

**Wissenschaftliche Beihefte zur Zeitschrift „Die Höhle“**  
**Nr. 8**

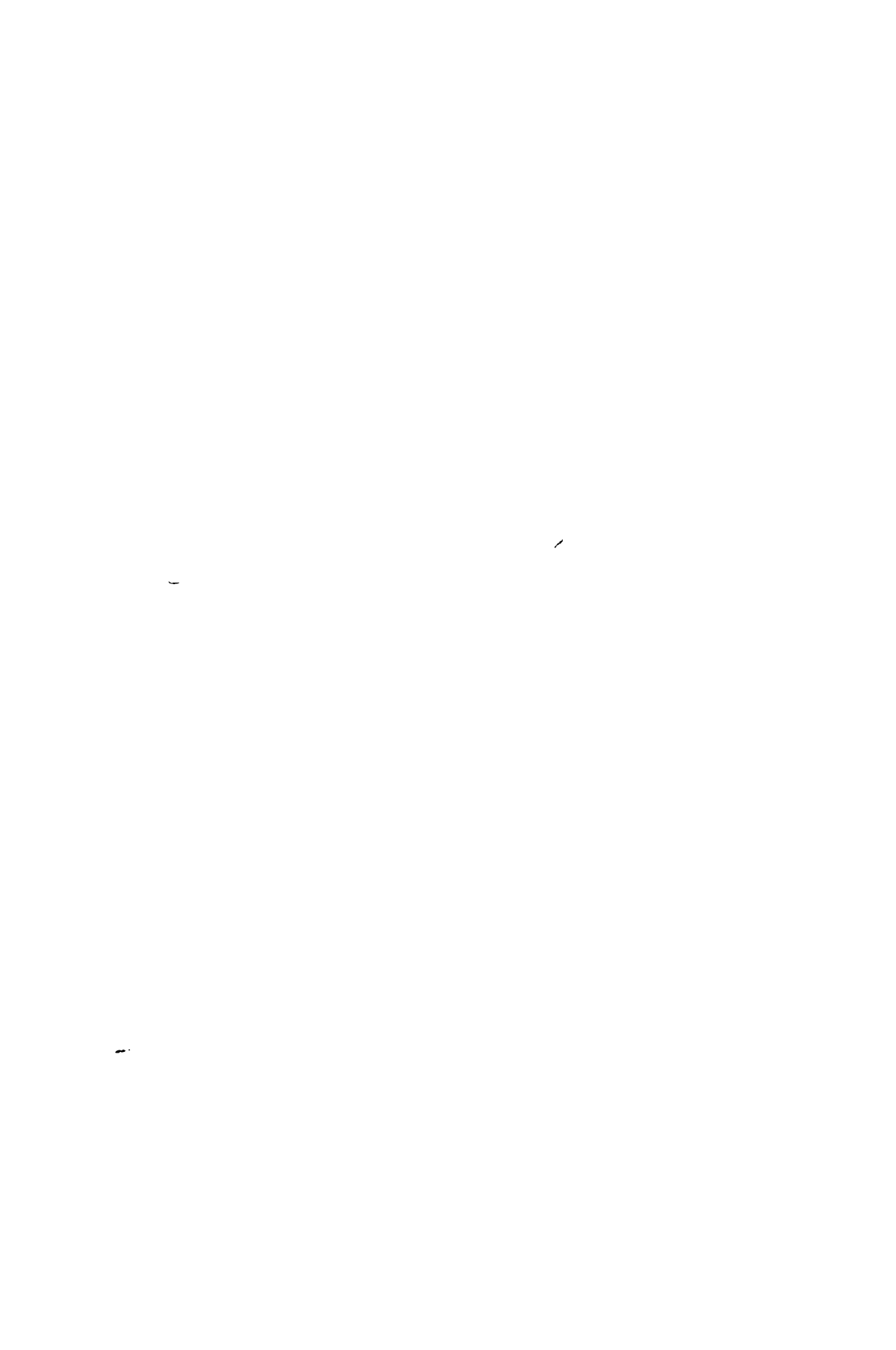
**INTERNATIONALE BIBLIOGRAPHIE  
FÜR SPELÄOLOGIE  
(KARST- U. HÖHLENKUNDE)**  
**JAHR 1956**

**VON**  
**HUBERT TRIMMEL**

**Unter teilweiser Mitarbeit zahlreicher Fachleute**

**Wien 1963**

**Herausgegeben vom  
Landesverein für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich**



**Wissenschaftliche Beihefte zur Zeitschrift „Die Höhle“**  
**Nr. 8**

**INTERNATIONALE BIBLIOGRAPHIE  
FÜR SPELÄOLOGIE  
(KARST- U. HÖHLENKUNDE)  
JAHR 1956**

**VON**

**HUBERT TRIMMEL**

**Unter teilweiser Mitarbeit zahlreicher Fachleute**

**Wien 1963**

**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, Wien II., Obere Donaustrasse 99**

**Satz: Landesverein für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich.  
Offsetdruck: Notring der wissenschaftlichen Verbände Österreichs  
Wien I., Judenplatz 11**

## VORWORT

In dem Bestreben, einen weiteren Beitrag zur Dokumentation auf dem Gebiete der Karst- und Höhlenkunde zu leisten, legt der Landesverein für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich die Titelbibliographie für das Jahr 1956 vor. Entsprechend der Ankündigung, die im vergangenen Heft erfolgte, sind in reichlichem Ausmaß auch Nachträge aus den Jahren 1950 bis 1955 in das Manuskript des vorliegenden Berichtes eingearbeitet worden.

Die Einarbeitung der Nachträge einerseits, sowie die bedeutende Zunahme der Zahl der Veröffentlichungen aus allen Teilgebieten der Speleologie andererseits haben eine Erweiterung des Umfangs zur Folge gehabt. Dadurch ist eine Neufestsetzung des Bezugspreises unvermeidlich geworden, durch den im übrigen ohnehin nur ein Bruchteil der Druck- und Herstellungskosten gedeckt werden kann. Erfassung und Zusammenstellung der Titelnachweise aus dem Schrifttum, sowie die Mitarbeit zahlreicher Speleologen, besonders aus dem Auslande, erfolgen nach wie vor ohne jede Vergütung oder Entschädigung.

Die Anordnung der Titelnachweise wurde, um die Benützbarkeit des Gesamtwerkes zu erleichtern, gegenüber den vergangenen Heften unverändert beibehalten; die in der letzten Zeit geführte Diskussion über die zweckmäßigste und vollständige Gliederung der Speleologie als Wissenschaft, die vor allem in einem Aufsatz von Univ. Prof. Dr. Kurt Ehrenberg in der Zeitschrift "Die Höhle" Ausdruck fand, blieb aus diesem Grund unberücksichtigt. Für die Zuordnung der Arbeiten zu einzelnen Staaten war die staatliche Gliederung der Erde mit dem Stichtag 1. Juli 1962. maßgebend.

Bei jedem einzelnen Titel sind nach Möglichkeit der Originaltitel, dann zwischen Doppelpunkten eine annähernde Übersetzung des Titels ins Deutsche und schließlich gegebenenfalls in Klammern ergänzende oder erläuternde Hinweise gegeben. Die Nummern von Jahrgängen oder Bänden sind durch Unterstreichung hervorgehoben. Eine zweite, vor dem Erscheinungsort stehende Ziffer bedeutet die Nummer des Heftes, in dem die betreffende Arbeit zu finden ist. Nach dem Erscheinungsjahr sind noch die Seitenzahlen der Arbeit angeführt. Bei Büchern höhlenkundlichen Inhalts oder selbständig erschienenen Broschüren sind auch Originaltitel, Erscheinungsort und Erscheinungsjahr unterstrichen, um ausdrücklich darauf hinzuweisen, daß es sich nicht um einen Zeitschriftenaufsatz handelt.

Eine große Zahl ausländischer Speleologen hat zum Zustandekommen auch dieses Bandes durch Übersendung eigener Zusammenstellungen für einzelne Höhlengebiete, durch Übersendung von Sonderdrucken und einschlägigen Zeitschriften und durch briefliche Mitteilungen wesentlich beigetragen. Ihnen allen möchte ich an dieser Stelle für ihre Mitarbeit und für ihr Entgegenkommen besonders danken.

Mein Dank gilt aber auch dem Amt für Kultur und Volksbildung der Stadt Wien sowie dem Notring der wissenschaftlichen Verbände Österreichs, deren Unterstützung das Erscheinen dieses Heftes zu verdanken ist. Nicht zuletzt möchte ich auch meiner Gattin für die geduldige Mitarbeit bei der Zusammenstellung der karteimäßig erfaßten Literaturzitate danken.

Für die Mitteilung von Fehlern, Irrtümern und Ergänzungen bin ich jederzeit dankbar. Der Landesverein für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich wird auch weiterhin bestrebt sein, die zur Fortsetzung dieser Schriftenreihe erforderlichen Mittel zur Verfügung zu stellen.

Prof. Dr. Hubert Trimmel

Wien, im November 1962.

VERWENDETE ABKÜRZUNGEN

Abb.	Abbildungen (dt.)
Abh.	Abhandlungen (dt.)
Acad.	Académie (franz.), Academia (ital.)
Am.	American (engl.)
Ann.	Annalen (dt.), Annales (franz.), Annals (engl.),
Archéol.	Archéologie, archéologique (franz.)
Assoc.	Association (franz., engl.)
Anz.	Anzeiger (dt.)
Betr.	Betrifft... (dt.)
Bl.	Blatt, Blätter (dt.)
Boll.	Bollettino (ital.)
Bot.	Botanisch, Botanik (dt.)
Brit.	British (engl.)
Bull.	Bulletin (engl., franz.)
Čsl.	Československy
Diss.	Dissertation (dt.)
Dt.	Deutsche (dt.)
Ed.	Editor (engl.), Edition (franz.)
engl.	englisch
f.	für
Franç.	Française (franz.)
Geogr.	Geographie, geographisch (dt.), Geographical (engl.)
Géogr.	Géographie, Géographique (franz.)
Geol.	Geologie, geologisch (dt.), Geology, Geological (engl.)
Géol.	Géologie, géologique (franz.)
Ges.	Gesellschaft (dt.)
Hist. Nat.	Histoire(s) Naturelle(s) (franz.)
Inst.	Institut (dt., franz.),
Ist.	Istituto (ital.)
ital.	italienisch
J.	Journal (franz., engl.)
Jb.	Jahrbuch, Jahrbücher (dt.)
Jber.	Jahresbericht(e) (dt.)
Mag.	Magazine (engl.)
Mém.	Mémoires (franz.)
Mitt.	Mitteilungen (dt.)
Mus.	Museum (dt.), Musée (franz.), Museo (ital.)
Nat.	National (engl.)
Naz.	Nazionale (ital.)
Naturhist.	Naturhistorische(s) (dt.)
Paleont.	Paléontologie, paléontologique (franz.)
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.	Sciences (franz., engl.), Scienze (ital.)
Sc. Nat.	Sciences Naturelles (franz.)
Soc.	Society (engl.), Société (franz.), Società (ital.)
Spel.	Speläologie, speläologisch (dt.), Speleological (engl.), Speleolo- gico, speleologica (ital.)
Spél.	Spéléologie, spéléologique (franz.)
St. Nat.	Storia Naturale (ital.)

