niederösterreich). Höhlenkundl. Mitt., 15, 3, Wien 1959, 25.

1801. ILMING H., Höhlen um Kleinzell. Höhlenkundl. Mitt., 15, 5, Wien 1959, 48.
1802. ILMING H., Höhlensteighöhle (Hohe Wand). Höhlenkundl. Mitt., 15, 7, Wien 1959, 72.
1803. ILMING H., Die Heimfuhr im Krampusgraben. (Höhle bei Kapellen an der Mürz, Steiermark). Höhlenkundl. Mitt., 15, 12, Wien 1959, 125.
1804. ILMING H., FINK M., Goldgrube (Fledermauslucke) im Unterberg. (Höhle in Niederösterreich). Höhlenkundl. Mitt., 15, 1, Wien 1959, 7.
1805. KERSCHBAUMMAYR O., Erkundung im Nestlergraben. (Betr. Eisschächte, Oberösterreich). Mitt. d. Landesver. f. Höhlenkunde in OÖ, 5, 2, Linz 1959, 5 - 6.
1806. KRIEG W., Speläologie in Vorarlberg. Jb. d. Vorarlbg. Landesmuseumsver., Bregenz 1958/59, 148 - 157.
1807. KRIEG W., Höhlen im Lünzerseegebiet. Jb. d. Vorarlbg. Landesmuseumsver., Bregenz 1958/59, 168 - 172.
1808. LANGER O., Der südliche Wienerwald. Ein Ausflugsführer. (Behandelt auch zahlreiche Höhlen des Gebietes). Eurasia-Verlag, Wien, o.J. (1959), 64 S.
1809. LIDAUER R., Die "Höhle der Guwinoren" (Untersberg, Salzburg). Die Höhle, 10, 2, Wien 1959, 35.
1810. MRKOS H., Die Hasensteinlucke im Pfennigbachgraben bei St. Veit/Gölsen. Höhlenkundl. Mitt., 15, 12, Wien 1959, 124.
1811. --, NEUE Erfolge Salzburger Höhlenforscher. (Betr. Hagengebirge). Bergsteiger-Chronik, in: Der Bergsteiger, 27, 2, München 1959, 108.
1812. NOVAK D., Vražji kotel pri Tonionu. :Der Teufelskessel auf der Tonionalpe.: Proteus, 22, 3, Ljubljana 1959, 91 - 92.
1813. PIRKER R., Höhlen des Mariahilfberges. (Bei Gutenstein, Niederösterreich). Höhlenkundl. Mitt., 15, 10, Wien 1959, 100 - 101.
1814. PIRKER R., Der gegenwärtige Zustand der Bojahöhle. (Bei Mödling, Niederösterreich). Höhlenkundl. Mitt., 15, 11, Wien 1959, 116 - 117.
1815. RADISLOVICH R., Höhlenbefahrungen bei Kapellen an der Mürz. (Steiermark). Höhlenkundl. Mitt., 15, 7, Wien 1959, 65.
1816. RADISLOVICH R., Neue Höhlen bei Petersbaumgarten. (Niederösterreich). Höhlenkundl. Mitt., 15, 7, Wien 1959, 71.
1817. RIEDL H., Beobachtungen an Kleinformen in der Nixhöhle bei Frankenfels, NÖ. Höhlenkundl. Mitt., 15, 1, Wien 1959, 6 - 7.
1818. RIEDL H., Die Paulinenhöhle im Klausberg bei Türnitz, NÖ. Höhlenkundl. Mitt., 15, 3, Wien 1959, 25 - 27.
1819. RIEDL H., Die befahrbaren Klüfte im Steinbruch von St. Margarethen (Bgl.). Höhlenkundl. Mitt., 15, 5, Wien 1959, 51 - 52.
1820. RIEDL H., Die größeren befahrbaren Klüfte im Steinbruch von St. Margarethen (Burgenland). Wiss. Arbeiten aus dem Burgenland, 23, Eisenstadt 1959, 31.
1821. RIEDL H., SOLAR E., Das Nasse Loch bei Schwarzenbach an der Pielach (Niederösterreich). Die Höhle, 10, 4, Wien 1959, 73 - 78.
1822. SAAR R., Der Dachsteinhöhlenpark und seine Riesenhöhlen. (Franz., engl. Z.) Unica Austriaca, Notring-Jahrbuch 1960, Wien 1959, 71 - 73.
1823. SCHAGGINGER P., Erfreuliches aus der Hermannshöhle. (Niederösterreich). Höhlenkundl. Mitt., 15, 9, Wien 1959, 93.
1824. SCHAUBERGER O., Die Höhlen der Trauntaler Voralpen. (Oberösterreich). Die Höhle, 10, 4, Wien 1959, 78 - 81.
1825. SCHERNHUBER F., Weitere Forschungen und Entdeckungen in der Pygmäenhöhle. (Totes Gebirge). Höhlenkundl. Mitt., 15, 1, Wien 1959, 3.

1826. SCHNEIDER K., Ein Besuch der Tantalhöhle. (Salzburg). Höhlenkundl. Mitt., 14, 11, Wien 1958, 117 - 118.
1827. SCHNEIDER K., Bericht von den Arbeiten der Spitzengruppe der Mammuthöhlenexpedition 1959. Höhlenkundl. Mitt., 15, 10, Wien 1959, 105 - 108.
1828. SCHÖN G., Eine Erkundungsfahrt nach Grünbach am Schneeberg. (Betr. Höhlen in Niederösterreich). Höhlenkundl. Mitt., 15, 7, Wien 1959, 70.
1829. SCHÖN G., Die Reintal-Tropfsteinkluft bei Petersbaumgarten. (Niederösterreich). Höhlenkundl. Mitt., 15, 11, Wien 1959, 115 - 116.
1830. SCHÖNER H., Unterirdische Märchenwelt im Tennengebirge. (Betr. Höhlen in Salzburg) Mitt. d. Dt. Alpenver., 11, 11, München 1959, 194 - 196.
1831. STRASSER A., WESENAUER W., Die Mertlbachhöhle in der Gaissau (Tennengau-Salzburg). Die Höhle, 10, 4, Wien 1959, 81 - 85.
1832. STRAUSS E., Wasserloch im Miesenbach. (Bei Steinkogl, OÖ). Mitt. d. Landesver. f. Höhlenkunde in OÖ, 5, 2, Linz 1959, 2.
1833. STRAUSS E., Fahrt in die Höhlen am Hieselberg bei Großraming i/Ennstal am 24.5. 1959. (Oberösterreich). Mitt. d. Landesver. f. Höhlenkunde in OÖ, 5, 2, Linz 1959, 3-5.
1834. TRIMMEL H., Das Ludlloch (Bärenhöhle) bei Winden. (Burgenland). Wiss. Arbeiten aus dem Burgenland, 23, Eisenstadt 1959, 32 - 33.
1835. TRIMMEL H., Untersuchungen und Beobachtungen in den Höhlen bei Petersbaumgarten. (Niederösterreich). Höhlenkundl. Mitt., 15, 3, Wien 1959, 24 - 25.
1836. TRIMMEL H., Die Vermessungsarbeiten in der Dachstein-Mammuthöhle im Jahre 1957 und ihre Ergebnisse. Höhlenkundl. Mitt., 15, 4, Wien 1959, 35 - 38; 5, 49 - 50.
1837. TRIMMEL H., Lage und Zugang der Höhlen in der Unterschäffleralpe (Hochobir). (Betr. Kärnten). Höhlenkundl. Mitt., 15, 7, Wien 1959, 65 - 66.
1838. TRIMMEL H., Das Höhlenverzeichnis von Niederösterreich. Ein Zwischenbericht über seine Führung und laufende Ergänzung bis Juni 1959. Höhlenkundl. Mitt., 15, 7, Wien 1959, 67 - 70.
1839. TRIMMEL H., Bericht über die Lagebestimmung der Nixhöhle bei Frankenfels. (Niederösterreich). Höhlenkundl. Mitt., 15, 8, Wien 1959, 78 - 79.
1840. TRIMMEL H., Die Allelujahöhle (800 m) bei Puchberg. (Niederösterreich). Höhlenkundl. Mitt., 15, 9, Wien 1959, 90.
1841. TRIMMEL H., Beobachtungen über die Hochwasserführung in der Dachstein-Mammuthöhle. Höhlenkundl. Mitt., 15, 10, Wien 1959, 102 - 104.
1842. TRIMMEL H., Beobachtungen aus den Tropfsteinhöhlen bei der Unterschäffleralpe im Hochobir (Kärnten). Die Höhle, 10, 2, Wien 1959, 25 - 33.
1843. TROTZL K., Die Tiefenvorstöße 1958 in den Ahnenschacht (Totes Gebirge). Die Höhle, 10, 1, Wien 1959, 5 - 8.
1844. TROTZL K., Erforschung der Preisner-Höll-Luckn bei Großraming (Ennstal). Die Höhle, 10, 1, Wien 1959, 12.
1845. TROTZL K., Wetterlucke im Ebenforst (1200 m). (Bei Molln, OÖ). Mitt. d. Landesver. f. Höhlenkunde in OÖ, 5, 2, Linz 1959, 6.
1846. TROTZL K., Erkundungsfahrt ins Ahorntal am Krestenberg. (Betr. Wernerkluff, Molln, OÖ). Mitt. d. Landesvereins f. Höhlenkunde in OÖ, 5, 2, Linz 1959, 6 - 7.
1847. TROTZL K., Knochenhöhle im Ramesch 1970 m. Warscheneckgebiet. Mitt. d. Landesver. f. Höhlenkunde in OÖ, 5, 2, Linz 1959, 7 - 8.
1848. TROTZL K., Erkundungsfahrt im östlichen Teil des Ramesch (Warscheneck). Vermessung des Italienerlochs. Mitt. d. Landesver. f. Höhlenkunde in OÖ, 5, 2, Linz 1959, 8-9.
1849. TROTZL K., Erkundungsfahrt auf den Brombäckerberg bei Großraming. Mitt. d. Landesver. f. Höhlenkunde in OÖ, 5, 2, Linz 1959, 10.

1850. VONBANK E., KRIEG W., Landeshöhlenkataster von Vorarlberg 1959. Jb. d. Vorarlbg. Landesmuseumsver., Bregenz 1958/59, 163 - 167.

Vergleiche ferner

"Bohnerz"-Funde aus Höhlen	Nr. 151		
Griffener Tropfsteinhöhle	Nr. 144,	175	
Höhlensagen	Nr. 972		
Höhlensedimente, Untersuchung	Nr. 175		
Höhlentiere, allgemeine Arbeiten	Nr. 400,	451	
Arachnoidea	Nr. 412		
Chiroptera	Nr. 572,	614,	619
Coleoptera	Nr. 452		
Diplopoda	Nr. 531		
Kalzite aus Höhlen	Nr. 206		
Karst des Gottesackerplateaus	Nr. 1304		
Karstwasserwirtschaft	Nr. 977		
Karstwirtschaft	Nr. 993		
Paläontologische Höhlenfunde	Nr. 667,	723,	728, 815, 816
Tropfsteinuntersuchungen(Griffen)	Nr. 144		
Urgeschichtliche Höhlenfunde	Nr. 811,	815,	816, 871
Vegetation in Karstgebieten	Nr. 639,	647,	651
Veranstaltungsberichte	Nr. 1214,	1247,	1252, 1259, 1260, 1261, 1262

POLEN.

1851. DRZAL M., FABIANOWSKI J., Niebieskie Zródla nad Pilica. :Die Blauen Quellen der Pilica.: (Betr.Karstquellen). Chronmy Przyrode Ojczysta, 9, 6, Warstawa 1953.
1852. PULINA M., Kras okolic Wojcieszowa. :Der Karst des Bezirkes W.: Praca Magisterska Wykonywana w Instytucie Geograficznym Uniwersytetu, Wroclaw 1959.
1853. PULINA M., Wiek i intensywość rozwoju zjawisk krasowych w górach kaczawskich w okolicy Wojcieszowa (Sudety Zachodnie). (Dt. Z.) :Alter und Entwicklungsintensität der Karsterscheinungen im Gebiet der Gory Kaczawskie (Bober-Katzbachgebirge, Westsudeten): Speleologia, 1, 4, Warszawa 1959, 185 - 199.
1854. RUDNICKI J., Obserwacje zanikania i wyniki barwienia potoku Koscieliskiego. :Beobachtungen über das Verschwinden des Koscieliska-Baches und Ergebnisse von Färbungen.: Speleologia, 1, 4, Warszawa 1959, 231 - 234.
1855. SCHOENEICH K., Zjawiska krasu welebnego na faldzie Rachowa. :Erscheinungen des Tiefenkarstes in der Rachower Falte.: Przegląd geologiczne, 7, 3, Warszawa 1959, 130 - 131.
1856. SOBOL H., Badania stosunków wodnych i zjawisk krasowych na terenie Cieplicy w Jaszczurówce. :Beziehungen zwischen Wasserführung und Karsterscheinungen im Gebiet von J.: Speleologia, 1, 1/2, Warszawa 1959, 13 - 26.
1857. WOJCIK Z., O krasie i jaskiniach Tatr. :Über Karsterscheinungen und Höhlen der Tatra. Wierchy, 28, Kraków 1959.
1858. WOJCIK Z., Zjawiska krasowe i jaskinie Tatr. :Karsterscheinungen und Höhlen der Tatra.: Wierchy, 27, Kraków 1959.
- +
1859. CHODOROWSKI A., Aperçu sur les grottes et les terrains carstiques en Pologne. :Über= sicht über Höhlen und Karstgebiete in Polen.: Grottes et gouffres, 17, Paris 1959, 17 - 20.
1860. GRADZINSKI R., KOWALSKI K., L' alpinisme souterrain en Pologne. :Tiefenalpinistik in Polen.: Tatarnik, 35, 1, Kraków 1959, 14 - 22.
1861. HABÍĆ P., W Zimni na Poljskem. :Die Zimnahöhle in der Westtatra.: (Franz. Z.) Naše Jame, 1, 2, Ljubljana 1959, 81 - 83.

1862. --, INWENTARZ Jaskiń Polski. :Das polnische Höhlenverzeichnis.:  
 a) Uzupełnienia II. :2.Nachtrag.: Speleologia, 1, 3, Warszawa 1959, 177 - 181.  
 b) Uzupełnienia III. :3.Nachtrag.: Speleologia, 1, 4, Warszawa 1959, 239 - 241.
1863. JANASZ T., KOLKIEWICZ E., RABEK J., WOJCIK Z., Monographie de la grotte "Zimna". :Monographie der Zimnahöhle, Tatra.: (Engl. Z.). Speleon, 10, 3/4, Oviedo 1959, 153 - 190.
1864. KUCZYNSKI M., Jaskinia wodna w Raptawickiej Turni. :Die Wasserhöhle von R. T.: Grotolaz, 2/18, Kraków 1956, 37 - 38.
1865. MOSSOCZY Z., Zagadnienia wieku jaskiń północnej części jury krakowsko-wieluńskiej. :Das Problem des Alters der Höhlen im Nordteil des Plateaus von Krakau-Wielun.: (Franz. Z.) Speleologia, 1, 4, Warszawa 1959, 201 - 210.
1866. PULINA M., Nowe obserwacje w jaskini szczelina Chocholowska. :Neue Beobachtungen in der Szczelina-Chocholowska-Höhle, Tatra.: (Dt. Z.). Speleologia, 1, 1/2, Warszawa 1959, 27 - 37.
1867. RUDNICKI J., Problematyka geologiczna jaskiń tatrzańskich. :Geologische Probleme der Höhlen der Hohen Tatra.: (Franz. Z.) Speleologia, 1, 1/2, Warszawa 1959, 7 - 11.
1868. RUDNICKI J., Odkrycia w Tatrach w 1959 roku. :Entdeckungen in der Tatra im Jahre 1959.: Speleologia, 1, 4, Warszawa 1959, 229 - 231.
1869. RUDNICKI J., WOJCIK Z., PULINA M., Inwentarz jaskiń Polski. Uzupełnienia I. :Das polnische Höhlenverzeichnis. 1.Nachtrag.: (Vgl.Nr.1862). Speleologia, 1, 1/2, Warszawa 1959, 95 - 113.
1870. WALCZAK W., Krasowe jaskinie Sudetów Klodzkich. :Die Karsthöhlen der Sudeten.: Czasopismo Geograficzne, 29, 1, Warszawa 1958, 49 - 66.
1871. WOJCIK Z., Z geomorfologii jaskiń tatrzańskich. :Zur Geomorphologie der Taträhöhlen.: Wierchy, 27, Kraków 1959, 55 - 75.
1872. WOJCIK Z., Badania geologiczne w jaskiniach Tatr, Sudetów i Jury Krakowsko-Częstochowskiej. :Geologische Untersuchungen in Höhlen der Tatra, der Sudeten und des Jura zwischen Krakau und Tschenstochau.: Wierchy, 27, Kraków 1958, 215 - 216.
1873. WOJCIK Z., ZWOLINSKI St., Młode przesunięcia tektoniczne w jaskiniach tatrzańskich. :Junge tektonische Veränderungen in Höhlen der Tatra.: (Russ., engl. Z.) Acta geol. polon., 9, 2, Warszawa 1959, 319 - 342.