Taf.	Tafel(n) (dt.)
Univ.	Universität (dt.), université (franz.), University (engl.)
Verh.	Verhandlungen (dt.)
Z.	Zeitschrift (dt.)
Zool.	Zoologie, zoologisch (dt.), Zoology, zoological (engl.), zoologique (franz.), zoologica (ital.)
Zus.	Zusammenfassung (Résumé)

## INHALT

	Seite
Vorwort.....	3
Verwendete Abkürzungen	4
Inhalt.....	5
I. Allgemeine Arbeiten....	7
II. Theoretische Speläologie	8
1. Geospeläologie. . . . .	8
a) Allgemeine Arbeiten über Geologie und Geomorphologie . . . . .	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 Morphologie verkarsteter oder verkarstungsfähiger Gebiete .	11
e) Mineralogie und Petrographie der Karstgesteine	12
f) Karstgebiete und Bodenkunde . . . . .	13
g) Speläogenese und Höhlenmorphologie	. 14
h) Höhlensedimente, Sinterbildung	16
i) Karsthydrographische Arbeiten	19
j) Höhlenklima, Höhleneis . . .	20
2. Biospeläologie .. . . . .	21
a) Zoologie, allgemeine und methodische Arbeiten. . . . .	21
b) Arbeiten über Höhlentiere und über die Fauna von Höhlen und Höhlengebieten	
Über Fledermäuse . . . . .	33
c) Botanik, allgemeine und methodische Arbeiten	35
d) Arbeiten über Höhlenpflanzen . . . . .	35
e) Arbeiten über Flora und Vegetation verkarsteter Gebiete	36
f) Paläobiologie, allgemeine und methodische Arbeiten	37
g) Arbeiten über paläontologische Funde aus Höhlen	37
3. Anthropospeläologie . . . . .	39
a) Urgeschichte, allgemeine und methodische Arbeiten	39
b) Prähistorische Funde aus Höhlen	42
c) Allgemeines über Anthropologie . . . . .	51
d) Arbeiten über anthropologische Höhlenfunde . . . . .	52
e) Höhlen und Landeskunde, Geschichte und Sage . . . . .	55
III. Angewandte Speläologie . . . .	56
1. Karstmelioration und Karstbekämpfung	56
2. Wasserwirtschaft und Wasserversorgung ..	56
3. Abbau von Höhlensedimenten . . . . .	57
4. Karsthigiene . . . . .	57
5. Allgemeine Karstwirtschaft . . . . .	58
6. Höhlererschließungen, Schauhöhlenwesen..	58

IV.	<b>Praktische Speläologie</b>	59
1.	Historische Speläologie . . . . .	59
A)	Arbeiten zur Geschichte der Höhlenkunde	59
B)	Speläologen (Personalia) . . . . .	60
2.	Höhlenbefahrungstechnik, Ausrüstung, Vermessung . . . . .	61
3.	Unfälle . . . . .	63
a)	Allgemeines . . . . .	63
b)	Einzelereignisse . . . . .	63
c)	Höhlenrettungsdienst	63
4.	Höhlenphotographie . . . . .	64
5.	Höhlenrecht und Höhlenschutz . . . . .	64
6.	Berichte zur Organisation der Höhlenforschung	65
7a.	Tätigkeitsberichte . . . . .	66
7b.	Berichte über Veranstaltungen . . . . .	70
V.	<b>Regionale Speläologie . . . . .</b>	73
	<u>Europa</u> . . . . .	73
	(Belgien...73, Bulgarien...74, Deutschland...74, Frankreich...78, Gibraltar...84, Griechenland...85, Großbritannien...85, Irland...89, Italien...90, Jugoslawien...94, Liechtenstein...97, Niederlande...97, Norwegen...97, Österreich...97, Polen...101, Portugal...102, Rumänien..102, Schweden...102, Schweiz...103, Spanien...105, Tschechoslowakei...105, Ungarn...108, Union der soz. Sowjetrepubliken...110)	
	<u>Afrika</u> . . . . .	113
	(Algerien...113, Angola...113, Guinea...113, Kamerun...113, Kongo (Brazzaville)...113, Kongo (Leopoldville) und Katanga...114, Libyen...114, Madagaskar...114, Mali...114, Marokko...114, Mauretanien...115, Réunion...115, Süd-afrikanische Republik...115, Tunesien...115)	
	<u>Nordamerika</u> . . . . .	116
	(Bermudas...116, Kanada...116, Mexiko...116, Vereinigte Staaten...116)	
	<u>Mittel- und Südamerika</u> . . . . .	121
	(Bahama-Inseln...121, Brasilien...121, Chile...121, El Salvador...122, Guadeloupe...122, Jamaika...122, Kolumbien...122, Kuba...122, Venezuela...122)	
	<u>Asien</u> . . . . .	123
	(Britisch-Borneo...123, China...123, Indien...123, Irak. 123, Israel...123, Japan...123, Jordanien...124, Korea..124, Laos...124, Libanon...124, Malaya...125, Persien. 125, Syrien...125, Türkei...125)	
	<u>Australien und Ozeanien</u> . . . . .	125
	(Australien...125, Marianen...126, Neuseeland...126)	

I.

ALLGEMEINE ARBEITEN

Travaux généraux

Publications générales

1. ACCOCE P., La spéléologie est un sport qui ne paie pas. :Speläologie ist ein Sport, der nicht bezahlt wird.: Altitudes, 1, 6, Paris 1956.
2. ALLEGRETTI C., Speleologia e sport. :Speläologie und Sport.: Rassegna Spel. Italiana, 8, 2, Como 1956, 70 - 73.
3. ANTOINE M., La spéléologie scientifique. :Wissenschaftliche Höhlenkunde.: Ghar, 1, 1, Casablanca 1956, 8 - 12.
4. BALSAN L., GÈZE B., LAURÈS M., RENAULT P., ROUIRE J., Publications spéléologiques. :Speläologische Veröffentlichungen.: (Kritische Literaturberichte, Übersicht). Ann. de Spél., 9, 4, Paris 1954, 210 - 252.
5. BALSAN L., CHOPPY J., REMY P.A., RENAULT P., ROUIRE J., Publications spéléologiques. :Speläologische Veröffentlichungen.: (Kritische Literaturberichte, Übersicht). Ann. de Spél., 11, 4, Paris 1956, 125 - 216.
6. CASTERET N., Exploration. :Forschung.: Librairie Académique Perrin, Paris 1954, 274 p.
7. CASTERET N., Im Dunkel der Höhlen (Übersetzung von "Tenèbres"). F. A. Brockhaus-Verlag, Leipzig 1956, 320 S.
8. --, CAVE of caves. :Die Höhle der Höhlen.: (Betr.: Aufstellung der "längsten" Höhlen.) The Speleonews, 4, 1, McMinnville (Tenn.) 1956, 12 - 13.
9. DOUGLAS J.S., Caves of mystery. :Geheimnisvolle Höhlen.: Ed. Dodd, Mead & Co., New York 1956, 273 p.
10. FRANKE H.W., Wildnis unter der Erde. F. A. Brockhaus-Verlag, Wiesbaden 1956, 223 S.
11. LAVAUR G. de, Caves and Cave Diving. :Höhlen und Höhlenkunde.: (Übersetzung von "Toute la spéléologie"). Hale ed., London 1956, 175 p.
12. PESCHEL R., BINDERNAGEL W., Das Geheimnis der Höhle, (Jugendbuch). A. Holz-Verlag, Berlin 1956, 228 S., 62 Abb., 12 Taf.
13. ROUET C., QU'est-ce que la spéléologie. :Was Speläologie ist - Wissenschaft oder Sport.: Ghar, 1, 1, Casablanca 1956, 3 - 7.
14. SMITH P., All things speleological. :Alle Gebiete der Speläologie.: (Kurze Übersicht). The Lyre, Orpheus Caving Club, 1, Borrowash 1956, 43 - 44, 46 - 52.
15. STERLING D., The story of caves. :Die Geschichte der Höhlen.: (Einführung für Jugendliche). Doubleday & Co., 1956, 119 p.
16. STRINATI P., Grottes et paysages de l'Atlas au Taurus. :Höhlen und Landschaften zwischen Atlas und Taurus.: Ed. Georg & Cie., S.A., Genève 1956, 143 p., 55 Taf.
17. STUPISCHIN A.W., Woprojji terminologii i klassifikazii w karstowedenii. :Beitrag zur Terminologie und Klassifikation in der Karstforschung.: Učenije zap. Kasanskogo gos. un-ta, 113, kn. 2, geografija, Kasan 1953.
18. STUPISCHIN A.W., GVOZDEZKIJ N.A., Karst. (Referat, russ.). Izwestija Akad. nauk SSSR, ser. geogr., 4, Moskva 1951.
19. TASNADI-KUBACSKA A., Kalandozás az ösvilágban. :Streifzüge durch die Urwelt.: (Betr. auch Höhlen). Müvész Nep, Budapest 1955, 248 S.

20. TAZIEFF H., Caves of adventure. :Höhlenabenteuer.: 222 p., Ed. Harper & Bros., New York 1953.
21. TELL L., Pri grotoj kaj grotesplorado. :Über Höhlen und Höhlenforschung.: La Espero, 4, Stockholm 1956.
22. TOMASI G., Fascino del mondo sotterraneo. :Der Zauber der unterirdischen Welt.: Natura Alpina, 5, 3, Trento 1954, 17 - 19.
23. TRIMMEL H., Der Stand der Vorstöße in die "tiefsten Höhlen der Erde" im Jahre 1952. Die Höhle, 4, 1, Wien 1953, 15 - 16.
24. TRIMMEL H., Höhlen in aller Welt. Universum - Natur und Technik, 11, 19/20, Wien 1955, 615 - 619.
25. TRIMMEL H., Internationale Bibliographie für Speläologie (Karst- und Höhlenkunde), Jahr 1951. Wissenschaftliche Beihefte zur Z. "Die Höhle", 3, Wien 1956, 72 S.
26. TROMBE F., La spéléologie. :Höhlenkunde.: Presses Universitaires de France, Collection: Que sais-je ?, 709, Paris 1956, 128 p.

II.

THEORETISCHE SPELAÖLOGIE

Spéléologie théorique

Theoretical speleology

1. GEOSPELAÖLOGIE

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).

27. ARKELL W.J., Jurassic geology of the world. :Die Jura-Geologie der Erde.: (Betr. auch Karstgesteine). Oliver & Boyd Ltd., London 1956, XV+806 S., 46 Taf.
28. BENEVENTANO M., L'isotopo C<sup>14</sup> in aiuto agli archeologi. :Das Isotop C<sup>14</sup> als Hilfsmittel für den Archäologen.: (Betr. Altersbestimmung). Civiltà macchine, 4, 3, 1956, 13 - 14.
29. BRINKMANN R., Abriß der Geologie. 1. Band, Allgemeine Geologie. (Karst: 246ff.) Enke-Verlag, Stuttgart 1956, 286 S., 207 Abb.
30. BÜLOW K., Geologie für Jedermann. 5. neubearbeitete Auflage. (Betr. auch Karst). Urania-Verlag, Jena 1956, 246 S.
31. CAILLEUX A., La géologie. :Die Geologie.: 2e édition. Presses Universitaires de France, Paris 1956, 128 p.
32. CAILLEUX A., La era cuaternaria. Problemas y metodos de estudio. :Das Eiszeitalter. Probleme und Untersuchungsmethoden.: Memorias y Communicaciones del Istituto Geologico, Barcelona 1956, 130 p.

33. --, DAS Gesicht der Erde. Brockhaus-Taschenbuch der physischen Geographie. (Betr. auch Karst). VEB F.A.Brockhaus-Verlag, Leipzig 1956, 980 S.
34. DERRUAU M., Précis de géomorphologie. :Geomorphologie.: (La morphologie des calcaires: 223 - 237). Ed. Masson et Cie., Paris 1956, 394 p., 164 fig., 50 pl.
35. FRANKE H.W., Methoden zur Bestimmung des Vorzeitklimas. Mitt.d.Höhlenkommission (1953), 2, Wien 1955, 13 - 17.
36. MILANKOVITCH M., Erforschung der Chronologie der Eiszeit. Archaeologia Austriaica, 19/20, Wien 1956, 1 - 14.
37. RENAULT P., Spéléologie et morphologie. :Speläologie und Geomorphologie.: Rev.de Géomorphologie Dynamique, 5, 4, Paris 1954, 178 - 183.

Vergleiche ferner

Absolute Chronologie der menschlichen Entwicklung	Nr. 692
Erosion in Kalkgebieten	Nr. 39
Geomorphologie und Speläologie	Nr. 66

c) Arbeiten zur Karstmorphologie

Morphologie karstique

38. AVIAS J., Sur des phénomènes de corrosion et de concrétionnement polarisés de galets des formations alluviales et de calcaires en plaquettes de l'Est de la France. :Über Korrosionserscheinungen und gerichtete Konkretionsbildungungen an alluvialen Schottern und Plattenkalken im Osten Frankreichs.: Bull.de la Soc. Géol. Franc., 6, 1-3, Paris 1956, 275 - 283.
39. BIROT P., Esquisse d'une étude zonale de l'érosion en pays calcaire. :Skizze einer zonalen Studie der Erosion im Kalkgebirge.: Erdkunde, 8, Bonn 1954.
40. CORBEL J., Le karst proprement dit. Rev.de Géogr. de Lyon, 31, 3, Lyon 1956, 303-317.
41. COSYNS M., Kalkerosion. Ein interessantes Kapitel aus der Geologie des Wassers. Wissen und Fortschritt, 6, 8, Berlin 1956, 225 - 227.
42. ESCHER G.B., La tectonique externe et interne des piliers de sel. :Die äußere und innere Tektonik der Salzpfleiler.: (Betr.: Salzkarst). Ann.de la Soc. Géol.de Belgique, 79, Liège 1956, B 65 - 94.
43. GVOZDEZKIJ N.A., Karst. Voprosy obščewo i regionalnowo karstovedenija. (Russ.) :Der Karst. Die Probleme der allgemeinen und regionalen Karstkunde.: 2. Auflage, Staatsverlag für geographische Literatur, Moskva 1954, 351 S.
44. HROVAT A., Oblika grezov v kraški zemlji. :Formen von Erdfällen im Karstboden.: Proteus, 18, 9, Ljubljana 1956, 243 - 247.
45. KARRENBERG H., QUITZOW H.W., Über Hohlräumbildungen und Einstürze in Lößböden als Folge unterirdischer Materialwegführung. Geol.Jb., 71, Hannover 1956, 631 - 642.
46. KORENEWSKIJ S.M., K morfologii i genesisu karstoprojawlenije salinokupoljich struktur. (Russ.). :Über Morphologie und Genese der Karsterscheinungen mit salzkuppelartiger Struktur.: Tr.wses.n.-i.inta Metallurgii, 32, 1956, 368 - 383.
47. KOVACS G., A geoméchanikai szemlélet szerepe a karsztvizkutatásban és a karsztviz elleni védekezésben. :Die Rolle der geomechanischen Anschauungen in der Karstforschung.: Hidrológiai Közlöny, 35, 1/2, Budapest 1955, 39 - 44.

48. KUNSKY J., Zjawiska krasowe. :Karsterscheinungen. : Warszawa 1956.
49. KURTAGIĆ M., PUSIĆ B., Poljoprivredna tla i krš sjeverne Dalmacije. :Die Poljenböden im Karst Norddalmatiens.: Jugoslov. društvo proučav. zemljišta, Beograd 1956, 130 S.
50. LOTZE W., Beitrag zur Methodik der Karstuntersuchung auf geoelektrischer Basis. Diss Univ. Münster, Münster 1956, 154 S., 34 Abb.
51. LOUIS H., Die Entstehung der Poljen und ihre Stellung in der Karstabtragung, auf Grund von Beobachtungen im Taurus. Erdkunde, 10, Bonn 1956.
52. LOUIS H., Über die Entstehung von Karstpoljen auf Grund von Beobachtungen im Taurus. Sitzungsber.d.Bayer.Akad.d.Wiss., mathem.-naturwiss.Klasse, München (1955)1956, 309 - 317.
53. MAXIMOVIC G. A., Metodje izučenija karsta. (Russ.). :Methoden der Karstforschung.: Uč. sap. Molotowsk. un-ta, 10, 2, Perm 1956, 19 - 36.
54. MOSER R., Zur Abtragung im Dachsteingebiet. Neue Wege zur Messung der Denudation periglazialer Karsthochflächen mit Hilfe der "Korrosionstisch-Methode." Jb. d. Österreichischen Musealvereines, 101, Linz 1956, 305 - 308.
55. PETROVIĆ J. B., Primedije na teoriju o zagadenom karstu. (Serbokroat.) :Bemerkungen zur Theorie des "eingedämmten Karstes" (karst barré). (Franz. Zus.) Bull.de la Soc.Serbe de Géogr., 35, 1, Beograd 1955, 27 - 42.
56. POLJAK J., Je li krska uvala prijelazan oblik ismedu ponikve i krskog polja ? :Ist die Uvala eine Übergangsform zwischen Doline und Polje ?: Geografski Glasnik, 13, Zagreb 1951, 25 - 48.
57. POPOV A. J., Le thermokarst. (Franz.) Biuletyn Periglacjalny Lódzkie towarz. nauk, 3, 4, Lodz 1956, 319 - 320.
58. RADZITZKY D'OSTROWICK I., L'hydrogéologie des roches calcareuses. :Hydrogeologie der kalkigen Gesteine.: Technique et eau, 10, 112, 1956, 27 - 37.
59. RASMUSSEN G., Primära karrenformer i Lofoten. :Karrenformen der Lofoten.: Svensk Geografisk Arsbok, 32, Lund 1956, 191 - 193.
60. RATHJENS C., Karsterscheinungen in der klimatisch-morphologischen vertikalen Gliederung des Gebirges. Erdkunde, 8, Bonn 1954.
61. ROGLIĆ J., Korrosive Ebenen im Dinarischen Karst. Erdkunde, 8, Bonn 1954.
62. RYŠIKOV D. W., Priroda karsta i osnovnye zakonomernosti ego razvitiya. (Russ.) :Die Natur des Karstes und die Grundgesetze seiner Entwicklung.: Trudy gorno-geologičeskogo instituta Akad.Nauk SSSR, Uralskij filial, Moskva 1954, 154 S., 55 Abb.
63. RYŠIKOV D. W., O razvitiu feppressionnoj woronki w karstowych oblastjach. (Russ.) :Über die Entwicklung eingesenkter Trichter in Karstgebieten.: Dokladi Akademija Nauk SS SR, 109, 1, Moskva 1956, 183 - 186.
64. SOKOLOW N. I., :Das Studium des Karsts und der Karsterscheinungen.: (Orig.russ.) Vestnik Akad.Nauk SSSR, 26, 4, Moskva 1956, 132 - 133.
65. STUPIŠIN A. W., :Über die erste Feststellung eines bedeckten Karstes.: (Orig.russ.) Izvest.vsesojuzn.geogr.obsčest.SSSR, 68, 4, Moskva 1956, 386 - 387.
66. TRIMMEL H., L'importance des études spéléologiques pour la géomorphologie, surtout pour la morphologie karstique. :Die Bedeutung speläologischer Untersuchungen für die Geomorphologie, besonders für die Karstmorphologie.: XVIIIe Congrès Internat. de Géogr., Résumés des Communications, Rio de Janeiro 1956, 55.
67. WAGNER G., Der Karst als Musterbeispiel der Verkarstung. Aus der Heimat, 62, 9/10, Öhringen 1954, 193 - 212.

Vergleiche ferner

Alpiner Karst (Tatra)	Nr. 1587
Dolinen im Löß	Nr. 1596
fossiler Karst (Paläokarst)	Nr. 1137, 1743
Gipskarst, Gipskarren	Nr. 1064, 1733, 1735
Höhlen und Vergletscherung	Nr. 1251
Klimgeschichte und Karstformen	Nr. 1626
Küstenformen in Karstgebieten	Nr. 1249
Poljen in Slowenien	Nr. 1407
Pseudokarsterscheinungen in Vulkaniten	Nr. 1694
Salzkarst	Nr. 1656
Turmkarst (Madagaskar)	Nr. 1709

d) Regionale Arbeiten zur Karstmorphologie, bezw. zur Geologie und Morphologie verkarsteter oder verkarstungsfähiger Gebiete

Travaux régionaux concernant la géologie et la géomorphologie des régions karstiques

Vergleiche über:

Belgien	Nr. 1043
Brasilien	Nr. 1820, 1821, 1822, 1823, 1824
Bulgarien	Nr. 1057
Deutschland	Nr. 1060, 1066, 1068, 1069, 1070, 1071, 1074, 1077, 1078, 1083, 1089, 1091, 1093, 1094
Frankreich	Nr. 1127, 1128, 1129, 1130, 1135, 1138, 1139, 1143, 1144, 1183
Großbritannien	Nr. 1248, 1252, 1296
Guadeloupe	Nr. 1827
Irland	Nr. 1333, 1334
Italien	Nr. 1347, 1348, 1349, 1350, 1354, 1355, 1356
Japan	Nr. 1841, 1842, 1843, 1844
Jugoslawien	Nr. 1401, 1403, 1404, 1405, 1407, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1413
Kuba	Nr. 1832, 1833
Madagaskar	Nr. 1709
Österreich	Nr. 1443, 1444, 1448, 1449, 1450, 1451, 1452, 1453, 1455, 1456, 1457, 1458
Polen	Nr. 1515, 1517,
Portugal	Nr. 1528
Rumänien	Nr. 1530, 1531
Schweiz	Nr. 1537, 1538, 1539, 1540, 1541, 1543, 1544, 1545
Spanien	Nr. 1568, 1570, 1571
Tschechoslowakei	Nr. 1516, 1580, 1581, 1582, 1583, 1584, 1585, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1592, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600, 1601, 1611
Türkei	Nr. 1856
Ungarn	Nr. 1620, 1621, 1623, 1626
Union d. soz. Sowj. R.	Nr. 1653, 1656, 1657, 1658, 1660, 1661, 1662, 1663, 1664, 1665, 1666, 1667, 1668, 1669, 1671, 1672, 1673, 1675, 1676, 1677, 1678, 1679, 1680, 1681, 1682, 1683, 1684, 1685, 1687, 1688, 1689, 1690, 1691, 1692, 1693, 1694
Venezuela	Nr. 1856
Vereinigte Staaten	Nr. 1733, 1734, 1735, 1737, 1740

e) Mineralogie und Petrographie der Karstgesteine.  
Les roches karstiques.