## Vergleiche ferner

Bakterien in Taträhöhlen	Nr. 628
Höhlenflora, Untersuchungen	Nr. 636
Höhlenperlen	Nr. 205
Höhltiere allgemeine Arbeiten	Nr. 332, 334
Bathynelloidea	Nr. 333
Chiroptera	Nr. 597
Paläontologische Höhlenfunde	Nr. 701
Tätigkeitsberichte	Nr. 1179, 1182
Urgeschichtliche Höhlenfunde	Nr. 806
Veranstaltungsberichte	Nr. 1263

## PORTUGAL.

1874. CONS D., The caves of the Serra de Aite massif, Central Portugal. :Die Höhlen der S. de Aite.: The Transactions of the Cave Research Group of Great Britain, 5, 2, Berkhamsted 1959, 61 - 103.
1875. LOPES NUNES J.E., A gruta de Portunhos. :Die Höhle von P.: (Franz., engl. Z.). Mem. a notic. Museu e lab. mineral. e geol. Univ. Coimbra e Centro estud. geol., 47, Coimbra 1959, 63 - 68.



Vergleiche ferner

Organisatorische Berichte Nr. 1148  
 Urgeschichtliche Höhlenuntersuchungen Nr. 885, 909

#### RUMÄNIEN.

1876. BLEAHU M., Periglacial formations and karst in the Bihor Mountains (Roumania). (Résumé). Inqua, V Congr. Internat. Espagne, Rés. des Communications, 1957, 22.
1877. BLEAHU M., SERBAN M., Bazinul endoreic Padic-Cetățile Ponorului. (Russ., dt. Z.) :Die Karstwanne von P.: Ocrotirea Naturii, 4, Bucuresti 1959, 89 - 125.
1878. MAROSI P., Contribuții la problema genezei Lacurilor Sărate de la Ocna-Mures. (Beitrag zum Problem der Genese der Salzseen von Ocna-Mures.: (Betr. Salzkarstgebiet) (Russ., dt. Z.) Studia Univ. Babeș-Bolyai. Geol., geogr., 1, 1959, 81 - 95.
1879. MICALEVICH V., Nové poznatky o krasu a zaledněni pohorí Bucegi. :Neue Erkenntnisse über den Karst des Bucegi-Gebirges.: Csl. Kras, 12, Praha 1959, 200 - 204.
1880. ONCESCU N., Geologia Republicii Populare Romine. :Geologie Rumäniens.: (Betr. auch Karstgebiete). Ed. tehnica, Bucuresti 1959. 544 p.
1881. PAPIU C. V., Cercetari geologice pe versantul de NW al masivului Poiana Rusca. :Geologische Untersuchungen am Nordwestrand des Massivs von P. R.: (Betr. Gebiet mit Karstgesteinen). D.S. Com. Geol., 40, Bucuresti (1952/53) 1956.

+

1882. BURTSCHAK-ABRAMOWITSCH N. N., Speleologija w Rumjinskoj Narodnoj Respublike. :Die Höhlenkunde in Rumänien.: Uč. zap. Aserbeidsch. un-t, Geol.-geogr. ser. (=Elmi e Serler. Aserbeidsch. Univ., Keol.-Cofr. Ser.) 5, 1959, 17 - 19.
1883. PLEȘA C., Aperçu sur la spéléologie et les recherches spéléologiques en Roumanie. :Überblick über Speläologie und speläologische Untersuchungen in Rumänien.: a) Cavernes, 3, Neuchatel 1959, 25-29. - b) Grottes et gouffres, 21, Paris 1959, 15 - 18 (hier mit dem Titel: ...la spéologie...)

Vergleiche ferner

Geochemie von Kalken und Dolomiten	Nr.	95,	96,	97,	98,	99
Höhlentiere	Nr.	315,	351			
Amphipoda						
Bathynellacea	Nr.	256				
Coleoptera	Nr.	353,	354,	355		
Diplopoda	Nr.	325				
Lithobiidae	Nr.	455,	460			
Microcerberinus	Nr.	329				

#### SCHWEDEN.

1884. OHLSON B., Ett karstfenomen vid Toskaljärvi i nordligste Enontekiö. (Dt. Z.) :Das Karstphänomen bei T.: Terra, 71, 1, 1959, 17 - 25.
- +
1885. TELL L., Eine neue Schauhöhle in Schweden. (Betr. Lummelunda-Höhle). Die Höhle, 10, 4, Wien 1959, 105 - 106.
1886. TELL L., Une nouvelle grotte touristique dans la Suède. :Eine neue Schauhöhle in Schweden.: Rassegna Spel. Italiana, 11, 4, Como 1959, 250.

#### SCHWEIZ.

1887. AUDETAT M., GUIGNARD J. P., La vallée de Joux et des environs. :Das Joux-Tal und dessen Umgebung.: (Betr. Karstgebiet). Stalactite, 4, 1, Sion 1959, 1-16. (Dt. Z.).
1888. BÖGLI A., Karsthydrographische Untersuchungen im Muotatal. Regio Basiliensis, 1, 2, Basel 1959, 68 - 79.

1889. BURGER A., Hydrogéologie du bassin de l'Areuse. :Hydrogeologie des Einzugsgebiete=tes der Areuse.: (Betr.Karstgebiet). (Dt., engl. Z.) Bull. de la Soc. neuchâteloise de Géogr. 1956-59, 52, 1, Neuchâtel 1959, 5 - 304.
1890. MORNOD L., Quelques notes d'hydrologie souterraine jurassienne. :Über die unterir=dische Hydrologie des Juragebirges.: Verh.d.Schweizer.Naturforsch.Ges., 139, Aarau 1959, 136 - 137.
1891. SUTER P., Vom geologischen Bau und der äußeren Gestalt des Juragebirges. Baselbie=ter Heimatblätter, 24, 1959, 276 - 280.
- +
1892. AUDÉTAT M., Répartition géographique, nature et importance des cavités de Suisse romande. :Geographische Verteilung, Art und Bedeutung der Höhlen der französi=schen Schweiz.: Cavernes, 3, Neuchatel 1959, 30 - 37.
1893. AUDÉTAT M., GROBET A., Le gouffre du Petit-Pré (Mt.Tendre - Jura vaudois). :Der Petit-Pré-Schacht im Jura.: Cavernes, 3, Neuchâtel 1959, 79 - 84.
1894. BÖGLI A., Besuch im Hölloch. Jugend-Woche, 15, 7, Zürich 1959, 10 - 17.
1895. --, DIE "Kastelhöhle" im Kaltbrunnental, Gemeinde Himmelried (Solothurn). (Vgl.auch die Nr.203, 683, 727, 789, 898). Jb.f.Solothurn.Gesch., 82, Solothurn 1959, 1-88.
1896. GIGON R., Aperçu sur la spéléologie en Suisse. :Gesamtübersicht über die Speläologie in der Schweiz.: Grottes et gouffres, 18, Paris 1959, 16 - 21.
1897. GIGON R., Nos explorations. I.II. :Unsere Höhlenexpeditionen im Jura.: Cavernes, 3, La Chaux-de-Fonds 1959, 3, 49-59; 4, 60 - 78.
1898. GIGON R., KAENEL R., Pertuis. (Betr.Gouffre de Pertuis). (Vgl.Nr.976). Cavernes, 3, 1, La Chaux-de-Fonds 1959, 6 - 14.
1899. G(ILGEN) A., Exploration de deux gouffres. :Die Erforschung zweier Schächte.: (Betr. Grotte de Twann. Höhleloch). Jura souterrain, 3, 7, 1959, 4 - 7.
1900. --, GOUFFRE des Ajeulats, Charmoille (Suisse). Sous terre d'Alsace et de Franche-Comté, 4, 6, Mulhouse 1957, 3 - 4.
1901. GRUET E., La grotte du Boulevard de la Liberté (La Chaux-de-Fonds, alt.1020 m). Petit Rameau de Sapin, 28, 2, La Chaux-de-Fonds 1956, 5 - 6.
1902. GUYOT C., La Grotte des Roussottes. In: Nos explorations II. Cavernes, 3, 4, La Chaux-de-Fonds 1959, 76 - 77.
1903. --, LA Grotte de la Motte. Cavernes, 1, 1, La Chaux-de-Fonds 1957, 11 12.
1904. NÜNLIST H., Das Hölloch (Muotatal) wächst immer noch. Die Alpen, 35, 3, Bern 1959, 165 - 170.
1905. SCHRIBER B., Die Aelpliloch-Höhle im Klöntal. Glarner Nachrichten, 85, 145, Glarus 1959, 6.
1906. TRIPET J. P., Le gouffre Tann. Cavernes, 2, 5, La Chaux-de-Fonds 1958, 88 - 90.
1907. WIDMER J. P., AUDETAT M., Exploration de gouffre du Petit-Pré s/Bière. :Die Er=forschung des Petit-Pré-Schachtes.: (Mit Plan; vgl.Nr. 1893). Mitteilungsblatt der Soc.Suisse de Spél., 1, Sion 1959, 4 - 6.
1908. ZWAHLEN M., Le gouffre du Cul des Prés. Cavernes, 1, 1, La Chaux-de-Fonds 1957, 9.

## Vergleiche ferner

Fauna und Flora des Tessin	Nr. 350, 374
Höhlentiere Araneidea	Nr. 374
Diptera	Nr. 541
Paläontologische Höhlenfunde	Nr. 675, 683, 723, 727
Tätigkeitsberichte	Nr. 1172, 1202
Urgeschichtliche Höhlenfunde	Nr. 779, 782, 783, 789, 824, 908
Veranstaltungsberichte	Nr. 1229

## SPANIEN.

1909. ERASO A., Karst en yeso del diapiro de Estella. :Gipskarst bei Estella.: (Franz., dt., engl. Z.). Munibe, 11, 4, San Sebastian 1959, 201 - 230.
1910. ERASO A., LLANOS A., AGORRETA J.A., FRAINA J., Karst del sudeste de Gorbea (Alava). :Der Karst sö. von Gorbea.: Boletin de la Institucion "Sancho el Sabio", 3, 1/2, Vitoria 1959, 79 - 177.
1911. FERNANDEZ-RUBIO R.u.F., Consideraciones geomorfológicas acerca de algunos fe= nomenos en el karst del Gorbea (Alava). :Geomorphologische Untersuchungen an ei= nigen Karsterscheinungen bei Gorbea.: Boletin de la Institucion "Sancho el Sabio", 3, 1/2, Vitoria 1959, 43 - 57.
1912. MONTORIOL POUS J., MUNTAN ENGBERG L., Resultados de nuevas investigaciones en el Campo de dolinas del Pla del Campgras (Macizo de Garraf, Barcelona). :Er= gebnisse neuer Untersuchungen auf dem Dolinenfeld des Pla del Campgras.: (Engl., franz. Z.). Speleon, 10, 3/4, Oviedo 1959, 127 - 152.
1913. RAT P., Les pays crétacés basco-cantabriques. :Die baskisch-kantabrischen Kreide= gebiete. (Betr. auch Karstgesteine). (=Thèse 1957). Publications de l' Univ. de Di= jon, 18, Dijon 1959, 525 p.
1914. RAT P., Géologie et spéléologie autour d' Arredondo (Santander). :Geologie und Speläo= logie der Umgebung von A.: Sous le Plancher, 5/6, Dijon 1959, 75 - 91.
- +
1915. ANTONIO MARTINEZ J., Seccion de exploraciones. Asturias. Cova Rosa o La Cueva. :Erforschung der Cova Rosa in Asturien.: Speleon, 10, 1/2, Oviedo 1959, 102-103.
1916. AROCENA F., Aguas subterráneas en la cuenca del Urumea. :Die unterirdischen Wäs= ser in der...: Munibe, 11, 3, San Sebastian 1959, 164 - 165.
1917. A.S.B., Majorca. (Bericht über Schauhöhlen auf Mallorca). J. of the Craven Pothole Club, 2, 3, Skipton 1957, 151 - 152.
1918. BARANDIARAN J. M., MEDRANO D. F., Trabajos de la seccion de prehistoria en las jornadas espeleológicas. :Arbeiten der Sektion für Urgeschichte zur Zeit der "Höh= lentage".: (Betr. baskische Höhlen). Boletin de la Institucion "Sancho el Sabio", 3, 1/2, Vitoria 1959, 23 - 29.
1919. --, DIE Höhlen von Arta. - Cuevas de Arta. (Höhlenführer; Balearen). Palma de Mal= lorca 1959, 28 p.
1920. DONAT ZOPO J., Seccion de exploraciones. Valencia. Cueva del Yeso. Cueva de les Dones. Cueva La Sima. Cueva del Penon. Speleon, 10, 3/4, Oviedo 1959, 259-260.
1921. ECHEGARAY R. y C., Exploracion de la Cueva de la Mora. :Erforschung der Cueva de la Mora, Santander.: Santander 1959. 20 p., pls., 1 fot.
1922. ERASO A., "Torca del Carlista". :Die Erforschung der Höhle...: Memoria de la Asam= blea Regional de Espeleologia Carranza (Vizcaya) 1958, Bilbao 1959, 147-159, 161-170
1923. FERNANDEZ-RUBIO R., Cueva de Rata (Guadalajara). Notas y Com. del Inst. Geol. y Min. de España, 53, Madrid 1959.
1924. LORIOL B. de, Étude et description des cavités visitées. :Untersuchung und Beschrei= bung der (in den kantabrischen Bergen) besuchten Höhlen.: Sous le Plancher, 5/6, Dijon 1959, 92 - 107.
1925. LORIOL B., RAT P., Expedition dans les Monts cantabriques. Aout 1959. :Die Expedi= tion ins Kantabrische Gebirge 1959.: (Betr. Höhlenstudien). Sous le Plancher, 5/6, Dijon 1959, 73 - 107. (Vgl. Nt. 1914, 1924).
1926. NOLTE E., La Cueva de Pozalagua. Revista Pyrenaica, 4, Tolosa 1959, 158 - 160.
1927. NOLTE E., Seccion de exploraciones. Bilbao. Cueva de Balzola. Cueva de Axpe. Cueva de Atxagokoa. Speleon, 10, 3/4, Oviedo 1959, 260 - 261.
1928. SALA DE CASTELLARNAU I., Exploracion espeleológica en Sotoscueva, Burgos. Bro= teria, Ser. Cienc. natur. Portug., 38, 1, 1959, 36 - 43, 2 fig.

1929. SUNER E., VICENTE J., BOLXADERA E., Estudio geoespeleológico de la Cueva-Sima de Vallmajor. :Geospeleologische Untersuchung der Höhle von Vallmajor.: (Engl., franz. Z.) Speleon, 10, 1/2, Oviedo 1959, 3 - 32.
1930. VALENZUELA A., Avance al catálogo espeleológico de la provincia de Murcia. :Fort= Schritte des Höhlenkatasters der Provinz Murcia.: (Franz., engl. Z.) Speleon, 10, 3/4, Oviedo 1959, 197 - 232.

## Vergleiche ferner

Höhlenklima (Mairuelegorreta)	Nr. 243
Höhlentiere Arachnoidea	Nr. 436
Chiroptera	Nr. 570, 571
Coleoptera	Nr. 343, 416
Lithobiidae	Nr. 458, 459
Myriapoda	Nr. 365
Karstwirtschaft	Nr. 975
Legenden und Überlieferungen	Nr. 970. 971
Sinterbildungen in span. Höhlen	Nr. 146
Terra rossa-Vorkommen	Nr. 111
Urgeschichtliche Höhlenfunde	Nr. 784, 785, 791, 814, 822, 827, 828, 829, 843, 867, 874, 902, 903
Veranstaltungsberichte	Nr. 1209, 1210, 1233, 1241

## TSCHECHOSLOWAKEI.

1931. BENICKY V., Výsledky výskumov vo Svätöjanskej doline. :Übericht über die karst= kundlichen Untersuchungen im Svätöjansker Tal.: (Slowakei). Slovenský Kras, 1, Martin 1958, 108 - 109.
1932. BOUČEK B., PŘIBYL A., O geologických poměrech zemplinského pohoří na východním Slovensku. :Über die geologischen Verhältnisse des Zempliner Gebirges in der süd= östlichen Slowakei.: (Betr. auch Karst in Triaskalken). (Dt. Z.) Geologické práce, zošit 52, Bratislava 1959, 183 - 222.
1933. BUKOVINSKY V., Výskumy v Malofatranskom krase. :Forschungen im Karst der Klei= nen Fatra.: Slovenský Kras, 2, Liptovský Mikuláš 1959, 121 - 127.
1934. BYSTRICKÝ J., Príspevok k stratigrafii Muránskeho mezozoika (Muranska plošina). :Beitrag zur Stratigraphie des Murañer Mesozoikums.: (Betr. auch Karstgesteine). (Dt. Z.). Geologické práce, 56, Bratislava 1959, 5 - 53.
1935. BYSTRICKÝ J., Príspevok k stratigrafii Slovenského krasu. :Beitrag zur Stratigraphie des Slowakischen Karstes.: (Betr. "Meliata-Serie"; dt. Z.) Geologické Práce, zpráva, 15, Bratislava 1959, 19 - 25.
1936. DROPPA A., Geomorfologické pomery priepastí Zvonivej diery a jej okolia. :Geomor= phologie des Gebietes des Schachtes "Zvonivej Diery", Slowakei.: (Russ., dt. Z.) Slovenský Kras, 2, Liptovský Mikuláš 1959, 18 - 24.
1937. DROPPA A., Krasové zjavy pri Vernári. :Karsterscheinungen bei Vernar.: (Niedere Tatra, Slowakei). (Russ., dt. Z.) Slovenský Kras, 2, Lipt. Mikuláš 1959, 68 - 74.
1938. DROPPA A., Krasové formy pohoria Ziar. :Karstformen in den Ziar-Bergen, Westkar= paten.: (Engl. Z.) Csl. Kras, 12, Praha 1959, 113 - 121.
1939. GORGONŇ O., Přispěvek k teorii hypotetických paleotoku Rudického propadání. :Beitrag zur Theorie des hypothetischen alten oberirdischen Flußlaufs des Schlingers von Rudice.: Kras v Československu, 1, Brno 1959, 19 - 21.
1940. HIMMEL J., Hádecká estavela. :Die Hadecker Estavelle.: Kras v Československu, 1, Brno 1959, 15 - 16.
1941. JANAČIK P., Príspevok ku krasovým zjavom Malej Fatry. :Beitrag über Karsterschei= nungen der Kleinen Fatra.: (Russ., dt. Z.) Slovenský Kras, 2, Lipt. Mikuláš 1959, 55 - 67.