68. BARNETCHE A., ILLING L.V., The Tamabra limestone of the Poza Rica oilfield, Veracruz, Mexico. :Der Tamabrukalk des Poza-Rica-Ölfelds.: XX Congreso Geológico Internacional, Mexico City 1956, 38 p.
69. BRADLEY W.F., BURST J.F., GRAF D.L., Crystal chemistry and differential thermal effects of dolomite. :Kristallchemie des Dolomits.: American Mineralogist, 38, 1953, 207 - 217.
70. CHAVE K.E., A solid solution between calcite and dolomite. :Eine dauerhafte Lösung zwischen Kalk und Dolomit.: J.of Geol., 60, 1952, 190 - 192.
71. CHAVE K.E., Aspects of the biogeochemistry of magnesium. 1. Calcareous marine organisms. 2. Calcareous sediments and rocks. :Aspekte der Biogeochemie des Magnesiums.: J.of Geol., 62, 1954, 266 - 283, 587 - 599.
72. CISTJAKOW P.A., Klassifikazia oblomočno-karbonatnich i karbonatnich porod. (Russ.). :Klassifikation der Trümmerkarbonate und der Karbonatfelsen.: Zap. Usbekist. Odd. Wses. Mineralog., no. 9, 1956, 17 - 32.
73. DE KEYSER W.L., DAGUELDRÉ L., Calcite, aragonite, vaterite. Bull.de la Soc. Chim.Belges, 54, 1950, 40 - 71.
74. ECKHARDT F.J., GAERTNER H.R., Über Dolomite aus den Sedimenten des Ruhrkarbons. Geol.Jb., 71, Hannover 1956, 427 - 432.
75. FISCHER H., THENIUS E., Die Kalktuffvorkommen von St. Anton an der Jessnitz. (Niederösterreich). Verhandlungen d. Geol. Bundesanstalt, 3, Wien 1956, 267 - 274.
76. GRAF D.L., GOLDSMITH J.R., Some hydrothermal syntheses of dolomite and protodolomite. :Einige hydrothermale Synthesen von Dolomit und Protodolomit.: J.of Geol., 64, 2, 1956, 173 - 186.
77. GRAF D.L., GOLDSMITH J.R., LAMAR J.E., Properties of calcium and magnesium carbonates and their bearing on some uses of carbonate rocks. :Die Eigenarten von Kalzium- und Magnesiumkarbonaten und ihr Verhalten bei einigen Verwendungsmöglichkeiten von Karbonatfelsen.: Economic Geol. 50th ann.vol., 1956, 639 - 713.
78. GRAY H.H., PERRY T.G., Local lithologic discontinuities in Reelsville (lower Chester) limestone of Indiana. :Lokale lithologische Diskontinuitäten im Rellsvillekalk.: Bull. of American Association of Petrol.Geologists, 40, 5, 1956, 1005 - 1009.
79. HORSTIG G., VOGLER H., Die Altersstellung der Dolomite von Hof an der Saale. (Betr. paläozoische Dolomite). N.Jb.f.GeoL.u.Paläontol., Monatshefte, Stuttgart 1956, 471-488.
80. KAISIN F., Le rôle de la substitution dans l'altération météorique des roches sédimentaires, spécialement des calcaires. :Über Unwandlungsvorgänge in Sedimentgesteinen, vor allem in Kalken.: Mém. de l'Institut Géol. de l'Univ. Louvain, 20, 1, Louvain 1956, 47 - 164.
81. LAMAR J.E., Acid etching in the study of limestones and dolomites. :Säurebedingte Ätzungen bei der Untersuchung von Kalken und Dolomiten.: Illinois State Geol.Survey, 156, Urbana (Ill.) 1950, 47 p.
82. LEHMANN H., SCHLEGEL H., Zusammenhänge zwischen geologischer Herkunft, thermischer Behandlung und Güteeigenschaft von Gipsen. (Betr.:Gipslagerstätten Deutschlands). Tonindustrie-Zeitung u.Keramische Rundschau, 80, 15/16, 1956, 254 ff.
83. McCUTCHEON F.S., Mineralogy of dolomites quarried by the Radford limestone Company, Radford, Virginia. :Mineralogie der von der Radford Limestone Company gewonnenen Dolomite.: Thesis, Virginia Polytechnic Institute, Blacksburg (Va.) 1955, 49 p.

84. MONAGHAN P.A., LYITTLE M.L., The origin of calcareous ooliths. :Die Entstehung von Kalkoolithen.: J. of Sedimentary Petrology, 26, Menasha 1956, 111 - 118.
85. MUIR A., HARDIE H.G.M., MITCHELL R.L., PHEMISTER J., The limestones of Scotland: chemical analyses and petrography. :Chemische Analysen und Petrographie der Kalke Schottlands.: Special reports, Mineral resources of Great Britain, Memoirs of Geol. Survey, 37, Edinburgh 1956, 150p.
86. OSCHIS F., JEWINJESCH A., Rasličje modifikacij karbonata kalzija. (Russ.). :Verschiedene Modifikationen des Kalziumkarbonats.: Zinātniskie raksti. Latv. Univ., 9, Riga 1956, 3 - 21.
87. PETRANEK J., STENGLOVA E., Novotvořený křemen v středočeských devonských vápencích. :Quarzneubildungen im mittelböhmischen Devonkalk.: Sborník Ustředního ústavu geologického, oddíl. geologický, 20, Praha 1953, 149 - 160.
88. POBEGUIN Th., Contribution à l'étude des carbonates de calcium. :Beitrag zum Studium der Kalziumkarbonate.: Ann.Sc.Nat.Bot., 11e sér., Paris 1954, 29 - 109.
89. ROQUES H., Etude théorique et expérimentale de la chimie des carbonates de calcium et de magnésium. :Theoretische und experimentelle Untersuchung der Chemie der Kalzium- und Magnesiumkarbonate.: Mém. de l'Ecole Nat. des Arts et Métiers, maschinschr.autogr., Paris 1956, 66 p.
90. ROQUES H., Sur l'existence d'un gradient karstique des pressions partielles de l'acide carbonique. :Über das Bestehen eines Karstgradienten der Kohlensäure-Teildrucke.: Comptes-rendus de l'Acad.des Sc., 242, Paris 1956, 3100,- 3102.
91. SCHLOEMER H., Hydrothermaluntersuchungen über das System CaO-MgO-CO<sub>2</sub>-H<sub>2</sub>O. Neues Jb.f.Mineralogie, Stuttgart 1952, 129 - 135.
92. SVASTA J., Chemické rozbory nerostných surovin. Seš. 11. Vapence a dolomitické vápence. :Kalk und dolomitischer Kalk.: čsl. Akademie vied, Praha 1956, 70 S.
93. WILLIAM O.A., Stratigraphy of the Onondaga limestone in Eastern New York. :Stratigraphie des Onondagakalkes im Ostteil New Yorks.: Bull.of the Geol.Soc.of America, 67, 11, 1956, 1441 - 1474.
94. ZEHENDER F., STUMM W., FISCHER H., Freie Kohlensäure und pH von Wasser im Calciumkarbonat-Löslichkeitsgleichgewicht. Monatsbull.d.Schweiz.Vereins d.Gas- u. Wasserfachm., 36, 11, 1956, 269 - 275.

f) Karstgebiete und Bodenkunde.

Pédologie et karst.

95. MANCINI F., Observations sur l'évolution des sols calcaires en Val di Lima (Lucca). :Beobachtungen über die Entwicklung der Kalkböden im Val di Lima.: (Dt., engl. Zus.) Rapport du 6e Congrès Internat.des Sc.sol., Paris 1956, 381 - 386.
96. MCINTYRE D.S., The effect of free ferric oxide on the structure of some terra rossa and rendzona soils. :Die Auswirkung freien Eisenoxyds auf die Struktur einiger Terra rossa- und Rendzina-Böden.: J. of Soil Sc., 7, 2, 1956, 302 - 306.
97. NORRISH K., ROGERS LILLIAN E.R., The mineralogy of some terra rossas and rendzinias of South Australia. :Die Mineralogie einiger Terra rossa-Böden und einiger Rendzinen Südaustraliens.: J.of Soil Sc., 7, 2, 1956, 294 - 301.
98. STACE H.C.T., Chemical characteristics of terra rossas and rendzinias of South Australia. :Die chemischen Eigenschaften der Terra rossa und der Rendzinen Südaustraliens.: J.of Soil Sc., 7, 2, 1956, 280 - 293.

99. STREBEL O., Tertiäre Reliktböden, tertiäre Verwitterungsreste und eiszeitliche Bodenumlagerungen im Frankenwald. (Betr.: Kalksteinrotlehme, auch in Karsthohlräume verschwemmt). Diss. Univ. Würzburg 1955.

Vergleiche ferner

- Poljenböden (Jugoslawien) Nr. 49  
Roterde und Waldgesellschaften (Jugoslawien) Nr. 444

g) Speläogenese und Höhlenmorphologie.

Génèse. Origine des cavernes et développement morphologique.