1942. KAMEN S., Periodická vyvieraciačka a Jezerní jeskyňa u Tisovce. :Die periodische Quelle bei der Jezerna-Höhle bei Tisovec.: Čsl.Kras, 6, Brno 1953, 219 - 223.
1943. KAMEN S., Krasové územie v Tisovci. :Das Karstgebiet von Tisovec.: Krásy Slovenská, 31, Martin 1954, 24 - 27.
1944. KAMEN S., Periodická vyvieraciačka pri Tisovci. :Die periodische Quelle von Tisovec.: Krásy Slovenska, 31, Martin 1954, 21 - 22.
1945. KAMEN S., Ochrana periodickej vyvieracky pri Tisovci. :Der Schutz der periodischen Quelle bei Tisovec.: Ochrana prírody, 9, Praha 1954, 176 - 178.
1946. KAMEN S., Muránsky kras. :Der Karst von Murán, Slowakei.: Krásy Slovenska, 33, Martin 1956, 394 - 396.
1947. KAMEN S., Rimavskou a Muránskou dolinou. :Die Täler im Karstgebiet von Murán.: Ed.Osveťa, Martin 1956. 146 p., 3 mapy, 10 obr.
1948. KAMEN S., Suché doly, Teplice, a periodická vyvieraciačka štátnou prírodnou rezerváciou :Das Trockental und die periodische Quelle bei Teplice - Naturdenkmal.: Slovenský Kras, 1, Martin 1958, 120.
1949. KAMEN S., Periodická vyvieraciačka pri Tisovci. :Die periodische Quelle bei Tisovec.: Krásy Slovenska, 36, 6, Bratislava 1959, 228 - 230.
1950. KAMEN S., Pokus s farbením Teplice. :Ein Färbeversuch an der Teplica.: (Russ., dt. Z.). Slovenský Kras, 2, Liptovský Mikuláš 1959, 115 - 120.
1951. KAMEN S., Bogaz. :Die "Bogaz" genannten Karstformen im Karst von Murán.: (Russ., dt. Z.). Slovenský Kras, 2, Liptovský Mikuláš 1959, 107 - 110.
1952. KETTNER R., Morfológický vývoj Moravského krasu a jeho okoli. :Die morphologische Entwicklung des Mährischen Karstes und der ihm benachbarten Gebiete.: (Engl. Z.). Čsl.Kras, 12, Praha 1959, 47 - 84.
1953. KETTNER R., MANN K., Podrobná geologická mapa ČSR - list Macocha, 1:25000. :Erläuterung zum Blatt Macocha der Geologischen Karte der ČSR 1:25000.: Ustř. ústav Geol., Praha 1951.
1954. KETTNER R., MANN K., Podrobná geologická mapa ČSR - list Sloup, 1:25000. :Erläuterung zum Blatt Sloup... (vgl.Nr.1953).: Ustř.ústav Geol., Praha 1951.
1955. KRÁL V., Krasové území u Vápenné v Rychlebských horách. :Das Karstgebiet bei Setzdorf im Reichensteiner Gebirge.: Rychlébské hory, Slezský ústav CSAV, 30, Ostrava 1959.
1956. KRÝSTEK I., Příspěvek k poznání geneze a stáří Rudických vrstev. :Beitrag zur Kenntnis der Genese und des Alters der Schichten von Rudice. : Kras v Československu, 1, Brno 1959, 22 - 23.
1957. KUBINY D., Geológia Plešivskej planiny. :Geologische Betrachtung der Hochfläche von Plešivec, Slowakei.: (Russ., dt. Z.). Slovenský Kras, 2, Lipt.Mikuláš 1959, 14 - 17.
1958. MAHEL M., Nová jednotka v západných Karpatoch. :Eine neue (geologische) Einheit in den Westkarpaten.: (Betr.Karstgebiete). (Dt. Z.). Geologické práce, zošit, 51, Bratislava 1959, 3 - 52.
1959. MARKOVA M., Výskyt valúnov Jury, v terciérnych zlepenkoch na juhozápadnom okraji Juhoslovenského krasu. :Geröllvorkommen des Jura in den tertiären Konglomeraten am Südwestrande des Südslovakischen Karstes.: (Dt. Z., p.333). Geologické Práce, 55, Bratislava 1959, 267 - 278.
1960. MAXIMOWITSCH G.A., Opjit rajonirovanija karsta Tschechoslowakii. :Versuch einer räumlichen Gliederung des tschechoslowakischen Karstes.: Uč.zap.Perm.sk.un-t, 14, 1, Perm 1959, 3 - 8.

1961. PANOŠ V., Prěkledna zpráva o výsledcích krasového výzkumu. :Überichtsbericht über die Resultate der Karstforschung in der ČSR.: Kabinet pro geomorfologii, (=Informationsbericht z.VIII. Tagung d.tschechoslow.Geographen in Opava), Brno 1959.
1962. PANOŠ V., Zpráva o první etapě koloračních experimentu a o jejich výsledcích na ponorných tocích vápencových oblastí severní části Dražanské vrchoviny a jihozápadní části Rychlebských hor. :Bericht über die erste Etappe der Färberversuche und deren Resultate in den verschwindenden Wasserläufen der Kalksteingebiete des nordöstlichen Teiles des Hügellandes von Dražany und des südöstlichen Teiles des Reichensteiner Gebirges.: Kabinet pro geomorfologii ČSAV, Archiv, Brno 1959.
1963. ŠKRIVANEK F., Karstovi jablenija i peschteri v Tschechoslovakija i tjachnoto izsledwane. (Bulgar.):Karsterscheinungen und Höhlen der Tschechoslowakei und ihre Erforschung.: Příroda, 8, 1, Sofija 1959, 56 - 64.
1964. VODIČKA J., PLEICHINGER O., Pruzkum Mladečského krasu. :Erforschung des Karstes bei Lautsch.: Zprávy kraj.vlastivěd.střediska v Olomouci, 79, Olomouc 1959.
- +
1965. BARTA J., Travertinová jaskyňa strecha na Dreveniku. :Die Travertinhöhle "Strecha" am Drevenik, Slowakei.: (Russ., dt. Z.). Slovenský Kras, 2, Lipt. Mikuláš 1959, 75 - 80.
1966. BENICKÝ V., Výskum Zvonivej diery na Plesivskej planine. :Die Erforschung des Zvonivá diera-Schachtes auf der Hochfläche von Plešivec.: (Russ., dt. Z.). Slovenský Kras, 2, Liptovský Mikuláš 1959, 5 - 13.
1967. BENICKÝ V., Jaskynná sústava Cervenej skaly. :Die Sústavahöhle im Tschervenej-Fels. Čsl.Kras, 12, Praha 1959, 239.
1968. BENICKÝ V., Pochybné využitie jaskyne. :Fragliche Ausnützung einer slowakischen Höhle.: Slovenský Kras, 2, Liptovsky Mikuláš 1959, 168.
1969. BRODNANSKY J., Ponory Brestovskej jaskyne. :Die Ponore in der Brestovská-Höhle.: Slovenský Kras, 2, Liptovský Mikuláš 1959, 128 - 130.
1970. BURKHARDT R., Problém ponorného Jedovnického potoka v Moravském krasu. :Probleme des unterirdischen Jedownitzer Baches im Mährischen Karst.: (Engl. Z.). Čsl. Kras, 12, Praha 1959, 85 - 98.
1971. BURKHARDT R., Příspěvek k poznání stáří jeskyni Jedovnického potoka. :Beitrag zur Kenntnis des Alters der Höhlen im Verlaufe des Jedownitzer Baches.: Kras v Československu, 1, Brno 1959, 24 - 25.
1972. DROPPA A., Belanská jaskyňa a jej kras. :Die Belaer Tropfsteinhöhle und ihr Karst.: Vydavateľ'stvo šport, Bratislava 1959. 135 p., 16 Taf. (Russ., dt., franz. Z.).
1973. DROPPA A., Demänovské jaskyne a zaujímavosti krasu v okolí. :Die Demänovahöhlen und interessante Karsterscheinungen der näheren Umgebung.: (Höhlenführer, russ., dt., franz. Z.). Vydavateľ'stvo šport, Bratislava 1959. 158 p., 40 Bildtaf.
1974. FABIAN J., Ardovská jaskyňa. :Die Ardover Höhle, Slowakei.: Krásy Slovenská, 36, 4, Bratislava 1959, 157 - 158.
1975. HIMMEL J., Výskum Květnické propasti v Tišnovském krasu. :Forschungen im Schacht "Květnice" im Karstgebiet von Tišnov.: (Dt. Z.). Kras v Československu, 2, Brno 1959, 32 - 40.
1976. HIMMEL J., KRČAL K., Propasti severní části Silické planiny. :Die Schächte im Nordteil der Berge von Silice, Slowakei.: Kras v Československu, 1, 1, Brno 1959, 2 - 6.
1977. JEZNY P., Speleologický výskum Jánskej doliny. :Höhlenforschungen im Jansker Tal.: Slovenský Kras, 2, Liptovský Mikuláš 1959, 157.
1978. JIRMEROVA J., Dumbiersky vysokohorský kras. :Die Höhlen im Hochkarst von D.: Krásy Slovenska, 36, 9, Bratislava 1959, 355 - 356.

1979. KAMEN S., Jazerná jaskyňa a periodické vyvieracia pri Tisovci. :Die Höhle und der periodische Speier bei Tisovec.: Geografický časopis, 5, Bratislava 1953, 90-91.
1980. KAMEN S., Jaskyňa Michňová. :Die Michnova-Höhle.: Krasý Slovenska, 32, Martin 1955, 151 - 154.
1981. KAMEN S., Výskum jaskýň v Tisovci. :Erforschung der Höhle von Tisovec.: Turistika a cestovný ruch, 2, Bratislava 1954, č.21-22, 6 p.
1982. KAMEN S., Muránska jaskyňa Liščia Diera. :Die Liščia-Diera-Höhle im Karst von Muran.: Slovensky Kras, 2, Liptovský Mikuláš 1959, 144 - 146.
1983. KUBINY D., Aragonitová jaskyňa na Slovensku. :Argonithöhlen in der Slowakei.: Ochrana prírody, 14, 1, Praha 1959, 17 -18.
1984. KUČERA B., SKRIVANEK F., Známe dobře naše propasti ? :Kennen wir unsere Schächte gut ? : Věda a život, Brno 1959, 427 - 429.
1985. KUKLA J., BATIK P., Krasové jeskyňe na Sumavé. /Karsthöhlen im Sumava-Gebiet, Südböhmen.: (Engl. Z.) Čsl.Kras, 12, Praha 1959, 37 - 46.
1986. Iv., Belanská jaskyňa sa pripravuje na sezónu. :Die Belaer Höhle bereitet sich auf den Sommerbetrieb 1959 vor.: Krasý Slovenska, 36, 5, Bratislava 1959, 199 - 200.
1987. MAJKO J., Výskumy a objavy v druhej časti Silicko-Brezovsko-Kečovskej jaskynnej sústavy. :Forschungen und Entdeckungen in den Höhlensystemen von Silica-Brešov-Kečovje.: Krasý Slovenska, 36, 4, Bratislava 1959, 140 - 142.
1988. MAJKO J., Sporné morfológické problémy v Silicko-Brezovsko-Kečovskej jaskynnej sústave vyriešene. :Strittige morphologische Probleme im Höhlensystem Silice - Brešov-Kečovje geklärt.: (Betr. auch Färbeversuche). Krasý Slovenska, 36, 10, Bratislava 1959, 374 - 376.
1989. MUSIL F., Objev spodnich pater jeskyňe Hamernikovy. :Entdeckung desunteren Horizontes der Hamernik-Höhle.: Kras v Československu, 1, 1, Brno 1959, 14.
1990. MUSIL F., Propastovitá jeskyňe zvaná "Vinsulka". :Die Schachthöhle "V.": Kras v Československu, 1, 1, Brno 1959, 16 - 17.
1991. MUSIL F., Suchánkova jeskyňe v Puštém zlebu. :Die Höhle von Suchánek.: (Mährischer Karst, nördl. der Mazocha). Čsl.Kras, 12, Praha 1959, 232 - 236.
1992. PANOŠ V., Nové jeskyňe v Severomoravském krasu. :Neue Höhlen im nordmährischen Karst.: Věda a život, 8, Brno 1958, 457 - 460.
1993. PANOŠ V., Příspěvek ke geomorfologii Javořických jeskyni miru na Dražanské vrchovine. :Ein Beitrag zur Geo morphologie des Höhlensystems von Javořice auf der Dražaner Höhe.: (Dt. Z.) Kras v Československu, 2, Brno 1959, 40 - 56.
1994. PRX R., BURKHARDT R., Jeskyňe č.23a "Aeskulapová" v Křtinském údolí. :Die Höhle 23 a (Äskulaphöhle) im Kiriteiner Tal, Mähren.: Kras v Československu, 2, Brno 1959, 57 - 58.
1995. SKRIVANEK F., Nejhlubší čs.propasti ve světle nových výzkumu. :Die tiefsten Schächte der Tschechoslowakei im Lichte neuerer Forschungen.: Věda a život, 11, Brno 1956, 518 - 519.
1996. SKRIVANEK F., Výzkum nejhlubších propasti CSR. :Die Erforschung der tiefsten Höhlen der ČSR.: Lidé a země, 6, Praha 1957, 52.
1997. SKRIVANEK F., Výzkumy nejhlubších Československých propasti. :Forschungen in den tiefsten Schächten der Tschechoslowakei.: Lidé a země, 8, Praha 1959, 209-212.
1998. SKRIVANEK F., Výzkum propasti Vel'ka Bifka v Jihoslovenském krasu. :Die Erforschung des Velka-Bifka-Schachtes im Südslovakischen Karst.: (Engl. Z.). Čsl.Kras, 12, Praha 1959, 99 - 111.
1999. SKRIVANEK F., VALASEK K., Jeskyňe ve vápničitých dolomitech fylitové zóny u Bozkova na Zeleznó-Brodskij. :Höhlen in kalkigen Dolomiten der Phyllitzone von Bozkov.: (Engl. Z.). Čsl.Kras, 12, Praha 1959, 7 - 36.

2000. ŠTARKA V., Největší podzemní jezero v Čechách. :Der größte unterirdische See Böhmens.: Lidé a Žeme, 8, 1, Praha 1959, 37 - 38.
2001. ŠTARKA V., Jezero Biki a Hamrovská jeskyně u Plešivce, Slowakei. :Der See und die Hamrover Höhle bei Plešivec, Slowakei.: Krasy Slovenska, 36, 5, Bratislava 1959, 193 - 195.
2002. ŠTARKA V., KUKLA J., Jeskyně v Bujahč tetö na Silické planine. :Die Höhle im Bujahč tetö auf den Plateau von Silice.: Čsl.Kras, 12, Praha 1959, 236-239.
2003. ŠTELCL O., Macošská jezírka. :Der See in der Macocha.: Čsl.Kras, 12, Praha 1959, 229 - 232.
2004. --, TREBA sprístupniť Demänovskú jaskyňu mieru. :Um die Erschließung der Friedenshöhle in Demänova.: Slovenský Kras, 2, Liptovský Mikuláš 1959, 147 - 148.
2005. TUČEK K., Pozoruhodný objev krystalově jeskyne v Přebramských dolech. :Der Ausaugewert der Entdeckungen in der Kristallhöhle bei Přebram.: Časop.Národn.musea, Odd.přirodověd., 128, 1, Praha 1959, 91 - 92.
2006. VAVRO P., W najglebszej jaskini Czechoslowacji. :Die tiefsten Höhlen der Tschechoslowakei.: Grotolaz, 18, Kraków 1956, 20 - 22.
2007. VYTRISALOVA J., Bystrianska jaskyňa. Krásky Slovenska, 31, Martin 1954, 340-343.
2008. VYTRISALOVA J., Nové jaskynné objavy v Bystrej. :Eine neue Höhle bei Bystra, Slowakei.: Krásky Slovenska, 36, 2, Bratislava 1959, 66 - 68.