100. ANDREAE C., Gebirgsdruck und Tunnelbau. Schweiz. Bauzeitung, 74, 8, 9, 1956, 107 - 110, 129 - 131, 134.
101. ARNBERGER E., Zur Frage der Höhlenniveaus und der Abhängigkeit der Höhlengerinne von einem Vorflutniveau. Höhlenkundliche Mitt., 10, 10, Wien 1954, 76.
102. BIESE W., Ein künstliches Blasloch. :Natur und Volk, 86, 10, Frankfurt/M. 1956, 355.
103. BÖGLI A., Grundformen von Karsthöhlenquerschnitten. Stalactite, 6, 3, Sion 1956, 56 - 62.
104. CHEVALIER P., Érosion ou corrosion. Essai de contrôle du mode de creusement des réseaux souterrains. :Erosion oder Korrosion - ein Versuch zur Überprüfung der Bildungsart von Höhensystemen. : Actes du Premier Congrès International de Spél., 2, Millau 1955, 35 - 39.
105. CHOPPY J., Deux nouveaux types de méandres souterrains dans l' Entre deux Mers (France). :Zwei neue Typen unterirdischer Mäander im Gebiet der Gironde. : Speleon, 7, 1-4, Oviedo 1956, 59 - 66.
106. DITTRICH G., Strudelerosion in Höhlen. Natur und Landschaft, 26, Lüneburg 1951, 64.
107. FRANC C., Sur la formation des gouffres de bas en haut. (Note sur la communication de M.A. Reymond). :Über die von unten nach oben fortschreitende Bildung von Schächten. : Actes du Premier Congrès International de Spél., 2, Millau 1955, 33 - 34.
108. GÈZE B., La genèse des gouffres. :Die Entstehung der Schächte. : Actes du Premier Congrès International de Spél., 2, Millau 1955, 11 - 23.
109. GÈZE B., La genèse des gouffres. :Die Entstehung der Schächte. : Bull. de l'équipe des Cimes aux abîmes, 2, Paris 1956, 3, 9-10; 4, 8-10; 4, 10-11.
110. GORTANI M., Appunti sulla classificazione dei pozzi naturali. :Bemerkungen über die Klassifikation der Naturschächte. : Actes du Premier Congrès International de Spél., 2, Millau 1955, 25 - 28.
111. HALLIDAY W.R., A proposed classification of physical features found in caves. :Vorschlag für eine Klassifikation der physikalischen Erscheinungen in Höhlen. : Nat. Spel. Soc. Bull., 17, Washington 1955, 32 - 33.
112. KIRKHAM N., Caverns in mines. :Höhlen in Bergwerken. : In: British Caving. An introduction to speleology, London 1953, 136 - 143.
113. KREJCI-GRAF K., Küstenzerstörung. 3. Spritzlöcher und Blaslöcher. Natur und Volk, 86, 1, Frankfurt/M. 1956, 1 - 7.
114. KRIEG W., Zur Problematik der alpinen Großhöhlen. (Kroat., franz. Zus.). Speleolog, 4, 1/2, Zagreb 1956, 1 - 6.
115. LINK C.H., Prospecting for caves. :Höhlenverlauf und Oberflächengestaltung; Verwendung der topographischen Karte. : Nat. Spel. Soc. Bull., 18, Washington 1956, 30 - 32.

116. MAUCCI W., Il fenomeno della retroversione nella mafogenesi degli inghiottitoi. :Die Erscheinung der Retroversion in der Morphogenese der Schwinden.: Atti del VII Congresso Naz. di Speleologia, Memoria, 3, Como 1956, 221 - 236.
117. MILOSAV J., Geološke i hidrogeološke karakteristika peštera. (Serb.). :Geologische und hydrogeologische Kennzeichen von Höhlen.: Geol. Arm. Balkan. Polyostrua, 23, 1955, 203 - 219.
118. MONEYMAKER B.C., The nature and formation of caves. :Art und Bildung von Höhlen.: (Wiederabdruck aus J. of the Tenn. Acad. of Sc., vol. 5, 1930). The Speleonews, 4, 5, McMinnville (Tenn.) 1956, 5 - 8.
119. MOSETTI F., I metodi geoelettrici in ricerche speleologiche. :Geoelektrische Methoden bei speläologischen Untersuchungen.: Rassegna Spel. Italiana, 8, 1, Como 1956, 3 - 14.
120. PAQUAY M., Commentaires et hypothèses sur les phénomènes de creusement. :Bemerkungen und Hypothesen über das Raumbildungsphänomen.: Bull. d'information, Fé-dération Spél. de Belgique, 3, 9, Liège 1956, 10 - 13.
121. PETRANEK J., POUBA Z., Pokus o datování vývoje jeskyně Domice na základě studia tmavých zon v krápnících a sintro. :Die Datierung der Höhlenentwicklung in der Domica-Höhle auf Grund der dunklen Zonen in Tropfsteinen und Sintern.: (Russ., engl. Zus.). Sborník ústředního ústavu geologického, 18, Praha 1951, 245 - 272.
122. PETROCHILOS J., Le rôle des discontinuités de roches à la spéléogenèse et à la circulation des eaux karstiques. :Die Bedeutung der Verschiedenheiten im Muttergestein für die Speläogenese und für die Karstwasserzirkulation.: Bull. de la Soc. Spél. de Grèce, 3, 5/6, Athènes 1956, 109 - 116.
123. POHL E.R., Vertical shafts in limestone caverns. :Schächte in Kalkhöhlen.: (Betr. u.a. Kentucky). Occasional Papers, Nat. Spel. Soc., 2, Washington 1955, 24 p.
124. SCHAU BERGER O., Über die vertikale Verteilung der nordalpinen Kalkhöhlen. Mitt. der Höhlenkommission, Jgg. 1955, 1, Wien 1956, 21 - 28.
125. SCHULTE H.F., TEICHMÜLLER M., Über braune Kohlen und schlauchförmige Hohlräume in Flözen des Ruhrkarbons. (Betr.: Klufträume und ausgefüllte Spaltenzonen). Geol. Jb., 71, Hannover 1956, 69 - 76.
126. TRIMMEL H., Tektonik und Höhlenbildung. (Zus.) Resumenes de los trabajos presentados, XX Congreso Geol. Internacional, Mexico 1956, 300 - 301.
127. TRIMMEL H., Ein interessanter Bericht zur Frage der Niveaugebundenheit und des Alters von Karsthöhlen. Höhlenkundl. Mitt., 12, 8, Wien 1956, 82.
128. WARWICK G.D., Caves and rocks. :Höhlen und Gestein.: In: British Caving. An Introduction to Speleology, London 1953, 7 - 26.
129. WARWICK G.D., Origin of limestone caverns. :Die Entstehung von Kalkhöhlen.: In: British Caving. An introduction to Speleology. London 1953, 41 - 61.

Vergleiche ferner

Brandungshöhlen	Nr. 1113
Höhlen und Bergbaustollen	Nr. 1309
In Bildung begriffener Schacht (Belgien)	Nr. 1044
Lavahöhlen	Nr. 1767
Lößböden mit Hohlraumbildungen	Nr. 45
Morphogenese der Spluga della Preta	Nr. 1384
Morphogenese der Aggteleker Höhle	Nr. 1620
Speläogenese der Meff Canyon Cave	Nr. 1774
Speläologie und Geomorphologie	Nr. 37, 66

b) Höhlensedimente, Sinterbildung

Sédiments de cavernes, formations stalagmitiques

130. BALL K., The origin of mud stalagmites in Lethrid Swallet. :Die Entstehung von Sandstalagmiten in der Höhle Lethrid Swallet.: Cave Research Group Newsletter, 56/57, Berkhamsted 1956, 11.
131. BALOGH E., :Der Lublinit, seine Umwandlungen und seine Modifikationen als "Bergmehl".: (Orig.rumän.) Ann. de l' Univ. "Bolyai", Cluj 1956, 117.
132. BARCZYK W., Pizolity jaskiniowe w jednej z grot w Wojcieszowie. :Höhlenperlen aus einer Höhle bei W. (Poln.verw.Geb.): Acta Geol. Polon., 6, 2, Warszawa 1956.
133. BLACK D.M., Aragonite rafts in Carlsbad Caverns, New Mexico. :Aragonithäutchen in den Carlsbad Caverns.: Science, 117, 1953, 84 - 85.
134. BLACK D.M., Chinese walls of New Cave, Carlsbad Caverns, National Park. :Die "Chinesische Mauer" in der New Cave.: (Betr.:Sinterbildung). Science, 123, 3204, 1956, 937.
135. BROWN C.N., The origin of calcite on the Northeastern Llano Estacado, Texas. :Der Ursprung des Kalzits im nö. Llano Estacado.: J. of Geol., 64, 1956, 1 - 15.
136. BRUNNACKER K., Die Höhlensedimente im Hohlen Stein bei Schambach. (Deutschland). Geol. Bl.f. Nordost-Bayern, 6, 1, Erlangen 1956, 21 - 32.
137. BURNS J.H., BREDIG M.A., Transformation of calcite to aragonite by grinding. :Die Umwandlung von Kalzit in Aragonit.: J. Chem. Phys., 25, 6, 1956, 1281.
138. CAPPA G., Concrezioni anomale in una caverna naturale all'interno di una miniera di ferro a Valdicastello (Lucca). :Abnormale Konkretionen in einer Naturhöhle im Inneren eines Eisenbergbaues bei Valdicastello.: Atti del VI Congresso Naz. di Speleologia Trieste 1954, Trieste 1956, 96 - 99. - Le Grotte d'Italia, ser. 3a, Castellana 1956, 96 - 99.
139. COUTEAUX M., Formation des concrétions de grottes. :Die Bildung der Konkretionen in Höhlen.: Bull. des Naturalistes Belges, Loupoigne, janvier 1953, 15 - 16.
140. CRISLER R.M., MURPHY R.E., Columnar mud-cracks in a Northeast Georgia cave. :Säulenartige Lehmrisse in einer Höhle Nordostgeorgiens.: Georgia Acad of Sc. Bull., 11, 1, Emory Univ., 1953, 9.
141. CRISMAN R., A cave with a long hidden secret. :Eine Höhle (in Texas) mit einem lang gehüteten Geheimnis.: (Betr.: Excentriques). The Nat.Spel.Soc. News, 14, 4, Tren ton 1956, 38 - 40.
142. ERDMANN, Ein erdgeschichtliches Denkmal. Riesiger Stalagmit Hunderttausende von Jahren alt. Heimatbote (Monatsbeilage der Fränkischen Presse), 8, 7, Bayreuth 1956.
143. FORSTER W.J., McCLOSKEY J.A., Report of a quartz crystal fragment from Porter's Cave, Bath Co., Va. :Bericht über ein Quarzkristallfragment aus Porters Höhle.: D.C.Speleograph, 5, 5, 1951, 4.
144. GAUDEFROY C., Pisolithes de calcite de Ras el Ma (région de Taza). :Die Kalzitperlen von Ras-el-Ma.: (2 bis 3 mm Durchmesser). Notes et mém. du Serv. Géol. du Maroc, No. 117, 7, 1953, 257 - 260.
145. GAUDEFROY C., La calcite de la grotte Goran près du cap Cantin - Maroc. :Die Kalzite aus der Goran-Höhle, Marokko.: Ghar, 1, 2, Casablanca 1956, 16 - 21.
146. GÈZE B., LAGRANGE R., POBEGUIN T., Sur la nature du revêtement occasionnel des parois ou du sol des grottes ("montmilch"). :Über die Natur eines gelegentlichen Überzuges an Höhlenwänden und auf dem Höhlenboden, "Bergmilch".: Comptes-rendus de l'Acad.des Sc., 242, Paris 1956, 144 - 145.

147. HAUSER A., Die Lehme und Tone Steiermarks. I. Teil: Allgemeines und Überblick über die steirischen Vorkommen. (Betr. auch Höhlenlehm). Gesteinstechnische Untersuchungen d. Lehrkanzel f. techn. Geol. d. Techn. Hochsch. Graz, 11, Graz 1952, 39 S.
148. HERING O., O'DANIEL H., Zur Bestimmung der Oberflächenenergien der Kristallflächen des Calcits und ihre Beziehungen zur Morphologie dieses Minerals. Naturwissenschaften, 43, 16, 1956, 372.
149. HERRMANN M., Schwermineralien des Sedimentmaterials der Peskö- und der Petényi-Höhle. Folia Archaeologia, 8, Budapest 1956, 12 - 13.
150. HUNT Ch.B., Pleistocene-recent boundary in the Rocky Mountain Region. (Betr.: Höhensedimente, u.a. Sandia Cave). Geol. Survey Bull., 996-A, Washington 1953, 25 p.
151. --, INTERESSANTI studi sul "Bergmilch" ("latte di monte") delle caverne meridionali. :Eine interessante Studie über die Bergmilch mediterraner Höhlen.: Studia Spelaeologica, (1), Napoli 1956, 43 - 44.
152. JAMIESON J.C., Phase equilibrium in the system calcite - aragonite. :Über die Gleichgewichtsphase im System Kalzit-Aragonit.: J.Chem.Phys., 21, 1953, 1385 - 1390.
153. JENNINGS J.N., Calc-sinter and dripstone formations in an unusual context. :Kalksinter und Tropfstein in einem ungewöhnlichen Zusammenhang.: (Betr.: Vorkommen in Tasmanien). Australian J. of Sc., 18, 4, 1956, 107 - 111.
154. KUKLA J., SKŘIVANEK F., Limonitická výplň jeskyně u Strašina na Sušicku. :Eine limonitische Höhlenausfüllung in Strašina.: Věstník Ustředního ústavu geologického, 30, Praha 1956, 113 - 126.
155. LIÈGEOIS P.G., Découverte de perles de cavernes de formation curieuse dans la grotte de Floreffe. :Die Entdeckung von Höhlenperlen mit merkwürdiger Bildung in der Höhle von Floreffe.: Ann. de la Soc. Géol. de Belgique, 78, Liège 1954/55, B 23 - B 25.
156. LIÈGEOIS P.G., A propos des perles de cavernes et concrétions analogues non encore décrites. :Über Höhlenperlen und analoge, noch nicht beschriebene Konkretionen.: Ann. de la Soc. Géol. de Belgique, 80, Liège 1956, B 165 - B 169.
157. LONG E.J., Cave flowers. :"Höhlenblumen." : (Betr.: Skyline Caverns, Va.) Nature Magazine, 47, 5, 1954, 248, 274.
158. LOŽEK V., SEKYRA J., Zpráva o výzkumu jeskynních sedimentů v roce 1955. :Berichte über die Untersuchungen an Höhlensedimenten im Jahre 1955.: Zprávy o geologických výzkumech v roce 1955, Praha 1956, 103 - 106.
159. MACDONALD G.J.F., Calcite-aragonite equilibrium relations at elevated pressure and temperatures. (Abstract). :Die Gleichgewichtsbeziehungen zwischen Kalzit und Aragonit bei erhöhtem Druck und höheren Temperaturen (Zus.).: Geol. Soc. of America Bull., 66, 1955, 1592.
160. MARTINEZ J.A., Sobre las formaciones poligonales de la cueva de "Las Moritas" - Infiesto (Asturias). :Über Polygonbildung in der Höhle "Las Moritas", Asturien.: Publ. Libro Homenaje al Conde de la Vega del Sella, Oviedo 1955, 357 - 359.
161. MIKSA M., A sátorköpusztai kalcitok. :Die Kalzitausscheidungen der Höhle von Sátorköpuszta.: (Pilisgebirge, Ungarn). Földtani Közlöny, 85, 4, Budapest 1955, 474 - 475.
162. MINIERI V., Sulla genesi del "Bergmilch" rinvenuto in una grotta della provincia di Taranto. :Über die Entstehung der in einer Höhle der Provinz Tarent gefundenen Bergmilch.: Boll. della Soc. Naturalistici di Napoli, 65, Napoli 1956.
163. MONAGHAN P.H., LYITTLE M.L., Origin of calcareous oolites. (Abstract). :Die Entstehung von Kalkoolithen.: (Zus.). American Mineralogy, 40, 1955, 328.
164. MOORE G.W., Aragonite speleothems as indicators of paleotemperatures. :Aragonitbildung in Höhlen als Indikator von Paläotemperaturen.: American J. of Science, 254, 1956, 746.

165. MURRAY J. W., DIETRICH R. V., Brushite and taranakite from Pig Hole Cave, Giles County, Virginia. :Brushit und Taranakit aus der Pig Hole-Höhle.: American Mineralogist, 41, 7-8, 1956, 616 - 626.
166. NEWRICK J., Mud formations in Durham. :Tropfsteinbildungen in Sand in Durham.: Cave Research Group Newsletter, 60/61, Berkhamsted 1956, 4 - 5.
167. O'BRIEN B. J., "After-glow" of cave calcit. :Das Nachleuchten von Höhlensinter.: The Nat. Spel. Soc. Bull., 18, Washington 1956, 50 - 51.
168. PERNA G., Stalagmiti di sabbia e stalagmiti con nucleo di sabbia. :Sandstalagmiten und Stalagmiten mit Sandkern.: Rassegna Spel. Italiana, 8, 3/4, Como 1956, 205 - 209.
169. PERNA G., Le concrezioni di grotta. :Die Höhlenkonkretionen.: Natura Alpina, 6, 3, Trento 1955, 15 - 18.
170. POBEGUIN T., Sur les concrétiōns calcaires observées dans la grotte de Moulis (Ariège). :Über die in der Höhle von Moulis beobachteten Kalkkonkretionen.: Comptes-rendus de l' Acad. des Sc., 241, 24, Paris 1955, 1791 - 1793.
171. PROŠEK F., Výzkum starokvartérních sedimentů v Koněprusích. :Grabungen in den altquartären Sedimenten von Koňprus.: Referáty o pracovních výsledcích čsl. archeologu za r. 1955, Liblice 1956, 26 - 33.
172. PROŠEK F., LOŽEK V., HOKR Z., VLČEK E., Zpráva o výzkumu pleistocenních uloženin v jeskyni na Zlatém koni u Koněprus. :Berichte und Forschungen über pleistozäne Ablagerungen in der Höhle im Zlaty Kun bei Koněprusy.: Věstník Ustředního ústavu geologického, 27, Praha 1952, 254 - 257.
173. RENWEICK K., Wheeney Creek caves and haematite stalactites. :Wheeney Creek-Höhlen und Hämatitstalaktiten.: (Betr.: Australien). SUSS, J. of the Sydney Univ. Spel. Soc., 3, 2, Sydney 1956, 23.
174. SCALA C., Su alcuni aspetti del dinamismo stalagmogenico. :Einige Hinweise auf den Dynamismus der Tropfsteinbildung.: Atti del VI Congresso Naz. di Speleologia Trieste 1954, Trieste 1956, 3 - 6. - Le Grotte d'Italia, ser. 3<sup>a</sup>, 1, Castellana 1956, 3 - 6.
175. SCHULZ O., Über ein Höhlensediment im Bergbau Bleiberg-Kreuth (Kärnten). Mitt. d. Geol. Ges. Wien, 48, Wien 1956, 297 - 303.
176. SÉRONIE-VIVIEN M. R., Sediments et sédimentation souterraines. :Unterirdische Sedimente und Sedimentation.: Second Congrès Régional de Spél. (région Sud-Ouest), Bordeaux, 14-15 mai 1955, Bordeaux 1956, 30 - 36.
177. SKUTIL J., Ještě historické svědectví k autentičnosti stalagmitu "mumie" v Bočkově diše v Mladči. :Nochmals über das historische Zeugnis zur Authentizität des "Mumienstalagmiten" der Bočková diše.: Csl. Kras, 7, 1, Brno 1954, 10.
178. STRNAD V., První kostní nalezy a některé zvláštní formy sintrové výzdoby v jeskyních Na Pomezi u Dolní Lipové na Jesenici. :Die ersten Knochenfunde und sonderbare Sinterformen als Ausschmückung der Höhlen Na Pomezi und Dolni Lipova.: Pfir. sborník ostravského kraje, 12, Opava 1951, 162 - 169.
179. STRNAD V., Jeskynní perly v jeskyních Na Pomezi u Dolní Lipové, okr. Jeseník. :Die Höhlenperlen aus der Höhle Na Pomezi.: Pfir. sborník ostravského kraje, 13, Opava 1952, 270 - 271.
180. WADDON F. J., More about mud formations. :Weiteres über Sandkonkretionen.: Cave Research Group Newsletter, 58/59, Berkhamsted 1956, 4 - 5.
181. WARD P. E., Growth rate of a small stalactite. :Die Zuwachsrate eines kleinen Stalaktiten.: (Betr.: Künstliche Höhle auf Guam). Nat. Spel. Soc. News, 14, 3, Trenton 1956, 29.
182. WELTEN M., Pollenanalytische Untersuchungen an Höhlensedimenten verschiedener Entstehungsweise in der Brügglihöhle. Archaeologia Helvetica, 32/33, Frauenfeld (1952/53) 1954, 66 - 70.

183. WHITE W.B., Notes on the occurrence of cave pearls. :Bemerkungen über das Vorkommen von Höhlenperlen.: The Nat. Spel. Soc. News, 14, 8, Trenton 1956, 83 - 84.
184. ZELLER E.J., WRAY J.L., Factors influencing precipitation of calcium carbonate. :Faktoren, die die Ausscheidung von Kalziumkarbonat beeinflussen.: American Assoc. of Petroleum Geologists Bull., 40, 1956, 140 - 152.

Vergleiche ferner

Kalzit und Aragonit	Nr. 73
Quartäre Stratigraphie in Höhlen:	
Frankreich (Arcy-sur-Cure)	Nr. 627
Italian (S. Cassiano)	Nr. 626
Tschechoslowakei (Mähren)	Nr. 1601
Union d. soz. Sowjetrepubliken	Nr. 1659
Vereinigte Staaten	Nr. 1782

i) Karsthydrographische Arbeiten

Hydrographie karistique

185. AUER V., A karsztvizi, mint geofizikai probléma. :Das Karstwasser als geophysikalisch Problem.: Bányászati Lapok, 10(88), 1, Budapest 1955, 36 - 40.
186. BOIXADERA E., Filtración de las aguas y tipos de diaclasas. :Die Filtrierung von Wässern und die Klufttypen.: Ibérica, 23, 307, 308, 309, 320, 1956.
187. BRUNS E., Hydrologie und Hydrographie. Annalen für Hydrographie, 7, Stralsund 1956, 5 - 21.
188. CARLÉ W., Ein aufschlußreicher Färbeversuch im Karstgebiet. a) Bohrtechnik-Brunnenbau, 7, 11, Berlin 1956, 356 - 357. - b) Aus der Heimat, 64, 7/8, Öhringen 1956, 128 f.
189. DE MARTINI L., Sonda geofonometrica per ricerche di idrografia sotterranea. :Eine geophonometrische Sonde für Untersuchungen der unterirdischen Hydrographie.: Atti del VI Congresso Naz. di Spel. Trieste 1954, Trieste 1956, 292 - 293. - Le Grotte d'Italia, ser. 3<sup>a</sup>, 1, Castellana 1956, 292 - 293.
190. DUROW S.A., Über die Frage nach dem Ursprung der Mineralsalze in den Karstwässern.: (Orig. ukrainisch). Ukrain. Khim. Z., 22, 1, Kiew 1956, 106 - 111.
191. GUÉRON J., Emploi des radio-éléments en hydrologie. :Die Verwendung von Radioelementen in der Hydrologie.: (Betr. auch Karsthydrologie). Actes du Premier Congrès International de Spél. Paris 1953, 2, Millau 1955, 301 - 306.
192. JAAG O., AMBÜHL H., ZIMMERMANN P., Über die Entnahme von Wasserproben in fließenden Gewässern.: Schweiz. Z.f. Hydrologie, 18, 1, 1956, 156 - 160.
193. KAUFMAN W.J., ORLOB G.T., Measuring ground water movement with radioactive and chemical traces. :Die Messung der Grundwasserbewegung mit radioaktiven und mit chemischen Triftmitteln.: J. of Amer. Water Work. Assoc., 48, 5, 1956, 559 - 572.
194. KESSLER H., Ujabb adat a beszivárgási görbéhez. :Eine neuere Angabe zur Versickerungskurve.: Hidrológiai Közlöny, 35, 5/6, Budapest 1955, 158.
195. KESSLER H., Karstvidékek lefolyására és beszivárgására vonatkozó ujabb vizsgálatok. :Neuere Untersuchungen bezüglich des Abflusses und der Versickerung in Karstgebieten.: A Vituki 1955 évi munkájának beszámolója, Budapest 1956, 139 - 145.
196. KESSLER H., A karsztos hévforrások utánpótlásának kárdése. :Die Frage des Wassernachschubs bei Thermalquellen in Karstgebieten.: Hidrológiai Közlöny, 36, 2, Budapest 1956, 127 - 128.