## Vergleiche ferner

Anthropologische Höhlenfunde	Nr. 911
Böden im Slowakischen Karst	Nr. 117
Historische Speleologie	Nr. 1012, 1013, 1017, 1023, 1024
Höhlenklima (Zvoniva Diera)	Nr. 248
Höhenschutz	Nr. 999, 1008
Höhlentiere Chiroptera	Nr. 587
Collembola	Nr. 514
Opiliones	Nr. 524
Organisatorische Berichte	Nr. 1145
Paläontologische Höhlenfunde	Nr. 715, 719
Pseudokarst-Tropfsteine	Nr. 209
Schauhöhlen, Besuch	Nr. 996
Tätigkeitsberichte	Nr. 1164, 1165, 1180, 1181, 1199, 1200, 1212
Urgeschichtliche Höhlenfunde	Nr. 778, 788, 846, 884, 911
Vegetation: Höhlen des Mähr. Karsts	Nr. 635
Zvoniva Diera-Schacht	Nr. 634

## UNGARN.

2009. DENES G., Az Alsóhegy vallatása. :Untersuchungen im Alshégy-Berg.: (Betr.Karst). Természetjárás, 5, 12, Budapest 1959, 9.
2010. JASKO S., A földtani felédítés és a karsztviz elterjedésének kapcsolata a Dunántúli közephegységben. :Beziehungen zwischen geologischem Bau und Verbreitung von Karstwässern im ungarischen Mittelgebirge.: (Russ., engl. Z.). Hidrológiai Közlöny, 39, 4, Budapest 1959, 289 - 297.
2011. KESSLER H., Az országos forrásnyilvántartás. :Quellenevidenzführung in Ungarn.: (Betr.auch Versickerung in Karstgebieten). (Dt., engl., franz., russ. Z.: publ.1960). Tanulmányok és kutatási eredmények, 7, Budapest 1959, 122 p.
2012. LANG S., Karstowi jablenija i karstowi oblasti w Ungaria. (Bulgar.) :Karsterscheinungen und Karstgebiete Ungarns.: Priroda, 8, 4, Sofija 1959, 36 - 39.



2013. WEIN G., A mecsekhegységbeli kisújbanyai medence karszthidrológiája. :Die Karst= hydrologie des Kisujbanyaer Beckens im Mecsekgebirge.: (Russ., engl. Z.). Hidrologiai Közlöny, 39, 4, Budapest 1959, 298 - 302.
- +
2014. GEBHARDT A. T., OPPE S., Az Abaligeti barlang. :Die Abaligeter-Höhle.: A Baranya Megyei Idegenforg. Hiv., Pécs-Budapest 1959, 81 p.
2015. JAKUCS L., HOLLENZER B., LUKACS B., Aggtelek. (Bildband mit kurzem ungar., engl., dt. u. tschech. Text). Ibusz, Budapest 1959. 111 p.
2016. KADIĆ O., A Kárpáti medence barlangjai. Magyarország, Csehszlovákia és Románia, területén előforduló barlangok ismertetése. :Die Höhlenforschung in den Karpaten.: (Betr. auch CSR und Rumänien). Budapest 1952. 1 - 846. Kézirat.
2017. KESSLER H., A Lillafüredi Anna-barlang forrásai. :Die Höhle von Lillafüred.: Hidrologiai Közlöny, 33, Budapest 1953, 16 - 22.
2018. KUCHTA G., Szinjavölgyi barlangok. :Die Höhlen im Szinva-Tal.: Borsodi földr. évk., 2, Miskolc 1959, 89 - 91.
2019. LEEL-ÖSSY S., A Bükk víznyelőinek, és víznyelőbarlangjainak tanulmányozása. :Das Studium der Ponore und Ponorhöhlen im Bükkgebirge.: (Dt. Z.). Földrajzi értesítő, 8, 2, Budapest 1959, 179 - 190.
2020. PALANKAI J., 52 nap a Szemlőhegyi Kadić-barlangban. :52 Tage in der Kadić-Höhle des Szemlőhegy.: Karszt- és Barlangkutatói Tájékoztató, Budapest, oct. 1959, 15.
2021. SZILVASSY G., Megtalálták a Romaifürdő ösforrását a Budapesti Vámör Egyesület barlangkutatói. :Die Entdeckung der alten Quelle des Romai-Bades in Budapest durch ungarische Speläologen.: (Betr. Höhlenforschungen im Stadtgebiet von Budapest). Karszt- és Barlangkutatói Tájékoztató, Budapest, oct. 1959, 18.
2022. TAMAS F., Nové výzkumy Maďarských jeskyní. :Neue Forschungen in ungarischen Höhlen.: Čsl. Kras, 12, Praha 1959, 248 - 250.
2023. TAMAS F., Pomembni uspehi mađarske speleologije. :Neue Erfolge der ungarischen Höhlenforscher.: (Dt. Z.). Naše Jame, 1, 2, Ljubljana 1959, 69 - 71.

Vergleiche ferner

Algenflora ungarischer Höhlen	Nr. 627, 633
Bergmilchbildung in Höhlen	Nr. 207, 208
Eigenschaften triad. Karstgesteine	Nr. 108
Historische Speläologie	Nr. 1014
Höhlentiere Collembola	Nr. 447
Chiroptera	Nr. 617
Nematoda	Nr. 280, 281
Fauna einzeln. Höhlen	Nr. 446, 552
Paläontologische Höhlenfunde	Nr. 696, 703, 731, 774
Urgeschichtliche Höhlenfunde	Nr. 774, 775, 910

UNION DER SOZIALISTISCHEN SOWJETREPUBLIKEN.

(Einschließlich des asiatischen Anteils).

2024. BALATKA B., Krasové rajóny v Baškirskej ASSR. :Die Karstgebiete der Baschkirischen Autonomen Sowjetrepublik.: (Nach Luschnikow 1956). Čsl. Kras, 12, Praha 1959, 198 - 200.
2025. BASKOW E. A., KORNUKOWA E. I., Karstowje jawlenija w Juschnoj Jakutii. :Karsterscheinungen in Südjakutien.: Materialiji Wjes. n. - i. geol. In-ta, 24, 1959, 143-160.
2026. DROPPA A., Jaskyne Permskej oblasti. :Die Höhlen des Bezirkes Perm.: Slovenský Kras, 2, Liptovský Mikuláš 1959, 155 - 156.

2027. GOLUBEWA L.W., Chimitscheskij sostaw wod nekotorych karstowjich oser Molotowskoj oblasti. :Chemische Untersuchung des Wassers einiger Karstseen im Bezirk Perm.: Hidrochimitscheskije Materialji, 21, Moskwa 1953.
2028. GOLUBEWA L.W., Karstowje jawlenija okrestnostej sela Pawlowo, Ordinskogo rajona, Molotowskoj oblasti. :Karsterscheinungen in der Umgebung des Dorfes Pawlowo, Bezirk Perm.: Učeniye sapiski Molotowskogo universiteta, 9, 1, Perm 1955.
2029. GORBUNOWA K.A., Karst nekotorych rajonow Molotowskoj oblasti. :Der Karst einiger Gebiete im Bezirk Perm.: Autoreferat kandidatskoj dissertazii, Molotowskoj universitet, Perm 1956.
2030. GORBUNOWA K.A., Rajonirowanie karsta Molotowskoj oblasti. :Gliederung des Karstes im Bezirk Perm.: Tezisy dokladow na soweschtschanii po izutscheniju karsta, 9, Moskwa 1956.
2031. GORBUNOWA K.A., K karakteristike Kljutschewskogo utschastka Kischertsko-Suksurskogo karstowogo rajona. :Zur Charakteristik des Kljutschewsker Tales im Karstgebiet von Kischertsch-Suksunsk.: Utsch.zap.Permsk.un-t, 14, 1, Perm 1959, 9 - 13.
2032. GRISCHANKOW G.E., Osobennosti razwitija karsta w Pridonskom izwestnjakowom rajone. :Besonderheiten der Karstentwicklung im Kalkgebiet am Don.: Izw.Woroneschsk. otd.geogr.o-wa SSSR, 2, Woronesch 1959, 83 - 87.
2033. GVOZDEZKIJ N.A., Krasové výzkumy v SSSR v letech 1955-1958. :Die Karstforschung in der UdSSR von 1955 bis 1958.: (Russ. Z.) Csl.Kras, 12, Praha 1959, 171-176.
2034. GVOZDEZKIJ N.A., Peschtscheri i powerchnostije formi karsta w zapadnoj tschasti Zerawschanskogo chrebtu. :Höhlen und Oberflächenkarst-Formen im Westteil des Serawschansker Bergrückens.: (Engl. Z.). Speleologija i karstowedenije, Moskwa 1959, 147 - 154.
2035. GVOZDEZKIJ N.A., Karstowije jawlenija w zentralnom i wnutrennem Tjanj-Schane. :Karsterscheinungen im zentralen und inneren Tien-Schan.: Vestn.Mosk.un-ta, Ser. biol.,geol.,geogr., 1, Moskwa 1959, 191 - 196.
2036. HEINSALU J.I., Karstowije jawlenija tschetwertitschnogo perioda w Estonskoj SSR. :Quartäre Karsterscheinungen in Estland.: Autoref. Diaa.Kand.geol.-mineral.nauk, Akad.Nauk Est.SSR, Tallin 1959.
2037. HEINSALU J.I., Kostivere karstiala. (Russ., dt. Z.) :Das Karstgebiet Kostivere.: ENSV, Teaduste Akad.Loodusuurijate Seltsi Aastaraamat (=Estnische Akad.d.Wiss.), 51, Reval (1958)1959, 315 - 328.
2038. HEINSALU J.I., Klassifikazija karstowjich form Estonskoj SSR. :Klassifikation der Karstformen der Estnischen SSR.: (Estn., dt. Z.). ENSV Teaduste Akad.toimet. Techn. ja füüs.-matem., teaduste seer., 8, 1, Reval 1959, 54 - 57.
2039. IWANOW B.M., Pro hidrodinamitschnu zonalnistj priiapetinskoj karstowoj kotlowini. (Orig.ukr., russ., engl. Z.) :Über die hydrodynamische Zonalität der Karstgebiete am Pripet.: Dopowidi Akad.Nauk Ukr.RSR, 8, Kiew 1959, 885 - 889.
2040. IWANOW B.N., Wosmoschnosti dalnejschego zakarstowanija Solotwinskogo soljanogo mestoroschdenija. :Die Möglichkeiten des Fortschreitens der Verkarstung an den Salzlagernstätten von Solotwinsk.: Nautschno-techn.soweschtschanija po wopr.str-wa i ekspluat.gorn.predpriyatij w sloschn.uslowijach, Moskwa 1959, 472 - 476.
2041. IWANOW B.M., DUBLJANSKLJ W.M., Rekognosziruwaljni roboti ekspedizii po wiwtschennju karstowich poroschnin girjskogo Krimu w 1958r. (Orig.ukr.). :Die Arbeiten der Erkundungsexpedition zur Erforschung der Karstformen in den Gebirgen der Krim im Jahre 1958.: Wisnik Akad.Nauk URSR, 7, Kiew 1959, 54 - 56.
2042. KAWEEW M.S., Obschtschie zakonomernosti razwitija karstowjich jawlenij w zentralnoj tschasti Wolschsko-Kamskogo bassejna. :Allgemeine Gesetzmäßigkeiten der Entwicklung von Karsterscheinungen im Becken von W.-K.: Izw.Kasansk.fil.Akad.nauk SSSR, ser.geol.n., 7, Kasan 1959, 403 - 409.

2043. KILDEMA K., VALLER V., Karstinähtustest savaldumas. (Betr. Karsterscheinungen in Estland.). Eesti Loodus, 4, Tallin 1959, 235 - 237.
2044. KIPIANI S. J., Geomorfologitscheskije osobennosti karstowich rajonow Werchne-Ime=retskoj woswjischennosti. :Die geomorphologischen Besonderheiten des Karstgebietes auf den Anhöhen von W.-I.: Trudy Geogr.o-wa Grus.S.S.R., 4, 1959, 37 - 65.
2045. KIPIANI S. J., K geomorfologii karstowogo landschafta Bzjibskogo chrepta. (Grus., mit russ. Z.). :Zur Geomorphologie der Karstlandschaft im Bzjibsker Höhenzug.: Trudy Geogr.o-wa Grus.SSR, 5, Tbilissi 1959, 55 - 95.
2046. KIPIANI S. J., K geomorfologii karstowogo landschafta Arabika-Achagskogo (Gagrskogo) chrepta. (Orig.grus., russ. Z.):Über die Geomorphologie der Karstlandschaft des Höhenzuges A.-A.: Trudy Geogr.o-wa Grus.SSR, 5, Tbilissi 1959, 137 - 172.
2047. KIPIANI S. J., Geomorfologija karstowoj platoobraznoj wozwjischennosti Aschi. (Orig. grus.; russ. Z.). :Geomorphologie der karstbedingten Plateauformen der Höhen von Aschi.: Trudi Tbilissk. Un-ta, 72, Tbilissi 1959, 57 - 93.
2048. KLEINER J. M., Morskie peschtscheri i karst wostotschnogo pobereschija Kaspija. (Engl. Z.). :Meereshöhlen und Karst am Ostufer des Kaspisees.: Speleologija i karstovedenie, Moskwa 1959, 187 - 189.
2049. KLIMOWITSCH P. W., Po pitannja pro pochodschnaja oser piwdennogo Polissja. (Orig. ukr.) :Über die Frage der Entstehung von (Karst-)Seen in der Südpolesje.: Geogr.Sb. Ljwowsk.wid.Geogr.T.SRSR, 5, Lwow 1959, 107 - 110.
2050. KOLBIN M. F., SCHECHORKINA A. F., SCHECHORKIN I. A., Karst a juschnom Primorje. :Karst im südlichen Küstengebiet (der UdSSR).: Dokl.Akad.Nauk SSSR, 128, 3, Moskwa 1959, 586 - 589.
2051. KONISCHTSCHEW W. N., K woprosu o roli termokarsta w razwitii biotschnogo relief Workutinskogo rajona. :Über die Frage der Rolle des Thermokarsts bei der Ausbildung des Reliefs im Workutinsker Bezirk.: Wopr.fiz.geogr.poljarn.stran., 2, Moskwa 1959, 161 - 163.
2052. KOROTKEWITSCH G. W., Karst severouralskogo mestoroschdenija boksitow krasnaja i woprosji glubinnogo karstoobrazowanija. (Engl. Z.) :Der Karst des Nordural als Fundort von Bauxit und die Frage der Tiefe der Karstformen.: Vestniki Leningr.un-ta, 24, Leningrad 1959, 55 - 68.
2053. KRIWOSCHJEW W. M., Sweschij karstowji prowal. :Ein frischer Erdfall.: Izw.Wses. Geogr.o-wa, 91, 2, Moskwa 1959, 173.
2054. KROTOWA E. A., K geomorfologitscheskoj karakteristike Gubachinskogo rajona Kiselowskogo kamennougoljnogo bassejna. :Die geomorphologischen Kennzeichen des Gebiets von Gubachinsk im Steinkohlenbecken von Kiselowsk.: (Betr.Karstgebiet). Utschenije sapicki Molotowskogo Universiteta, 10, 2, Perm 1956.
2055. KUDRJANOW I. K., Izutschenia karsta Baschkirii so schkoljinkami. :Studium des Karstes in Baschkirien durch Schüler.: Baschkirsk.resp.detsk excursionno-turistsk.st., Ufa 1959, 75 p.
2056. KUSNEZOWA L. S., Geomorfologia i karst sewernjich utschastkow Kiselowskogo kamennougoljnogo bassejna. :Geomorphologie und Karst im Nordteil des Steinkohlenbeckens von Kiselowsk.: Utschenije sapicki Molotowskogo universiteta, 9, 1, Perm 1955.
2057. LILLENBERG D. A., Karstowje rajonji i peschtscherji Dagestana. :Karstgebiete und Höhlen in Dagestan.: (Engl. Z.). Speleologija i karstovedenie, Moskwa 1959, 135-146.
2058. LJUBOMIROW B. N., Nekotorije osobennosti karstoprojawlenija na territorii Komi ASSR. :Einige Kennzeichen der Karsterscheinungen im Territorium der Komi, ASSR.: Tr. Wses.neft.n.-i.Geologorazwed.in-ta, 131, 1959, 79 - 81.
2059. MAMIN A. U., :Einige Beobachtungen an den Karstprozessen in den Gebirgen der Krim.: (Orig.russ.) Izwestija Krym.Otd.Georg.Obschtschestwa SSSR, 3, 1954, 13 - 16.

2060. MARUASCHWILI L.I., Nowosti Abchasskogo karsta. (Engl. Z.) :Neues vom Karst in Abchasien.: Speleologija i karstovedenie, Moskwa 1959, 129 - 134.
2061. MAXIMOWITSCH G.A., Rajon karsta. :Das Karstgebiet (bei Kungur).: In: Kungurskij zapowednik "Preduralje", 1950.
2062. PASJUK L.I., Karstowje jawlenija i litologitscheskij sostaw neogenowjich iwestnjakow juschnoj tschasti Kachowskogo wodochranilischtscha. :Karsterscheinungen und lithologische Zusammensetzung der Tertiärkalke im Südteil des Kachowsker Gebietes.: Tr.Soweschtschanija po dinamike beregow morej i wodochranilischtsch., 1, Odessa 1959, 81 - 94.
2063. PETSCHERKIN I.A., Podzemnije i schachtnje wodji Kiselowskogo kamennoutoljnogo bassejna. :Die unterirdischen und die (Karst-)Schachtwässer des Kiselowsker Stein=kohlenbeckens.: Autoreferat Kandidatskoj dissertazii, 1955.
2064. PJABKOW N.W., Drennij karst dolin rek Kamji i Beloj. :Alter Karst in den Tälern der Kama und Bela.: Hidroprojekt, Bjul.nautschno-techn.inform.Wses.projektno-izjis=k kat. i. n.-i.institut, 5, 1959, 79 - 83.
2065. RESINKOWA L.G., Werchnjojurskij wapnjaki Karabijaili ta karakter ich zakarstuwanija. (Orig.ukrain., russ. Z.). :Die oberjurassischen Kalke von Karabi-Jaili und der Charakter ihrer Verkarstungsvorgänge.: Geologitschnij Schurnal, 19, 2, 1959, 42-55.
2066. RODIONOW N.W., Karst w dewonskich i melowjich porodach zentralnjnich tscherno=semnjich oblastej i metodji ego inschenerno-geologitscheskoko izutschenija. :Der Karst in den Devon- und Kreidegesteinen des zentralen Schwarzerdegebietes und die Methoden seines ingenieurgeologischen Studiums.: Tr.Wses.n.-i.in-ta hidrogeol.i insch.geol., 16, 1959, 80 - 93.
2067. SILITSCH M.W., Hidrografija karsta Litwoskoj SSR. :Die Karsthydrographie der Litauischen Sowjetrepublik.: Trudy III.Wses.hidrolog.sesda, t.9, Hidrometeoisdat, Leningrad 1959, 259 - 270.
2068. SMIRNOWA E.D., Karstowje jawlenija w sewernoj tschasti Oksko-Zinskogo wala. :Die Karsterscheinungen im Nordteil der Oksko-Zinskoger Schwelle.: (Engl. Z.) Speleologija i karstovedenie, Moskwa 1959, 63 - 67.
2069. STELCL O., Barchatovský kras. :Der Barchatowsker Karst.: (Vgl.Sokolow 1957). Csl.Kras, 12, Praha 1959, 211 - 212.
2070. STELCL O., Rajónování krasu SSSR. :Gliederung des Karstes der Sowjetunion.: (Nach Maximowitsch 1958). Čsl.Kras, 12, Praha 1959, 195 - 198.
2071. SUVEIZDIS P., Paleokarsto dariniai šiaurinės Lietuvos viršutinio permio kautyse. (Dt., russ. Z.) :Der Fund eines Paläokarstes im oberpermischen Kalk Nordlitauens.: Liet.TSR Mokslu Akad.geol.ir geogr.inst.Moksl.praimešimai, 9, 1959, 43-48.
2072. WARFOLOMEJEWA O.M., Karstowije jawlenija w dolinach rek Daugawa i Lauze. :Die Karsterscheinungen in den Tälern der Flüsse D. und L.(Lettland).: Tr.In-ta geol.i polesn.iskopajemjich AN Latw.SSR, 3, Riga 1959, 225 - 255.
2073. WLADIMIROW L.A., O karstowjich wodach Grusii i wlijanii ich na reschim stoka rek. :Über die Karstwässer Grusiens und deren Einfluß auf den Wasserhaushalt der Flüsse.: Tr.Geogr.O-wa Grus.SSR, 4, Tbilissi 1959, 161-180.
2074. WOLOGODSKIJ G.P., Rajonirowanje karsta Juschnogo Ptoangarija. :Die Verbreitung des Karstes im südlichen Priangarien.: Tr.2go Soweschtschania w podzemn.wodam i insch.geol.West.Sibiri, 3, Irkutsk 1959, 92 - 104.
2075. ZWONAREWA S.I., O nekotorych utschastkach rasprostraneniya karsta w oblasti Kasachskogo melkosopotschinka. (Engl. Z.). :Über einige Grundzüge der Verbreitung des Karstes in den kasachischen Bezirken.: Speleologija i karstovedenie, Moskwa 1959, 171 - 172.

2076. DUBLJANSKIJ W.M., Do hidrogeologitschnich osobliwostej Tschernowich petscher w Kr Krimu. :Über die hydrogeologischen Besonderheiten der "Roten Höhlen" auf der Krim.: (Orig.ukrain.;russ., engl.Z.) Dopowidi Akad.Nauk Ukr.R.S.R., 8, Kiew 1959, 890 - 893.
2077. DUBOWIK W.N., Serpiewskaja peschtschera na Juschnom Urale. :Die Serpiewsker Höhle im Südrural.: (Engl.Z.) Speleologija i karstowedenie, Moskwa 1959, 83 - 85.
2078. GOLIČ S.I., Karstowije peschtscheri zentraljnogo Ustjurtu. :Karsthöhlen im zentralen Teil von Ust-Urt.: (Engl.Z.) Speleologija i karstowedenia, Moskwa 1959, 163-165.
2079. GUSLIZEW B.I., Peschtscherji bassejna r.Unji. :Höhlen im Flußgebiet des Unji.: Izw.Komi fil.Wses.geogr.o-wa, 5, 1959, 43 - 52.
2080. GUSLIZEW B.I., Medweschji peschtscheri w bassejna werchnej Petschorji. :Höhlen im Bereich der oberen Petschora.: (Engl.Z.). Speleologija i karstowedenie, Moskwa 1959, 69 - 82.
2081. GUSLIZEW B.I., O nektorjich peschtscherach bassejna werchnej Petschorji. :Über einige Höhlen im oberen Petschora-Becken.: Bjul.Mosk.o-wa ispjit.prirodji, otd.geol., 34, 2, Moskwa 1959, 148.
2082. GWOZDEZKIJ N.A., Dwe karstowije peschtscherji Abchasii. :Zwei Karsthöhlen Abchasiens.: (Engl.Z.). Speleologija i karstowedenie, Moskwa 1959, 113 - 128.
2083. GWOZDEZKIJ N.A., Peschtschera w doline Chostji. :Eine Höhle im Chostital.: (Kaukasus). (Engl.Z.). Speleologija i karstowedenie, Moskwa 1959, 95 - 102.
2084. IWANOW B.N., DUBLJANSKIJ W.N., Nowosti speleologii Krima. :Neues aus der Speleologie der Krim.: (Engl.Z.). Speleologija i karstowedenie, Moskwa 1959, 87-93.
2085. KANAJEW L.A., POSLAWSKAJA O.J., Peschtschera Amir-Temir. :Die Amir-Temir-Höhle im Zerawschanker Bergrücken.: (Engl.Z.). Speleologija i karstowedenie, Moskwa 1959, 155 - 161.
2086. KEREMOW N.K., Tertertschaj howzesindeki karst magaralarji haggjinda (kitschik Gafgazjin Schimal-scherg jamatschjinda. (Orig.aserbeidschan.; russ.Z.). :Über die Karsthöhlen im Gebiet des Flußsystems der Terter-Tschaj (Nordostabhang des Kleinen Kaukasus): Elmi eserler Aserb.univ.Geol.Tschorg.Ser.; (=Zap.Aserb.un-t, Geol.-geogr.ser.), 3, 1959, 89 - 93.
2087. LILJENBERG D.A., Peschtscheri i nektorje osobennosti karstowjich jablenij w Dagestane. :Höhlen und einige Besonderheiten der Karsterscheinungen Dagestans.: Bjul. Mosk.o-wa ispjit.prirodj., otd.geol., 34, 2, Moskwa 1959, 147.
2088. NIKITIN P.N., Peschtscheri na reke Kudepste. :Höhlen am Kudepsta-Fluß.: (Gebiet v. Sotschi). Izv.Wses.Geogr.o-wa, 91, 5, Leningrad 1959, 469 - 470.
2089. NIKOLISKAJA W.W., O nektorjich peschtscherach na wostotschnom pobereschje osera Chanka. :Über einige Höhlen am Ostufer des Chankasees.: (Engl.Z.). Speleologija i karstowedenie, Moskwa 1959, 173 - 176.
2090. NIKOLISKAJA W.W., O proischoschdenii nektorjich peschtscher na wostotschnom pobereschje osera Chanka. :Über die Entstehung einiger Höhlen am Ostufer des Chankasees.: Bjul.Mosk.o-wa ispjit.prirodj, Otd.geol., 34, 2, Moskwa 1959, 148-149.
2091. SOKOLOW N.I., Nekotorje nowije dannije o Woronzowskich peschtscherach. :Über einige neue Daten aus der Höhle von Woronzow.: (Engl.Z.). Speleologija i karstowedenie, Moskwa 1959, 103 - 112.
2092. STUPISCHIN A.W., Peschtschernije ljidi Srednego Powolschija i priroda ich obrasowanija. :Eishöhlen an der mittleren Wolga und deren Eigenart.: (Engl.Z.). Speleologija i karstowedenie, Moskwa 1959, 53 - 62.
2093. TINTILOSOV Z.K., Karstowije peschtscheri sewero-wostotschnoj tschasti Werchnej Imeretii. :Die Karsthöhlen im Nordostteil Imeretiens.: Tbilissis Universitetis Schromebi, Trudi Tbilissk.un-ta, 72, Tbilissi 1959, 295 - 315.

2094. TSCHIKISCHEW A.G., Karstowije peschtscherji SSSR. :Die Karsthöhlen der Sowjetunion.: (Engl. Z.). Speleologija i karstowedenie, Moskwa 1959, 7 - 40.
2095. UJELANOW I.N., Ulaginskaja peschtschera. :Die Ulaginsker Höhle (im Bezirk Irkutsk), Priroda, 2, Moskwa 1959, 108 - 109.

Vergleiche ferner

Genetische Typen von Dolomiten	Nr.	109					
Höhlenschutz	Nr.	1001					
Höhlentiere: Coleoptera	Nr.	439					
Diplopoda	Nr.	441					
Karstwasserwirtschaft	Nr.	981, 995					
Karstwirtschaftsfragen	Nr.	994, 995					
Paläontologische Höhlenfunde	Nr.	673, 672, 674, 729					
Tätigkeitsberichte	Nr.	1204					
Tropfsteinbildungen	Nr.	211					
Urgeschichtliche Höhlenfunde	Nr.	792, 812, 820, 835, 857, 890, 907, 973					

## A F R I K A

### ALGERIEN.

Vergleiche über	Höhlentiere (Isopoda)	Nr.	471
	Karstwasser	Nr.	979
	Urgeschichtliche Höhlenfunde	Nr.	825

### ÄTHIOPIEN.

Vergleiche über Höhlentiere (Phlebotomus)	Nr.	275
---	-----	-----

### GABUN.

2096. RENAULT Ph., Le karst du Kouilou (Moyen-Congo, Gabon). Rev.géogr.de Lyon, 34, 4, Lyon 1959, 305 - 314.

### GUINEA.

Vergleiche über	Höhlentiere, allgemein	Nr.	390
	Diptera	Nr.	273, 274

### KAMERUN.

Vergleiche über	Höhlentiere, Chiroptera	Nr.	580
	Diptera	Nr.	276, 464, 466

KATANGA - siehe: Kongo-Kinshasa(Leopoldville)

### KENIA.

2097. BRISTOW C.M., Caves developed by groundwater in a trachytic scarp near Ol Kalou, Kenya colony. :Durch Grundwasser weiter entwickelte Höhlen in Trachyten bei Ol Kalou.: Cave Research Group Newsletter, 79/80, Berkhamsted 1959, 20 - 22.

Vergleiche ferner	Chiroptera (Fledermäuse)	Nr.	598
	Höhlentiere, Fund	Nr.	397

### KONGO-Brazzaville.

Vergleiche über	Grotte Kila-Tari	Nr.	288, 546
	Höhlentiere: Amphientomum aelleni	Nr.	288
	Pseudoscorpionidea	Nr.	546

## KONGO-Kinshasa (Leopoldville).

2098. CLAEYS J. L., Exploration spéléologique du massif de Pempéré. (Bei Jadotville). :Höhlenforschung im Pempéré-Massiv.: La Voix de l'Oryctérope, 1, Jadotville 1959, 35 - 38.
2099. --, INVENTAIRE des grottes du Katanga. :Höhlenverzeichnis Katangas.: La Voix de l'Oryctérope, 1, Jadotville 1959, 20 - 22.
2100. VERDOOT R., Seconde excursion spéléologique. Troisième excursion spéléologique. :Zweite und dritte Höhlenexpedition in Katanga (Erlebnisberichte).: La Voix de l'Oryctérope, 1, Jadotville 1959, 10 - 19.

## Vergleiche ferner

Höhlentiere	allgemeine Arbeiten	Nr.	278,	397
	Acarı (Milben)	Nr.	298	
	Coleoptera (Käfer)	Nr.	292,	414, 528
	Diptera (Zweiflügler)	Nr.	418,	443
	Opiliones	Nr.	510	
	Orthoptera	Nr.	335,	337
	Pisces(Fische)	Nr.	486	
	Vermes(Würmer)	Nr.	521	
	Höhlenwandgravierungen(malereien)	Nr.	873	
	Organisatorische Berichte	Nr.	1153	

## MADAGASKAR.

2101. SAINT-OURS J., Les phénomènes karstiques à Madagascar. :Die Karsterscheinungen auf Madagaskar.: Ann.de Spél., 14, 3/4, Paris 1959, 275 - 291.

## Vergleiche ferner

Höhlentiere	Crustacea	Nr.	398
	Hemiptera	Nr.	534
	Pisces(Blindfische)	Nr.	283

## MAROKKO.

- |                 |                              |     |          |
|-----------------|------------------------------|-----|----------|
| Vergleiche über | Anthropologische Höhlenfunde | Nr. | 932      |
|                 | Höhlentiere Coleoptera       | Nr. | 417, 493 |
|                 | Isopoda                      | Nr. | 471      |

## RHODESIEN.

- |                 |                              |     |     |
|-----------------|------------------------------|-----|-----|
| Vergleiche über | Anthropologische Höhlenfunde | Nr. | 947 |
|-----------------|------------------------------|-----|-----|

## SÜDAFRIKANISCHE REPUBLIK.

2102. BURMAN J. L., Bats cave. :Die Fledermaushöhle im Tafelberg, Kapstadt.: The Bull. of the South African Spel. Assoc., 4, 3, Cape Town 1959, 43 - 46.
2103. JONES A., The limestone areas of the Cape province. :Die Kalkgebiete der Kapprovinz.: The Bull. of the South African Spel. Assoc., 4, 1, Cape Town 1959, 3 - 5.
2104. MACPHERSON S., Hydrax Caverns. The Bull. of the South African Spel. Assoc., 4, 3, Cape Town 1959, 57.
2105. MOORE J. C. W., Caves of the Kalk Bay Mountains. (Parts I-III). The Bull. of the South African Spel. Assoc., 4, Cape Town 1959, 14 - 18, 53 - 56.

## Vergleiche ferner

Anthropologische Höhlenfunde	Nr.	950
Historische Speläologie	Nr.	1027
Höhlentiere (Chiroptera)	Nr.	568
Meteorologie der Cango Caves	Nr.	242
Paläontologische Höhlenfunde	Nr.	694, 722
Urgeschichtliche Höhlenfunde	Nr.	748

## TANSANIA.

Vergleiche über Höhlentiere Chiroptera Nr. 598  
Pseudoscorpionides Nr. 546

## TSCHAD.

2106. (GÈZE B.), Volcans, canyons et cavernes d'Afrique et d'Amérique. :Vulkane, Canons und Höhlen Afrikas und Amerikas. Bericht über einen Vortrag).: (Betr.u.a.Grotte de Lave du Fious, Tschad). Grottes et gouffres, 19, Paris 1959, 7 10.

## TUNESIEN.

Vergleiche über Höhlentiere Chiroptera Nr. 593.

## NORDAMERIKA

## KANADA.

2107. --, AU sujet des karsts de l'Est canadien. :Über die Karstgebiete des kanadischen Ostens.: Cahiers géogr. Quebec, 3, 5, Quebec 1958/59, 129 131.  
2108. MARTIN Ph., The Nakimu Caves (British Columbia). (=The California Caver, 1, 3, 1958 28-29). Speleo-Digest 1958, pt. 1, Pittsburgh 1959, 330 - 331.