197. LLOPIS LLADO N., *Précisions sur la circulation karstique.* :Klarstellungen über die Karstzirkulation.: Resumenes de los trabajos presentados, XX Congreso Geologico International, Mexico 1956, 53.
198. MUEHLBERGER C., Neue Wege der biologischen Grundwasserforschung. Wasserwirtschaft-Wassertechnik, 6, 2, Berlin 1956, 45 - 47.
199. STINI J., Spiegeln die Schüttungsschwankungen der Quellen im Kalkgebirge die Güte des Trinkwassers wider? Geologie und Bauwesen, 22, 2, Wien 1956, 69 - 73.

Vergleiche ferner

Färbeversuche	Nr. 1126, 1172
Höhlenüberschwemmungen	Nr. 1639, 1652
Hydrogeologie der kalkigen Gesteine	Nr. 58
Karstgrubenwässer und Bergbau	Nr. 1738
Karsittiefenwässer	Nr. 1075
Praktische Bedeutung der Karstwasserforschung	Nr. 763, 765, 766, 771, 776
Regionale Arbeiten zur Karsthdrographie in:	
Belgien	Nr. 1041, 1042
Deutschland	Nr. 1061, 1063, 1067, 1072, 1075, 1080, 1082, 1086, 1087, 1089, 1090, 1091, 1092
Frankreich	Nr. 1124 - 1126, 1131, 1133, 1134, 1136, 1140 - 1142, 1168, 1172, 1187, 1194, 1203 - 1205, 1216, 1227
Großbritannien	Nr. 1250, 1254, 1285
Italien	Nr. 1348, 1351 - 1353, 1375, 1383, 1387, 1391
Jugoslawien	Nr. 1406, 1414, 1416
Österreich	Nr. 1442, 1456
Schweiz	Nr. 1542, 1546, 1559
Ungarn	Nr. 1619, 1622, 1624, 1625, 1639, 1652
Union d. soz. Sowj. R.	Nr. 1670
Vereinigte Staaten	Nr. 1732, 1738, 1745

j) Höhlenklima, Höhleneis

Climat de Cavernes

200. CERMELJ L., Podzemlska meteorološka postaja v kraški jami. :Eine unterirdische meteorologische Station in einer Höhle des Karstes.: (Betr.: Grotta Gigante bei Triest). Proteus, 19, 4/5, Ljubljana 1956, 133.
201. CIGNA A., La radio-speleologia. Atti del VI Congresso Naz. di Speleologia Trieste 1954, Trieste 1956, 262 - 267. - Le Grotte d'Italia, ser. 3<sup>a</sup>, 1, Castellana 1956, 262 - 267.
202. DAKE H.C., Curious ice stalagmites (Oregon). :Merkwürdige Eisstalagmiten aus Oregon.: (Betr.: Arnold Caves.). The Mineralogist, 21, 1, 1953, 14 - 18.
203. FERRARI L., Radiotelefono sperimentale per comunicazioni in cavità. :Versuche mit Radiotelephon durch Verbindungsgänge in Höhlen.: Atti del VI Congresso Naz. die Speleologia, Trieste 1956, 268 - 271. - Le Grotte d'Italia, ser. 3<sup>a</sup>, 1, Castellana 1956, 268 - 271.
204. FRICKER P., Vergleichende Höhlenforschung. Temperatur und relative Feuchtigkeit in Höhlen. Fledermaus-Post, 2, Zürich 1954, 17 - 19.
205. GRESSEL W., Unterirdische Eswunder im Tennengebirge. Neue Untersuchungen über das "Höhlenwetter". Universum, 11, 16, Wien 1956, 491 - 493.
206. GVOZDEZKIJ N.A., Ledjanje obrazowanja Balaganskoy peščeri w Eškakona (Sew. Kavkaz). :Die Eisbildung der Balagansker Höhle, Kaukasus.: Priroda, 9, Moskwa 1950, 52 - 54.

207. HANDL L., Beiträge zur Klimaforschung in der Dachstein-Rieseneishöhle. Die Höhle, 7, 1, Wien 1956, 32. (Vgl. Nr. 215).
208. MAXIMOVITSCH G.A., O perwom opisanii ledjanich peščer. :Über die erste Beschreibung von Eishöhlen.: Izwestija Wses. geogr. ob-wa, 84, 1, 1952.
209. PIPAN L., Ricerche preliminari di meteorologia ipogea nelle grotte del Carso Triestino. :Vorläufige Untersuchungen über die Meteorologie der Höhlen des Triestiner Karstes.: Atti del VI Congresso Naz. di Speleologia Trieste 1954, Trieste 1956, 225 - 261. - Le Grotte d'Italia, ser. 3<sup>a</sup>, 1, Castellana 1956, 225 - 261.
210. POLLI S., Sulle misure di meteorologia ipogea. :Über speläometeorologische Messungen.: Atti del VI Congresso Naz. di Speleologia Trieste 1954, Trieste 1956, 272 - 276. - Le Grotte d'Italia, ser. 3<sup>a</sup>, 1, Castellana 1956, 272 - 276.
211. POLLI S., La Grotta Gigante del Carso di Trieste quale cavità barometrica. :Die Riesengrotte bei Triest - eine meteorologische Studie.: Atti del VI Congresso Naz. di Speleologia Trieste 1954, Trieste 1956, 277 - 286. - Le Grotte d'Italia, ser. 3<sup>a</sup>, 1, Castellana 1956, 277 - 286.
212. POP E., CIOBANU I., Analize de polen in Ghialata de la Scărisoara. :Analysen des Blütenstaubs aus dem Eis der Eishöhle von Scărisoara.: (Franz. Zus.) Jb. d. Akad. d. RVR, Reihe Geol., Geogr., Biol., Techn.u. Landwirtschaft, 3, 2, Bukarest 1950, 23-50.
213. --, RELACION de cavernas y simas con hielo catalogadas en Espana. :Mitteilung über Höhlen und Schächte mit Eis, die in Spanien festgestellt wurden.: Speleon, 7, 1-4, Oviedo 1956, 129 - 131.
214. SAAR R., Eishöhlen, ein meteorologisch-geophysikalisches Problem. Geografiska Annaler, 38, 1, Stockholm 1956, 1 - 63.
215. SAAR R., Eine Erwiderung zu L. Handl, Beiträge zur Klimaforschung in der Dachstein-Eishöhle. (Vgl. Nr. 207). Die Höhle, 7, 3, Wien 1956, 79 - 80.
216. WOLF M., Thermodynamische Phänomene in den Höhlen von San Francesco auf der Insel Ischia. Die Höhle, 7, 2, Wien 1956, 42 - 43.

Vergleiche ferner

Eisbildungen in italienischen Höhlen	Nr. 1381
Thermalhöhlen	Nr. 1385, 1618

## 2. BIOSPELEOLOGIE

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

217. BIRSTEIN J.A., BORUTZKY E.W., Metodika izuchenija podzemnykh vod. :Die Methodik des Studiums der unterirdischen Gewässer.: (Russ.) In: Schisni presnykh vod SSSR (Das Leben im Süßwasser in der UdSSR), 4, 1, Moskwa 1956, 438 - 452.
218. BONNET P., Bibliographie araneorum. Analyse méthodique de toute la littérature aranéologique jusqu'en 1939. :Methodische Analyse aller Arbeiten über Spinnentiere bis zum Jahre 1939.: Ed. Les Frères Douladoure, 2, partie I., 918 p., Toulouse 1955, 2, partie II., 1006 p., Toulouse 1956.

219. CAVE life. :Das Leben in Höhlen.: The California Caver, 8, 1, Altadena 1956, 6-8.
220. CONDÉ B., Matériaux pour une monographie des diploures campodéidés. :Materialien für eine Monographie der Diplura Campodeidea.: Mém. du Mus. d'Hist. Nat., A, Zool., 12, Paris (1955) 1956, 202 p.
221. DUDICH E., Allatgyűjtés a barlangokban. :Biologisches Sammeln in Höhlen.: Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató, 1, 2, Budapest 1956, 1 - 10.
222. FAGE L., Nouvelles remarques sur l'adaptation cavernicole. :Neue Bemerkungen über Höhlen-Adaptation.: Sous le Plancher, 3, 2, Dijon 1956, 2 - 8.
223. GRINDLEY J.R., Cave fauna: no. 1, The cave habitat. :Die Lebensbedingungen der Höhlen.: The Bull. of the South African Spel. Assoc., Cape section, 1, 2, Cape Town 1956, 7 - 8.
224. GRUNER H.E., DECKERT K., Krebse. Sammlung Göschen, Das Tierreich, IV, 1. 443, Berlin 1956.
225. HAZELTON M., Equipment required for collecting and posting cave fauna. :Anleitung zum Fang und zur Aufbewahrung von Höhlentieren.: Cave Research Group Newsletter, 56/57, Berkhamsted 1956, 10.
226. HAZELTON M., GLENNIE E.A., Cave fauna and flora. :Tier- und Pflanzenwelt der Höhlen.: In: British Caving. An introduction to speleology, London 1953, 247 - 283.
227. JANETSCHEK H., Das Problem der inneralpinen Eiszeitüberdauerung durch Tiere.(Ein Beitrag zur Geschichte der Nivalfauna). (Betr. auch alpine Höhlentiere). Österreichische Zool. Z., 6, 3-5, 1956, 421 - 506.
228. JANZER W., Versuche zur Entstehung der Höhlentiermerkmale. Naturwissenschaften, 37, 12, 1950, 286.
229. JANZER W., LUDWIG W., Versuche zur evolutischen Entstehung der Höhlentiermerkmale. Z.f.indukt. Abstamm.- u.Vererb.L. Deutschl., 84, 5, 1952, 462 - 479.
230. MARCUZZI G., Relazioni tra habitat ipogeo in pianura ed habitat epi- od endogeo in alta montagna. :Beziehungen zwischen dem unterirdischen Biotop in der Ebene und dem epigeischen oder endogeischen Biotop im Hochgebirge.: Actes du Premier Congrès International de Spél. Paris 1953, 3, Gap 1956, 221 - 222.
231. MOHR Ch. E., Cave life. :Das Leben in Höhlen.: Nat. Audubon Nature Program, Nelson Doubleday, Inc., Garden City (N.Y.) 1956, 48 p., 39 Abb.
232. PACLT J., Biologie der primär flügellosen Insekten. VEB Gustav Fischer-Verlag, Jena 1956, VIII, 258 S., 138 Abb.
233. PARENZAN P., Istituzione della stazione biologica sperimentale sotterranea di Napoli. :Die Errichtung der höhlenbiologischen Forschungsstation in Neapel.: Studia Spelaeologica, (1), Napoli 1956, 7 - 12. (Vgl.Nr.235).
234. PARENZAN P., Equivalenza di cavità naturali ed artificiale in speleobiologia. :Die Gleichwertigkeit natürlicher und künstlicher Höhlen in der Speläobiologie.: Atti del VII Congresso Naz. di Speleologia.-Memorie della Soc. Spel. Italiana, 3, Como 1956.
235. PARENZAN P., Istituzione della stazione biologica sperimentale sotterranea di Napoli. :Die Errichtung der höhlenbiologischen Forschungsstation in Neapel.: Atti del VI Congresso Naz. di Speleologia Trieste 1954, Trieste 1956, 298 - 300. - Le Grotte d'Italia, ser. 3<sup>a</sup>, 1, Castellana 1956, 298 - 300.
236. PAVAN M., Una monumentale opera sui ragni. :Ein Monumentalwerk über Spinnentiere.: (Betr.: Besprechung von Nr.218). Rassegna Spel. Italiana, 8, 3/4, Como 1956, 262 f.
237. RIOJA LO BIANCO E., Los elementos de origen marino de la fauna cavernicola. :Die Elemente marinen Ursprungs in der Höhlenfauna.: Scientia, 50, 1, Roma 1956.