## MEXIKO.

2109. AGUILERA N., Clays from some soils and calcareous sediments from the Yucatan peninsula. :Böden und Karstsedimente der Halbinsel Yucatan.: Comité Internacional para el estudio de las arcillas, Congreso Geol.Internac., XX<sup>a</sup> Sesión, Mexico 1959, 61-69.  
2110. CORBEL J., Karsts du Yucatan et de la Floride. :Karstgebiete Yucatans und Floridas.: Bull. de l'Assoc.des Géogr.Franç., 282/283, Paris 1959, 2 - 14.

Vergleiche ferner über

Höhlentiere	allgemeine Arbeiten	Nr. 313, 316
	Aves (Höhlenschwalbe)	Nr. 560
	Crustacea	Nr. 303, 505, 506, 507, 508, 555
	Pisces (Höhlenfische)	Nr. 515, 517

## VEREINIGTE STAATEN.

2111. ANDERSON D., Limestones of the Catskill region. :Die Kalke des Gebietes von Catskill, New York.: (Betr.Karstgesteine). (=Met Grotto News, 8, 5, 1958, 1). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 2, 48 51.  
2112. ANDERSON R.R., Karst features of Jeff Co., N.Y. :Karsterscheinungen östlich des Ontariosees.: NSS News, 17, 6, Alexandria (Va.) 1959, 93.  
2113. BRETZ J.H., Origin of filled sink structures and circle deposits of Missouri. :Die Entstehung sedimentenerfüllter Schachtstrukturen in Missouri.: Geol.Soc.of America Bull. 61, 8, 1950, 789 - 834.  
2114. CARR W.J., ALVERSON D.C., Stratigraphy of middle tertiary rocks in part of West-Central Florida. :Stratigraphie der mitteltertiären Kalke in einem Teil Floridas.: Geol.Survey Bull., 1092, Washington 1959, 111 p.  
2115. CARROLL D., Sedimentary studies in the Shenandoah Valley of Virginia. :Sedimentstudien im Shenandoah-Tal.: (Betr.Karstgebiet). U.S.Geol.Survey, Professional Paper 314-F, Washington 1959, 125 - 154.  
2116. COLLIER J.E., Geography of the Northern Ozark border region of Missouri. :Geographie des Nordrandes des Ozarkgebietes.: (Betr.Karstgebiet). Univ.of Missouri Studies, 26, 1, 1953.



2117. HAYES P. T., KOOGLER R. L., Geology of the Carlsbad West Quadrangle, New Mexico-Texas. U.S. Geol. Survey. :Geologie des Bereiches der Carlsbad Caverns.: Geol. Quadrangle Map GQ 112, scale 1:62500, Washington 1958.
2118. HELLER R. L., Stratigraphy and paleontology of the Roubidoux formation of Missouri. :Stratigraphie und Paläontologie der Roubidoux-Formation.: (Betr. Gebiete mit Karstgesteinen.). Missouri Geol. Survey and Water Resources, 2<sup>d</sup> ser., 35, Columbia 1954, 118 p. (=Doctoral diss., Univ. of Missouri, Columbia 1950).
2119. KNOX R. G., GALE R. T., The land of the burnt out fires. Lava Beds National Monument, California. :Höhlen und Pseudokarstgebiete im Lava Beds Nat. Monument.: Bull. of the Nat. Spel. Soc., 21, 2, Alexandria 1959, 55 - 66.
2120. LEGRAND H. E., Solution depressions in diorite in North Carolina. :Lösungssenken im Diorit Nordkarolinas.: (Betr. Pseudokarsterscheinungen). Am. J. of Science, 250, 8, 1952, 566.
2121. LYTTLE W. S., Ground water in Pennsylvania. :Das Grundwasser in Pa.: (Betr. auch Karst). (=The Netherworld News, 6, 6, 1958, 118). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 2, 1 - 11.
2122. MOTTS W. S., Geology and ground water resources of the Carlsbad Area, New Mexico (Abstract). :Geologie und Grundwasser des Gebietes von Carlsbad.: Dissertation Abstracts, 19, 11, Ann Arbor 1959, 2913 - 2914.
2123. MOTTS W. S., Geomorphology of the east side of the Sacramento Mountains, New Mexico. :Geologie des Ostteils der Berge am S.: (Betr. Gebiet mit Schächten und Karstschwinden). Soc. Econ. Paleontologists and Mineralogists, Permian Basin Sec., Guidebook, 1959, 223 - 233.
2124. PIRKLE E. C., BROOKS H. K., Origin and hydrology of Orange Lake, Santa Fe Lake, and Levys Prairie Lakes, of North-Central peninsular Florida. :Entstehung und Hydrologie einiger Seen im nördlichen Zentralteil der Halbinsel Florida.: (Betr. Karst) J. of Geol., 67, 3, 1959, 302 - 317.
2125. --, REPORT on a surface exploration trip to the Dover Plains and Millbrook quadrangles. :Bericht über eine Oberflächenerkundung im Gebiet der Kartenblätter Dover Plains und Millbrook.: J. of the Yale Spel. Soc., 1, 4, New Haven 1959, 33, 35.
2126. WAMPLER J., BRYANT H. C., HEALD W. F., Havasu Canyon, gem of the Grand Canyon. :Der..., ein Edelstein des Grand Canyon.: (Betr. Karstgebiet, Travertine). Howell-North Press, Berkeley 1959, 121 p.
- +
2127. ANDERSON R. u. a., Crane Mountain Cave (Warren County, New York). (=N. R. O. Publication No. 3, dec. 1957). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 86 - 92.
2128. ANDERSON R. R., SCHWEIKER R. F., NRO cave study. :Höhlenstudien der Northeastern Region Organization.: NSS News, 17, 4, Alexandria (Va.) 1959, 54 - 56.
2129. ARMSTRONG R. A., Strong's Cave & Ord's Springs (Monroe County, Indiana). (=The Bloomington Indiana Grotto Newsletter, 1, 4, 1958, 23). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 254.
2130. ARMSTRONG Ch. H., Cedar Grove River Cave. (Blount Co., Alabama). NSS News, 17, 3, Alexandria 1959, 37 - 38.
2131. BARR T. C., Notes on little known W. Va. Caves. :Berichte über wenig bekannte Höhlen Westvirginias.: (Fletchers Cave, Branford Caves, Martha Clarks Cave, Higgenbotham Cave No. 4). NSS News, 17, 4, Alexandria 1959, 56 - 57.
2132. BECK G. L., Cave areas of the southwestern United States. :Höhlengebiete im SW-Teil der Vereinigten Staaten.: (=The Netherworld News, 6, 1, 1958, 5; 6, 6, 1958, 126). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 2, 24-29-31.
2133. BIFFLE E., Devil's Icebox (Boone County, Missouri). (=The Underground, 1, 3, 1958, 15) Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 270.

2134. BORNECQUE Y.F., Grottes aux Etats-Unis. :Höhlen der USA.: Le Monde souterrain, 25, 111, Paris 1959, 270.
2135. --, BUCKNER'S Cave (Monroe County, Indiana). (=The Bloomington Indiana Grotto Newsletter, 1, 2, 1958, 1). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 247 - 250.
2136. BURNS D., Wilsons Cave (Fremont County, Colorado). (=Spelunk Junk, 1, 1, 1958, 6). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 328.
2137. CANTWELL J., Carroll Cave (Camden County, Missouri). (=MSS Newsletter, 3, 5, 1958, 6-8). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 292 - 294.
2138. CARTER R.P., Crummett's Cave (Highland County, Victoria). (=D. C. Speleograph, 14, 1, 1958, 1-2). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 190-191.
2139. --, CAVE Notes (Jo Davies County, Illinois). (=Spelunking, 1, 3, 1958, 4-9). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 335 - 337.
2140. CAVE Notes (Missouri). (=Iowa Grotto Cave Book, Trip report 1958, 7). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 290.
2141. --, CAVE River Valley Park (Indiana). (=Cave Capers Guidebook, Bloomington Indiana Grotto, 1958). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 257 - 266.
2142. CHAMBERLIN D., The Caves of Kokoweef Peak (San Bernardino County, California). (=The Calif. Caver, 1, 3, 1958, 23-24). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 331/32
2143. CHAPMAN L.O., Elden's Cave, Mass. NSS News, 16, 7, Alexandria 1958, 71 - 72.
2144. CHILD J., Ester's Cave - the discovery of Grunch Room and Voc yok passage. :Entdeckungen in Esters Cave. : J. of the Yale Spel. Soc., 1, 5, New Haven 1959, 40 - 41.
2145. CHRIST B., HART J., BJB-Cave (Marion County, Tennessee). (=The Southeastern Caver 3, 4, 1958, 48-49). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 241 242.
2146. CONDON D. de L., Treasure from McCartney Cave. :Ein Schatz aus... : Yellowstone Nature Notes, 28, 2, 1954, 20.
2147. CORLISS F.R., Discovery of three new caves in Northern W. Virginia. :Entdeckung von drei neuen Höhlen (Kelly Quarry Cave, Weybright Cave, Harper Cave). : NSS News 17, 10, Alexandria (Va.) 1959, 147 148.
2148. CRISMAN B., Deep Cave (New Mexico). (=The Texas Caver, 3, 1, 1958, 8-9). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 329.
2149. CUEVAS E., GUTHRIE J., HILLIARD H., TRUMBLEY I., John Whitworth's Caves, Texas. NSS News, 17, 11, Alexandria (Va.) 1959, 160 - 163.
2150. CULVERSON Creek Cave. (W. Va.). J. of the Yale Spel. Soc., 2, 1, Yale 1959, 12.
2151. CURTIS N.M., Caves in the Arbuckle Mountains Area, Oklahoma. Oklahoma Geol. Notes, 19, 2, 1959, 20 - 31.
2152. DAHLGREN F., Quint City Grotto vs. southern Illinois. :Besuch in Höhlen Südillinois. : NSS News, 17, 11, Alexandria (Va.) 1959, 163 164.
2153. DAMON P., Minerva Rose Bailey Cave (Warren County, Virginia). (=The Potomac Caver, 1, 2, 1958, 2). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 188.
2154. DAVIES W.E., The Caves of Maryland. Maryland Dept. Geol., Mines and Water Res., Bull., 7, 1952, 75 p.
2155. DAVIS H., Recent New Jersey Cave discovery. :Eine neue Höhle nentdeckung in New Jersey. : NSS News, 16, 7, Alexandria (Va.) 1958, 68 - 69.
2156. DEIKE G., Hooten Cave (Stone County, Missouri). (=MSS Newsletter, 3, 2, 1958, 5; 3, 5, 1958, 9). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 289.
2157. DEIKE G.H., Geomorphic relations of large Single-Passage Caves in Central Mo. :Geomorphologische Beziehungen zwischen vier wasserführenden Höhlen in Boone County. : (Abstract). NSS News, 17, 6, Alexandria (Va.) 1959, 95.

2158. DEIKE G.H., Origin and geologic relations of Breathing Cave, Virginia. :Entstehung und Geologie der B.C.: Bull. of Geol. Soc. of America, 70, 12, 1959, 1803.
2159. DEIKE R., Breathing Cave, Virginia. (=MSS Newsletter, 3, 4, 1958, 9). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 2, 34-35.
2160. DEMARIA A., Dreibilbis Cave (Berks County, Pennsylvania). (=Met Grotto News, 8, 1, 1958, 6). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 79.
2161. DE PAEPA D., Dixon's Pit Cave (Lawrence County, Indiana). (=The Bloomington Indiana Grotto Newsletter, 1, 1, 1958, 5). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 243.
2162. DE PAEPE D., Saltpeter Cave (Washington County, Indiana). (=The Bloomington Indiana Grotto Newsletter, 1, 3, 1958, 17). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 255.
2163. DEVANTERY'S Cave, Lakeville. The J. of the Yale Spel. Soc., 1, 6/7, Yale 1959, 57/58
2164. --, DEVIL'S Icebox (Boone County, Missouri). (=MSS Newsletter, 3, 1, 1958, 8). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 269.
2165. DOANE B., Spanish Cave (Custer County, Colorado). (=Spelunk Junk, 1, 1, 1958, 3). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 325 328.
2166. DOO Hill Cave (Lawrence County, Indiana). (=Central Indiana Grotto Newsletter, may 1958). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 256 257.
2167. DOUGLAS H.H., Sinking Creek Cave System (Bath County, Virginia). (=D.C. Speleograph 14, 10, 1958, 3). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 191 192.
2168. DOUGLAS H.H., Caving in Lee, Scott and Wise Counties, (Virginia). (=D.C. Speleograph, 14, 5, 1958, 3-7). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 192 - 194.
2169. DOUGLAS H.H., The Virginia Cave Survey. :Das Höhlenverzeichnis von Virginia.: Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 194 - 221.
2170. DOUGLAS H.H., Basic data on new finds (Virginia). :Lagedaten neuentdeckter Höhlen.: (=D.C. Speleograph, 14). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 222 - 223.
2171. DUNN J.R., Keystone Quarry Cave (Somerset County, Pennsylvania). (=The Netherworld News, 6, 7, 1958, 155). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 71.
2172. DUNN J.R., Frank's Cave (Fayette County, Pennsylvania). (=The Netherworld News, 6, 6, 1958, 136). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 72 - 74.
2173. DUNNING J., Cathole Cave has kittens. (Bei Clayton, Mass.). J. of the Yale Spel. Soc., 1, 5, New Haven 1959, 39 - 40.
2174. EDWARDS J., Doodlebug Pit (Jackson County, Alabama). (=Nittany Grotto News, 6, 4, 1958, 55). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 233 234.
2175. EDWARDS J., Fossil Mountain Ice Cave (Teton County, Wyoming). (=Nittany Grotto Newsletter, 7, 1, 1958, 7-8). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 321 322.
2176. --, EUREKA Cave, McCreary County, Kentucky. NSS News, 17, 4, Alexandria 1959, 21-22
2177. EVANS J., Lewis and Clark Cave (Boone County, Missouri). (=Foresight, 1, 1, 1958, 4). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 268 269.
2178. FISHER J.J. u.a., Caves of Watertown (New York State). (=NRO Bull., 5, oct. 1958). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 102 131.
2179. FISHER J., Cave Creek Cave (Pocahontas County, West Virginia). (=The Netherworld News, 6, 6, 1958, 130). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 179-181.
2180. FISHER J., More in Overholt Blowing Cave (Pocahontas County, West Virginia). (=The Netherworld News, 6, 7, 1958, 155-156). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 183
2181. GALE R., Wild Woman Cave (Murray County, Oklahoma). (=D.C. Speleograph, 14, 3, 1958 3). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 322.
2182. GALLAGHER P., South Cave: a site in the lower Grand Coulee of Central Washington. Washington Archeologist, 3, 5, Seattle 1959, 3.

2183. GIBSON J., Deep Creek Cave (Tulare County, California). (=The California Caver, 1, 2, 1958, 9). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 334.
2184. GLAZER J., Rapps Cave (Greenbrier County, West Virginia). (=The Baltimore Grotto News, 1, 5, 1958, 4-5). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 172.
2185. GORIN T., Jarrell's Cave. (Coffee County, Tenn.). NSS News, 16, 7, Alexandria 1958, 69-70.
2186. GREEN D.J., Lehman Caves National Monument (White Pine County, Nevada). (=Salt Lake Grotto Technical Note 49, 1958). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 323-325.
2187. GREEN D.J., Basic speleology of the Allens Ranch and Boulder Mountains quadrangles, Utah and Tooele Counties, Utah. (=Salt Lake Grotto Technical Note 47, 1958). Speleo-Digest, 1958, Pittsburgh 1959, pt.2, 55 - 62.
2188. GRIFFIN L., Second crossing of "impossible pit". :Zweite Befahrung des "unpassierbaren Kamins" in der James Cave, Ky.: NSS News, 17, 9, Alexandria 1959, 136-137.
2189. GURNEE J.u.a., Gage Caverns (Schoharie County, New York). (=NRO Bull.4, sept.1957) Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 92 - 101.
2190. HAAS J., New caves and extensions (Central Pennsylvania). :Neue Höhlen und Höhlenfortsetzungen in Mittelpennsylvanien.: (=The Nittany Grotto Newsletter, 6, 5, 1958). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 1 - 41.
2191. HAAS J., Ridge above Derry (Westmoreland County, Pennsylvania). (Betr.Höhle im Lovalhanna-Kalk). (=The Netherworld News, 6, 5, 1958, 113-114). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 78 - 79.
2192. HAAS J., Dave's Cave (Mifflin County, Pennsylvania). (=Nittany Grotto News, 7, 2, 1958, 30). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 80.
2193. HAAS J., Gypsum Cave (Pendleton County, West Virginia). (=The Nittany Grotto Newsletter, 6, 6, 1958, 152). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 171.
2194. HAAS J., Breathing Cave (Virginia). (=The Netherworld News, 6, 7, 1958, 158). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 184 - 186.
2195. HALLIDAY W.R., Initial bibliography of Washington speleology. Washington Speleology Survey Bull., 1, Seattle 1959, 8 p.
2196. HARKNESS R., PLUMMER B., DAMON P., More on a Sinnit-Thorn Mountain Cave. :Weitere Berichte über eine Höhle der Pendleton County, W.Va.: J. of the Yale Speleological Soc., 1, 3, New Haven 1959, 27.
2197. HART J., Elbow Cave (Boone County, Missouri). (=Foresight, 1, 1, 1958, 1). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 268.
2198. HARTLEY H., Brants Cave (West Virginia). (=Cleveland Grotto News, 5, 2, 1958, 1-2). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 167 - 169.
2199. HARTMAN F., Centre County Caves (Pennsylvania). (=Nittany Grotto Newsletter, 7, 4, 1958, 51-54). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 82 - 83.
2200. HEDGES J., Notes on several Wisconsin Caves. :Bemerkungen über Höhlen in Wisconsin.: (=Iowa Grotto Cave Book, Trip report 1958). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 267.
2201. HIGGINBOTHAM (Cave) # 4. J. of the Yale Speleological Soc., 2, 1, New Haven 1959, 12-13.
2202. HOFHECKER B., Davy Lewis' Cave (Bedford County, Pennsylvania). (=The Netherworld News, 6, 8, 1958, 167-168). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 71 - 72.
2203. HOGAN T., Warren's Cave (Florida). (=The Florida Speleologist, 1, 3, 1958, 14). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 238 - 239.
2204. HOGAN T., HEADLEY R., Jennings Cave (Marion County, Florida). (=The Florida Speleologist, 1, 1, 1958, 7). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 236 - 238.
2205. --, HOLE-in-the-Woods (Harrison County, Indiana). (=Southern Indiana Subterranean Sentinel, q, 2, 1958, 12). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 250.

2206. --, HOLLYTREE Sinks (Jackson County, Alabama). (=The Georgia Spelunker, 2, 6, 1958, 10). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 232.
2207. HOWARD A., Leetes Island caves. (Bei Guilford, Conn.). J. of the Yale Spel. Soc., 1, 4, New Haven 1959, 32.
2208. IFFT J., HASSEMER J., Petersburg Cave, Petersburg, Huntingdon Co., Pa. (Plan). (=Nittany Grotto Newsletter, 7, 2, 1958, 31). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 85.
2209. INGALLS H., The exploration of Cass Cave, W. Va. :Die Erforschung der Cass Cave.: Bull. of the Nat. Spel. Soc., 21, 1, Alexandria (Va.) 1959, 21 32.
2210. JOHNSON E., Size determination of caves in Maries, Phelps, and Pulaski Counties. :Bestimmung der Ausdehnung von Höhlen in... (Missouri): Missouri Speleology, 1, 3, 1959, 9 - 11.
2211. JURGENS P., Tunnel Cave (Albany County, New York). (=Met Grotto News, 8, 1, 1958, 3). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 131 - 132.
2212. --, KNOEFFEL's subterranean cave and lake at Schoharie, New York. (Untertitel: Caves of Yesterday; Bericht aus 1831 abgedruckt). NSS News, 17, Alexandria 1959, 1, 14-16. Part II; 2, 31 32; Part III; 3, 42 - 44; Part IV, Conclusion; 4, 58 60.
2213. KUTZ D., Treese Cave (Barker Cave) (Blair County, Pennsylvania). (=Nittany Grotto Newsletter, 7, 1, 1958, 6). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 84.
2214. LANDIS C., BROWN A., Cave in Bellefonte (Centre County, Pennsylvania). (=Nittany Grotto Newsletter, 7, 3, 1958, 41). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 70.
2215. LEIDER J., Fisher's Cave (Franklin County, Missouri). (=The Underground, 1, 2, 1958, 21 -22). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 285.
2216. LINK C., Sinking Cove Cave (Franklin County, Tennessee). (=The Southeastern Caver, 3, 2, 1958, 19). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 239.
2217. LINK C., Big Room Cave (Grundy County, Tennessee). (=The Southeastern Caver, 3, 2, 1958, 17). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 241.
2218. LISKA D., Exploration of Cliff Keyhole, Calif. :Die Erforschung der Cliff Keyhole Cave.: NSS News, 17, 4, Alexandria (Va.) 1959, 49 - 51.
2219. --, LOST Stream Cave (Harrisburg, Illinois). (=Spelunking, supplement nov. 1958). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 335.
2220. --, MANITOU Cave (De Kalb County, Alabama). (=The Georgia Spelunker, 2, 1, 1958, 5). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 228 229.
2221. MAXWELL R.J., A discussion of a 2000 foot rappel. (Betr. Höhle in Texas). (=The Texas Caver, 3, 3, 1958, 16). Speleo-Digest 1948, Pittsburgh 1959, pt.3, 30.
2222. --, McCORMICK Pit (Georgia). (=The Georgia Spelunker, 2, 5, 1958, 4). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 234.
2223. MCGREW W., River Gap Cave (Pendleton County, West Virginia). (=The Netherworld News, 6, 10, 1958, 214-215). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 166.
2224. MCGREW W., Vanguard Cave (Pendleton County, West Virginia). (=The Netherworld News, 6, 10, 1958, 214). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 167.
2225. MCGREW W., Virgin passage in Overholt Blowing Cave (Pocahontas County, W. Va.). :Ein noch nicht begangener Gang in... : (=The Netherworld News, 6, 6, 1958, 143-144). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 181 182.
2226. MIELCAREK F.L., Pittsburgh Grotto attempts to scale Casparis Cave falls. :Die Überwindung der Wasserfälle in der Casparis Cave.: NSS News, 17, 10, 1959, 147.
2227. MIELCAREK F.L., Hatchery Spring Cave (Salmon Cave) W. Va. NSS News, 17, 12, Alexandria (Va.) 1959, 168 169.

2228. --, MITCHELL Crushed Stone Company Cave (Lawrence County, Indiana). (Betr. bei Steinbrucharbeiten entdeckte Höhlen). (=The Bloomington Indiana Grotto Newsletter, 1, 4, 1958, 19-21). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 250 - 253.
2229. MOORE G.W., American research in physical speleology, 1959. :Amerikanische Untersuchungen 1959 auf dem Gebiet der Physischen Speläologie.: Annual Summary Rept., december 1, 1959. 4 p., maschinschr. autogr., Nat. Spel. Soc.
2230. MOTTS W.S., Age of the Carlsbad Caverns and related caves in rocks of Guadalupe age west of the Pecos River in Southeastern New Mexico. (Abstract). :Das Alter der Carlsbad Caves und der übrigen Höhlen westlich des Pecos River.: Geol. Soc. Am. Bull., 70, 12, 1959, 1737.
2231. NETTLES J., Charles Muck Cave (Virginia). (=The Potomac Caver, 1, 10, 1958, 1-2). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 188-190.
2232. NEVILLE C.M., Caves in the Arbuckle mountains. Oklahoma Geol. Notes, 19, 1959, 20-31
2233. --, NEW Caves (Missouri). (=MMS News Notes, 1, 1, 1958, 5-22). Speleo-Digest. 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 274 - 284.
2234. --, NEWHOUSE Cave (Highland County, Virginia). (=The Baltimore Grotto News, 1, Nos. 7, 8, 9, 11). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 224 - 227.
2235. NICHOLSON K., WHITE W.B., Butler Cave-Sinking Creek System. (Abstract; betr. Höhle in Bath County, Va.) NSS News, 17, 6, Alexandria (Va.) 1959, 88.
2236. NOTES on Indian caves. (=The Bloomington Indiana Grotto Newsletter, 1, 1958: 1, 6; 2, 6; 5, 24, 28). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 244 - 246.
2237. --, OGDENS Cave (Virginia). (=The Potomac Caver, 1, 1, 1958, 5-6). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 187.
2238. OSBORNE J., Conquering the Upper River Room (Church Cave) (California). :Forschungen in der Church Cave.: (=The California Caver, 1, 4, 1958, 50). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 334.
2239. --, PINE Rock Cave. (In New Haven). J. of the Yale Spel. Soc., 1, 4, New Haven 1959, 33.
2240. PLANTZ Ch., Vex Cave (Westmoreland County, Pennsylvania). (=The Netherworld News, 6, 9, 1958, 201-202). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 77 - 78.
2241. PLUMMER B., Roundtop Cave Nr. 1 (Washington County, Maryland). (=The Baltimore Grotto News, 1, 9, 1958, 1). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 228.
2242. POLLEYS E.H., Maloy's Cave (Grandy County, Georgia). (=The Georgia Spelunker, 2, 3, 1958, 5-7). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 231 - 232.
2243. --, POWDER Hill Creek Cave (Shannon County, Missouri). (=MSS Newsletter, 3, 2, 1958, 6-7). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 286 - 288.
2244. PRUETT L., Piquet (Davis) Cave (Pulaski County, Missouri). (=The Underground, 1, 3, 1958, 16-17). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 272.
2245. PRUETT L., Cave Notes (St. Genevieve County, Missouri). (=The Underground, 1, 3, 1958, 18-19). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 273.
2246. RUMBLE D., Lesser known caves. :Wenig bekannte Höhlen in Georgia.: (=The Georgia Spelunker, 2, 3, 1958, 6-7). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 230.
2247. SCHMIDT V., The ins and outs of Breathing Cave. (=The Netherworld News, 6, 11, 1958, 236). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 2, 107 - 109.
2248. SCHWEIKER R. (Editor), Boston Grotto Cave File. (=... , 1958). :Höhlenbeschreibungen von H. Blanchard, T. Barr, T. Ulman, F.X. Maher, R. Fallona des Höhlenklubs in Boston für 1958.: Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 145 - 163.
2249. SCHWEIKER R.F., Explorations in Knox Cave, N. Y. :Forschungen in der Knox-Höhle.: NSS News, 17, 2, Alexandria (Va.) 1959, 28.

2250. SCOTT J., Caves in Vermont. A Spelunker's Guide to Their Location and Lore. :Führer zu den Höhlen in Vermont.: 45 p. Hancock (Vermont) 1959.
2251. SEEGER T., Caves in Vermont. NSS News, 17, 2, Alexandria (Va.) 1959, 29 - 30.
2252. SHOEMAKER H.W., Pennsylvania's grandest cavern. :Die Penn's Cave, die größte Höhle Pennsylvanias.: 109 p. Telegraph Press, Harrisburg 1950.
2253. SHOENHERR J., VAN NOTE P., McMillen's Cave (Schoharie County, New York). (=Met Grotto News,8, 4, 1958, 25). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 133.
2254. SMELTZER B., Caves of Shippensburg Area (Pennsylvania). (=MAR Bull.4, 1958). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 42 - 69.
2255. SMELTZER B., Needy Cave (Franklin County, Pennsylvania). (=The Netherworld News, 6, 12, 1958, 290-291). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 74 - 77.
2256. SMITH D., Wiegand Pit (Jackson County, Alabama). (=The Georgia Spelunker, 2, 2, 1958, 5). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 229.
2257. SMITH E., Walker Cave (Kern County, California). (=The California Caver, 1, 3, 1958, 28). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 332 - 333.
2258. SPRAGUE St., Syracuse - the big question mark. (Betr. Höhlen von Syracuse, N. Y.) J. of the Yale Spel. Soc., 2, 1, New Haven 1959, 9.
2259. SPRAGUE St., My first cave - Eldon's. (Erlebnisbericht über Befahrung der Eldons Cave). J. of the Yale Spel. Soc., 2, 1, New Haven 1959, 10.
2260. SPRAGUE St., More on the Cat Hole. J. of the Yale Spel. Soc., 2, 1, New Haven 1959, 11-12
2261. SPRAGUE St., Caves of Herkimer County. (New York). Maschinschr. autogr., 12 p., New Haven, o.J. (1959).
2262. STEINBURN Th., Mount Shooqualmie Caves. Cascade Cave Report (Cascade Grotto), 5, (Dec. 29,) 1952, 2 3.
2263. TALBOT D., Pennsylvania invaded. :Höhlenforscher in Pennsylvania.: (=Met Grotto News, 8, 3, 1958, 17). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 81.
2264. TEXAS Cave Survey. Comal and Brewster Counties. (Höhlenverzeichnis der angegebenen Gebiete). Texas Cave Survey, 2, 1, Dallas 1959, 59 - 66.
2265. --, TEXAS Cave Survey. Crockett County. (Höhlenverzeichnis des angegebenen Gebietes). Texas Cave Survey, 2, 2, Dallas 1959, 68 78.
2266. THE Eightmyville Cave. J. of the Yale Spel. Soc., 2, 1, New Haven 1959, 17.
2267. TOMER D.W., Kaweah Cave (Tulare County). California. (=The California Caver, 1, 3, 1958, 30). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 333.
- 2268.. --, TORY'S Tantalizing Pit conquered. (Fahrtenbericht über Tory<sup>S</sup> Cave). J. of the Yale Spel. Soc., 1, 3, New Haven 1959, 21 - 23.
2269. --, TRIP to Candlewood Cave ? (Betr. Höhlen in Candlewood Mountains). J. of the Yale Spel. Soc., 1, 4, New Haven 1959, 34 , 37.
2270. TURNER T., Nut Cave (Pendleton County, West Virginia). (=The Nittany Grotto News= letter, 6, 7, 1958, 166). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 169.
2271. VAN NOTE P., Cauterskill Cave: a long, long crawl (Green Co., New York). :Die C. C. - eine lange Schlufstrecke.: (=Met Grotto News, 7, 2, 1958, 11-12). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 132 - 133.
2272. VAN NOTE P., The Catskill Caving Country (Greene & Ulster Counties, New York). (=Met Grotto News, 8, 6, 1958, 43-48). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 133-137
2273. VARNEDOE B., Tumbling Rock Cave (Georgia). (=The Georgia's Spelunker, 2, 5, 1958, 5) Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 234.
2274. WARD G., Gregorys Cave (Great Smoky Mt. Natl. Park, Tennessee). (=The Netherworld News, 6, 8, 1958, 173). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 242.

2275. WARSHAUER M., Dead Man's Cave (New Haven County, Connecticut). (=Met Grotto News, 8, 5, 1958, 34). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 140-141.
2276. WARSHAUER M., Cat Hole Cave (Berkshire County, Mass.) (=Yale Spel.Soc.J., 1, 1, 1958, 2). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 141 - 143.
2277. WEAVER D., Devil's Icebox - one entrance ? (Missouri). (=MSS News Notes, 1, 1, 1958 3-4). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 270 - 272.
2278. WEAVER D., Jeff Cave (Christian County, Missouri). (=MSS Newsletter, 3, 5, 1958, 11) Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 288 - 289.
2279. WEAVER D., New Caves (Osage County, Missouri). (=MSS Newsletter, 3, 4, 1958, 1-2) Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 291 - 292.
2280. WEAVER H.D., Ozarkian speleology. :Höhlenforschung im Ozarkgebirge.: (Missouri). NSS News, 17, 10, Alexandria 1959, 148 - 149.
2281. WEHMAN J., Siphon number one (Virginia). (Williamsville Quadrangle). (=The Netherworld News, 6, 9, 1958, 197). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 183 - 184.
2282. WEIR G.D., Freyder Cave (Marshall County, Alabama). (=The Southeastern Caver, 3, 3, 1958, 37 - 38). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.1, 235 - 236.
2283. WHITE H., Alabama helictite cave. :Eine Höhle mit Heliktiten in Alabama.: (Betr. Crossings Cave). NSS News, 17, 4, Alexandria 1959, 52.
2284. WHITE W., Terminations of passages in Appalachian Caves as evidence for shallow phreatic origin. :Die Gangenden in Höhlen der Appalachen als Beweis für ihren oberflächennahen phreatischen Ursprung.: Bull.Geol.Soc.of America, 70, 12, 1959, 1816.
2285. WHITE W.B., Swago Pit (Pocahontas County, West Virginia). (=The Netherworld News, 6, 3, 1958, 63-66). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 174 - 179.
2286. WHITE W.B., FISHER J.R., Cavern development in the Vanport Limestone. :Höhlenentwicklung im Vanport-Kalk.: (=The Netherworld News, 6, 2, 1958, 32). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt.2, 14 - 19.
2287. WHITE W.B., STELLMACK J., Blessing Mountain Wells. (Betr.Sandsteinhöhlen in Lycoming County). (=The Netherworld News, 6, 12, 1958, 262).. Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 2, 52 - 53.
2288. WIDENER D.L., Texas Cave Survey (with Index). (=Texas Cave Survey, 1, no. 1 - 7; The Texas Caver, 3, 1). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 296 - 320.
2289. WYMORE D.L., Wild passage in commercial caves (Missouri). :Nicht erschlossene Teile in Schauhöhlen Missouri.: (=Iowa Grotto Cave Book, trip report 1958, 38). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 291.
2290. YOKUM T., Fisher Cave (Franklin County, Missouri). (=The MSS Newsletter, 3, 5, 1958 2-3). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 286.
2291. YOKUM T., Green Arrow Cave (Warren County, Missouri). (=The Underground, 1, 3, 1958, 17). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 272.
2292. YOKUM T., Fox Cave (St.Louis County, Missouri). (=The Underground, 1, 3, 1958, 25). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 273.
2293. ZOTTER H., Overhang Cave (Pocahontas County, West Virginia). (=The Netherworld News, 6, 5, 1958, 103). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 173.
2294. ZOTTER H., Moore's Cave (Pocahontas County, West Virginia). (=The Netherworld News, 6, 5, 1958, 103-104). Speleo-Digest 1958, Pittsburgh 1959, pt. 1, 173 - 174.

## Vergleiche ferner

Abbau von Höhlensedimenten	Nr. 984, 986
Alter der Kalke im Westteil der USA	Nr. 78
Anthropologische Höhlenfunde	Nr. 943
Beschädigungen in Höhlen	Nr. 1003, 1004
Fossile Böden im Karst Ohios	Nr. 118



Gipskristalle in Höhlen Virginias	Nr. 165, 220
Historische Speläologie der USA	Nr. 1015, 1021, 1028, 1031
Höhlenentstehung (Sierra Nevada)	Nr. 130
Höhlenperlen, Entwicklung	Nr. 189
Höhlenschutz	Nr. 1000, 1002, 1005, 1006, 1009, 1010
Höhlentiere	Nr. 494
Allgemeines	Nr. 573, 575, 584, 602, 603, 604, 608,
Chiroptera	611, 612
Coleoptera	Nr. 290, 291, 437, 438, 476, 477
Diplopoda	Nr. 396
Insecta	Nr. 420
Isopoda	Nr. 369, 547
Myriapoda	Nr. 320, 321, 322, 526
Ostracoda	Nr. 556
Vermes	Nr. 388, 406
Vertebrata	Nr. 352, 478, 487, 490
Kalkkonglomerate in Florida	Nr. 66
Karstwasserwirtschaft	Nr. 983
Mineralvorkommen in Höhlen	Nr. 218
Organisatorische Berichte	Nr. 1147, 1155
Paläontologische Höhlenfunde	Nr. 670, 676, 682, 684, 686, 687, 688,
	689, 693, 705, 706, 707, 708, 709,
	712, 713, 717, 718, 725, 736
Petrographie von Kalken (Texas)	Nr. 106
Sinterbildungen, im Galenadolomit	Nr. 178
Tätigkeitsberichte	Nr. 1191
Tauchversuche in Höhlen Tennessees	Nr. 1097
Unfälle in Höhlen	Nr. 1108, 1109, 1110, 1112
Urgeschichtliche Höhlenfunde	Nr. 810, 826, 840, 841, 849, 914
Veranstaltungsberichte	Nr. 1237, 1248, 1253, 1254, 1257

## MITTEL- UND SÜDAMERIKA.

## ARGENTINIEN.

Vergleiche über paläontologische Funde Nr. 733 (Mylodon-Höhle)

## BERMUDAS.

2295. BRETZ J.H., Origin of Bermuda Caves. :Die Entstehung der Höhlen der Bermudas.: Bull. of the Geol. Soc. of America, 70, 12, 1959, 1800.

## BRASILIEN.

2296. --, GRUTA de Lapa Nova - Vasante, M.G. (Minas Geraes). Rev. Escola minas, 21, 5, 1959, 246 - 249.

## CHILE.

Vergleiche über Amphipoda unterirdischer Gewässer Nr. 470.

## ECUADOR.

Vergleiche über Erstarrung bei Kolibris in Höhlen Nr. 384

## GUATEMALA.

2297. GURNEE R.H., Guatemalan underground. :Das unterirdische G.: NSS News, 17, 9, Alexandria (Va.) 1959, 133 - 135.

## JAMAICA.

2298. MURRAY R., The Cockpit Country. Nat.Hist.Notes, 67, Kingston 1954, 113.
2299. SWEETING M.M., Physiographical and hydrogeological investigations in the White Limestone areas of Jamaica (Preliminary report). :Physiogeographische und hydrogeologische Untersuchungen in den Gebieten des "Weißen Kalkes". : (Betr.Karstgebiete). Ann.Rep.Geol.Survey Dept.Jamaica, 195, Appendix A, 1956, 17 - 20.
2300. TAYLOR S., Comments on Dr.Sweeting's report. :Bemerkungen zum Bericht von M.M. Sweeting. : (Betr.Karstgebiete Jamaikas). Geol.Survey Dept.Jamaica Bull., 2, Kingston 1956.
2301. TAYLOR S., CHUBB L.J., The hydrogeology of the Clarendon Plains, Jamaica. (Betr. Karstgebiet). Proc.Geol.Assoc., 3, 68, 1957, 204 - 210.
2302. VERSEY H.R., The hydrologic character of the White Limestone formation of Jamaica. :Der hydrologische Charakter der "Weißen Kalke". : Transact. 2<sup>nd</sup> Carib.Geol.Congr., 1959, 59 - 68.
2303. VERSEY H.R., PRESCOTT G., The geology and groundwater resources of the Clarendon Plains, Jamaica. (Betr.Karstgebiet). Geol.Survey Dept.of Jamaica, Occas.Paper, 1, Kingston 1958.
2304. ZANS V.A., Caves and cave explorations in Jamaica. :Höhlen und Höhlenforschung in Jamaika. : a) Jamaica Geol.Survey Publications, 52, Kingston 1959. - b) Geonotes, 2, 2, 1959, 59 - 69.

## KUBA.

## Vergleiche über

Höhlenklima der Cueva Grande	Nr. 247
Höhlentiere (Amphipoda)	Nr. 522
Urgeschichtliche Höhlenfunde	Nr. 814

## PERU.

Vergleiche über Grundwasserbewohner im Küstengebiet Nr. 523

## PORTORIKO.

2305. GURNEE R.H., The caves of Porto Rico. NSS News, 17, 6, Alexandria 1959, 85 - 88.
2306. LANE T.J., Mona island - beautiful isle of many caves. :Die Insel Mona bei Puerto Rico - eine schöne Insel mit so manchen Höhlen. : NSS News, 16, 4, Alexandria 1958, 29.

## VENEZUELA.

2307. ALVARADO JAHN R., VEGA HERRERA M., La cueva de Coy-Coy (Bei Acurigua). Bol. Soc.Venez.de Ciencias Naturales, 18, 89, Caracas 1957, 196 - 194.
2308. GURNEE J., GURNEE R., The cave of the Guacharos. :Die Guacharohöhle. : Nat.Hist. Magazine, New York 1956, 542 - 547.
2309. RAMIREZ J.E., La Cueva de los Guacharos. Revista Acad.Columbiana Cienc., 9, Bogotá 1954, 146 - 152.
2310. ROD E., Cueva del Guacharo (Notas geológicas). Bol.geol., 5, 10, 1958/59, 107 - 116.

## Vergleiche ferner

Histoplasmose in venezolanischen Höhlen	Nr. 988
Höhlentiere Amphipoda	Nr. 513
Insecta (Cueva del Guacharo)	Nr. 304

## ASIEN.

## AFGHANISTAN.

Vergleiche über Höhlentiere	Chiroptera	Nr. 566
	Coleoptera	Nr. 344, 413, 432, 468, 484, 520
	Collembola	Nr. 525
	Copepoda	Nr. 444
	Diptera	Nr. 277, 543
	Ixodidae	Nr. 542
	Oligochaeta	Nr. 474
	Phoridae	Nr. 518
	Pseudoscorpionidae	Nr. 297

## CHINA.

2311. BALAZS D., A Jangsoi Piljendung barlangjai. :Die Höhlen des Pilientung in Jangso.: (Betr. Höhlen in Karstturm). Karszt- és Barlangkutató Tájszékház, Budapest, déc. 1959.

Vergleiche ferner

Anthropologische Höhlenfunde	Nr. 720, 745, 929, 930, 931, 934, 941, 942, 957, 958, 959
Paläontologische Höhlenfunde	Nr. 720, 738
Urgeschichtliche Höhlenfunde	Nr. 745, 773

## CYPERN.

2312. McGREGOR D. P., Notes on the hydro-geology of Cyprus. :Bermerkungen über die Hydrogeologie von Zypern.: (Betr. auch Karstgebiete). Mémoires de l'Assoc. Internat. des Hydrogéologues, 1/2, Paris 1959, 18 - 21.

## INDONESIEN.

Vergleiche über Höhlentiere (Lepidoptera) aus Ostjava Nr. 370

## IRAK.

Vergleiche über anthropologische Höhlenfunde Nr. 955 (Shanidar Cave)  
Höhlentiere (Blindfische) Nr. 454

## ISRAEL.

2313. MANDEL S., The cretaceous limestone aquifer of Central Israel. :Der Kreidekalk als Wasserträger in Zentralisrael.: Mémoires de l'Assoc. Internat. des Hydrogéologues, 1/2, Paris 1959, 48 - 52.

## JAPAN.

2314. SPRAGUE St., Caving in the Orient. :Höhlenfahrten im Fernen Osten.: (Betr. Höhlen v. Montalban bei Manila und Höhlen Japans). J. of the Yale Spel. Soc., 2, 1, New Haven 1959, 15 - 16.

2315. TAKAHASI E., KAWANO M., Speleology in Japan. :Die Speläologie in Japan.: Bull. of the Nat. Spel. Soc., 21, 2, Alexandria 1959, 45 - 54.

2316. TORII H. S., Die Erforschung des Akiyoshi-Karstplateaus (Japan). Die Höhle, 10, 4, Wien 1959, 99 - 102.

2317. TORIYAMA R., Geology of Akiyoshi, Part I. Studies of Akiyoshi Limestone Group. Mem. Fac. Sci. Kyushu Univ., Ser. D, Geol., 4, 1, 1954.

Vergleiche ferner

Fund chines. Münzen in Höhlen	Nr. 967
Höhlenpflanzen	Nr. 632
Höhlentiere Amphipoda	Nr. 544
Coleoptera	Nr. 545
Collembola	Nr. 563, 564

Copepoda	Nr. 410, 411
Gecko-Funde in Höhlen	Nr. 469
Harpacticoidea	Nr. 326
Isopoda	Nr. 463
Wassermilben	Nr. 407, 408, 409
Paläontologische Höhlenfunde	Nr. 726, 905
Urgeschichtliche Höhlenfunde	Nr. 905

#### JORDANIEN.

Vergleiche über Funde in den Höhlen von Qumran Nr. 965, 968

#### LIBANON.

Vergleiche über Höhlentiere (Collembola) Nr. 319

#### PAKISTAN.

2318. GLENNIE E. A., Caves of India and Pakistan No. 8. (Betr. Gupteswar Cave bei Shahabad u. a.). Cave Research Group Newsletter, 79/80, Berkhamsted 1959, 26 - 33.

#### PHILIPPINEN.

2319. LORCH W. T., Kraterseen, Tropfsteinhöhlen und Wasserfälle. Ein Gang durch die Nationalparke der Philippinen. Natur und Landschaft, 34, 12, 1959, 189 - 191.

Vergleiche ferner über Höhlenfahrten auf den Philippinen Nr. 2314.

#### SARAWAK (BORNEO).

2320. LUKE JEE CHIN, Establishing geographical position and cave height at Niah. :Feststellung der geographischen Lage und der Höhe der Höhle von Niah.: Sarawak Mus. J., 9, 13/14, 1959, 134 - 135.

Vergleiche ferner

Höhlentiere Chiroptera	Nr. 601
Orthoptera	Nr. 339
Paläontologische Höhlenfunde	Nr. 679, 691, 699, 700, 710, 711, 839
Urgeschichtliche Höhlenfunde	Nr. 836, 837, 838, 839

#### TÜRKEI.

2321. PAMIR H., Problèmes hydrogéologiques de l'intérieur de l'Anatolie. :Hydrogeologische Probleme des Inneren von Anatolien.: (Betr. auch Karstgebiete). Mémoires de l'Ass. Internat. des Hydrogéologues, 1/2, Paris 1959, 16 - 18.

### AUSTRALIEN UND OZEANIEN.

#### AUSTRALIEN.

2322. BENSON R., Camcoweal Caves. Sydney Univ. Spel. Soc. (SUSS), 2, 2, Sydney 1955, 8.

2323. MARLOW A. J., LYNN K. W., Caving in South Australia and Victoria. :Höhlenforschungen in Südaustralien und Vict.: Cave Research Group Newsletter, 79/80, Berkhamsted 1959, 23 - 26.

2324. O'BRIEN B. J., Speleology in Australia. Bull. of the Nat. Spel. Soc., 21, 1, Alexandria (Va.) 1959, 1 - 12.

2325. THOMSON J. M., The Nullarbor Caves system. Trans. Roy. Soc. South Austral., 73, 1950, 48 - 51.

Vergleiche ferner über

Höhlentiere Acari	Nr. 371
Crustacea	Nr. 440
Nullarboralkalke (Geologie)	Nr. 85

## NEUKALEDONIEN.

2326. AVIAS J., Erosion karstique en Nouvelle-Calédonie. :Die Karsterosion in Neukaledonien.: Mémoires de l'Association Internationale des Hydrogéologues, 1/2, Paris 1959, 84 - 87.

## NEUSEELAND.

2327. BARRETT P., More Waipapa road Caves. :Weitere Höhlen an der Waipapa-Straße.: The New Zealand Spel.Bull., 31, Auckland 1959, 18 - 22.
2328. BARRETT P., MANDER L., The story of Cold Creek. :Erforschungsgeschichte der Cold Creek Cave.: The New Zealand Spel.Bull., 31, Auckland 1959, 3 - 11.
2329. --, EASTER Trips, Waitomo area. :Höhlenuntersuchungen bei Osterfahrten in den Raum von Waitomo.: The New Zealand Spel.Bull., 30, Auckland 1959, 14 - 20.
2330. HOBSON J., Waiau Caves of Clifden, New Zealand. (Vgl.Nr.1317/1955). J.of the Craven Pothole Club, 2, 1, Skipton 1955, 11 - 13.
2331. HOBSON J., Explorations in New Zealand. :Höhlenforschungen in Neuseeland.: J.of the Craven Pothole Club, 2, 5, Bradford 1959, 284 - 287.
2332. KERSHAW D., Dog Leg Cave, Takaka. The New Zealand Spel.Bull., 32, Auckland 1959, 7 - 8.
2333. LAIRD M., The Oyster Cave. The New Zealand Spel.Bull., 31, Auckland 1959, 13 - 17.
2334. LAIRD M., LOWRY D., MANSERGH G., The geological history of the Mangawhitikau cave system. :Geologische Geschichte des Höhlensystems von M.: The New Zealand Spel.Bull., 32, Auckland 1959, 11 - 18.
2335. LAMBERT P., A new upper level in Gardner's Gut. :Ein neuer Aufstieg in der Höhle.: The New Zealand Spel.Bull., 31, Auckland 1959, 24 - 25.
2336. LAMBERT P., SMITH R., Further progress in Gardner's Gut. :Weitere Forschungserfolge in der Gardners Gut-Höhle.: The New Zealand Spel.Bull., 32, Auckland 1959, 18 - 19.
2337. LOWRY D., Waikawau Valley Cave (Port Waikato No. 2). The New Zealand Spel.Bull., 31, Auckland 1959, 22 - 24.
2338. MANDER L., The Black System. (Betr.System dreier größerer Höhlen und einer Karstquelle). The New Zealand Spel.Bull., 30, Auckland 1959, 1 - 13.
2339. MAY D., Winch descent of Lost World. :Abstieg in "Lost World".: The New Zealand Spel.Bull., 31, Auckland 1959, 11 - 13.
2340. MCGREGOR V., Lost World climbed without equipment. :Erkletterung der "Lost World" ohne Ausrüstung.: The New Zealand Spel.Bull., 30, Auckland 1959, 25 - 26.
2341. --, NEWS from New Zealand. :Neues aus Neuseeland.: J.of the Craven Pothole Club, 2, 3, Skipton 1957, 142.
2342. SCARLETT R., A new limestone cave at Kaikoura. :Eine neue Kalkhöhle auf der Südinsel.: The New Zealand Spel.Bull., 32, Auckland 1959, 10 - 11.
2343. SMITH R., Possum Caves - Marumaru. Christmas-New Year 1958-1959. :Weihnachts- und Neujahrsfahrt in die Possum Caves.: The New Zealand Spel.Bull., 30, Auckland 1959, 21 - 25.
2344. --, THE descent of Harwood Hole. :Der Schachtabstieg in die Harwood Hole.: The New Zealand Spel.Bull., 29, Auckland 1959, 2 - 27.
2345. TONAR B., Investigations near Waitomo and Otorohanga. :Untersuchungen in Höhlen bei Waitomo und Otorohanga.: The New Zealand Spel.Bull., 31, Auckland 1959, 25 - 27.

## Vergleiche ferner über

Höhlentiere	Arachnoidea	Nr. 500
	Coleoptera	Nr. 312
	Bolitophila (Arachnocampa) luminosa	Nr. 386, 387, 402
	Orthoptera	Nr. 495, 496, 497, 498, 499, 501
Tätigkeitsberichte		Nr. 1201
Veranstaltungsberichte		Nr. 1238

## OZEANIEN.

2346. MICHOVSKA J., Jeskyně na ostrově Rota. :Die Höhlen auf der Insel Rota, Marianen.: Čsl.Kras, 10, 2, Praha 1957, 91. (Nach WARD 1956).

## TASMANIEN.

2347. JENNINGS J.N., SWEETING M.M., Underground breach of a divide at Mole Creek, Tasmania. :Die unterirdischen Abflußverhältnisse im Mole Creek-Gebiet.: Australian J. of Science, 21, 1959, 261.