238. STRINATI P., La faune cavernicole. :Die Höhlenfauna.: Stalactite, 6, 4, Sion 1956, 80 - 82.
239. THEODOR O., Nycteribiidae. Streblidae. (Betr.: Fledermausparasiten). In: Lindner E., Die Fliegen der palaarktischen Region, Lieferung 174, 1954.
240. VANDEL A., Isopodes terrestres (3e série). :Landasseln.: Biospeologica LXXIII, Arch. de Zool. expér. et génér., 88, Paris 1952.
241. VANDEL A., Les recherches biospéologiques en France. :Die biospeläologischen Untersuchungen in Frankreich.: Actes du Premier Congrès International de Spél. Paris 1953, 3, Gap 1956, 9 - 12.
242. VIETS K., Die Milben des Süßwassers und des Meeres, Bd. 2. (Betr. auch Grundwasser- und Höhlenformen). G. Fischer-Verlag, Jena 1956, IV+870 S.

Vergleiche ferner

Biologische Aspekte des Höhlenschutzes

Nr. 885

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

243. AELLEN V., La faune actuelle de la grotte du Bichon. :Die gegenwärtige Tierwelt der Höhle von Bichon.: Archives suisses d' Anthropologie générale, 21, 2, Genève 1956, 108 - 111.
244. AELLEN V., Matériaux pour une faune cavernicole de la Suisse. :Materialien für eine Höhlenfauna der Schweiz.: Revue suisse de Zool., 63, 1, Genève 1956, 183 - 202.
245. AELLEN V., STRINATI P., Matériaux pour une faune cavernicole de la Suisse, avec liste des grottes de Suisse. :Materialien für eine Höhlenfauna der Schweiz, mit einer Liste der Schweizer Höhlen.: Ann. de la Soc. Suisse de Zool. et du Mus. d' Hist. Nat. de Genève, 1, 4, Genève 1956.
246. ANDRASSY I., Troglochaetus beranecki Delachaux, ein Repräsentant der für die Fauna Ungarns neuen Tierklasse Archiannelida. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hungariae, ser. nova, 7, Budapest 1956, 371 - 375.
247. ATTEMS C., Neue Höhlen-Myriopoden, gesammelt von Professor Absolon. Anz. d. Akad. d. Wiss., mathem.-naturwiss. Klasse, 10, Wien 1951, 253 - 257.
248. BALAZUC J., DEMAUX J., Neuvième et dixième campagnes biospéologiques dans le Bas-Vivarais. :Neunte und zehnte biospeläologische Sammelfahrt in das Bas-Vivarais, Frankreich.: Bull. de la Soc. Linnéenne de Lyon, 25, 3/4, Lyon 1956, 91 - 96, 100 - 106.
249. BARR T., Rare blind shrimp collected in Crystal Cave, Ky. :Ein seltener Blindkrebs in einer Höhle Kentuckys gesammelt.: (Betr.: Palaemonias ganteri Hay). The Speleo-news, 4, 11, Lincoln (Ill.) 1956, 7 - 8.
250. BEAUCHAMP P., Nouvelles diagnoses de triclades obscuricoles. VIII-IX. :Neue beschreibungen dunkelheitsbewohnender Tricladen.: Bull. de la Soc. Zool. Fr., 79, 5/6, Paris 1954, 418 - 427.
251. BEAUCHAMP P., Deux dendrocoèles obscuricoles de la région pyrénéenne. :Zwei dunkelheitsbewohnende Planarien aus dem Pyrenäengebiet.: Notes biospéologiques, 11, 2, Paris 1956, 133 - 140.
252. BEIER M., Weiteres zur Kenntnis der Höhlen-Pseudoscorpione Sardiniens. Fragmenta Entomologica, 2, 13, Roma 1956.

253. BEIER M., Ein neuer Blothrus (*Pseudoscorp.*) aus Sardinien, und über zwei Pseudo-scorpione aus westmediterranen Litorals. *Fragmenta Entomologica*, 2, 7, Roma 1956, 55 - 63.
254. BELLARD-PIETRI E., The Guacharo. (Höhenvogel). *Actes du Premier Congrès International de Spélé. Paris 1953*, 3, Gap 1956, 265 - 274.
255. BELLARD-PIETRI E., La espeleología en Venezuela. Flora y fauna hipógea. :Tier- und Pflanzenwelt der Höhlen Venezuelas.: a) Bol.de la Soc.Venezolana de Ciencias Naturales, 17, 85, Caracas 1956, 25 - 46. - b) *Actes du Premier Congrès International de Spélé. Paris 1953*, 3, Gap 1956, 223 - 232.
256. BONADONA P., A propos des *Troglodromus Dev.* (Betr. Höhlenkäfer, Provence). Notes biospéologiques, 11, 2, Paris 1956, 99 - 100.
257. BONNET A., Les crustacés aquatiques cavernicoles et la paléogéographie de l'Oligocène. :Die höhlenbewohnenden Wasserkrebse und die Paläogeographie des Oligozäns.: *Actes du Premier Congrès International de Spélé. Paris 1953*, 3, Gap 1956, 55 - 59.
258. BOUVIER G., Ektoparasiten schweizerischer Wildsäugetiere. (Betr. auch Fledermaus-parasiten). *Parasitologische Schriftenreihe*, Fischer-Verlag, 4, Jena 1956, 32 S.
259. BRAGA J.M., Un synasellus (Crust. Isopoda) nouveau du Portugal. :Ein neuer Syn-asellus.: a) *Mem. Est. Mus. Zool. Univ. Coimbra*, 223, Coimbra 1954, 10 p. - b) *Publ. Inst. Zool. Augusto Nobre*, 48, Porto 1954, 10 p.
260. BRIAN A., Di alcuni isopodi terr. raccolti dal prof. P. Parenzan nelle grotte dell'Italia meridionale. :Über einige von Prof. Parenzan in Höhlen Süditaliens gesammelte Land-asseln.: *Boll. della Soc. dei Naturalistici di Napoli*, 65, Napoli 1956.
261. BRIAN A., Importanza della scoperta di isopodi terrestri nelle grotte della Italia meridionale. :Die Bedeutung der Landasselfunde in den Höhlen Süditaliens.: *Boll. della Soc. di Naturalistici di Napoli*, 65, Napoli 1956.
262. BRIAN A., Distribuzione geografica del *Trichoniscus sorrentinus* Verhoeff (Isopodo terrestre cavernicolo). :Die geographische Verbreitung der höhlenbewohnenden Land-assel T.s.: *Studia Spelaeologica*, (1), Napoli 1956, 16 - 21.
263. BUSULINI E., La larva dell'*Orotrechus venetianus* (Winkler). (Coleoptera-Carab.) :Die Larve von O.v.: (Betr. auch Höhlenfunde). *Boll. del Mus. Civico di St. Nat. di Venezia*, 9, Venezia 1956, 115 - 124.
264. BUSULINI E., Diagnosi preliminare di una nuova specie troglobia del genere *Molops* Bon. (Coleoptera-Carab.): *Molops (Typhlochoromus) marcelloii* n. sp. :Vorläufige Beschreibung einer neuen troglobiontischen Höhlenkäferart.: *Boll. del Mus. Civ. di St. Nat. di Venezia*, 9, Venezia 1956, 10.
265. CANNONGE B., Quelques cavernicoles de Cote-d'Or. :Einige Höhlentiere der Côte-d'Or, Frankreich.: *Sous le Plancher*, 3, 2, Dijon 1956, 8.
266. CERRUTI M., HENROT H., Nuovo genere e nuova specie di Trechidae troglobio della Sardegna centro-meridionale (Coleoptera). :Eine neue Gattung und neue Art von Höhlenkäfern des zentralen und südlichen Sardinien.: *Fragmenta Entomologica*, 2, 12, Roma 1956, 121 - 129.
267. CEUCA T., Contributioni la studiul diplopodelor din fauna R.P.R. :Beitrag zur Kenntnis der Diplopoden Rumäniens.: (Russ., franz. Zus.) (Betr.: *Spelaeobianulus serbani* n.g.n.sp.), *Studii si cercetari biol. Acad. RPR, fil. Cluj*, 7, 1-4, Cluj 1956, 125-135.
268. CHAPPUIS P.A., Campagne spéléologique de C. Bolivar et R. Jeannel dans l'Amérique du Nord. - Asellides. :Speläologische Sammelfahrt von Bolivar und Jeannel nach Nordamerika. Assehn.: *Biospeologica*, 71. Arch. de Zool. Expér. et Gén., 87, 3, Paris 1950, 177 - 182.
269. CHAPPUIS P.A., Biospeologica. LXXV.: Mission Henri Coiffait au Liban (1951). 9.: Crustacés d'eau douce cavernicole. :Höhlen-Süßwasserkrebse, gesammelt von Henri Coiffait im Libanon.: *Arch. de Zool. Expér. et Gén.*, 91, 4, Paris 1954, 533 - 536.

270. CHAPPUIS P.A., Notes sur les copépodes. 21. Une nouvelle Elaphoidella des Pyrénées. :Über eine neue E., Copepoda.: (Betr.: E. mauro, n.sp.) Notes biospéologiques, 11, 1, Paris 1956, 53 - 55.
271. CHAPPUIS P.A., Notes sur les copépodes. 22. Harpacticoides d'une grotte de l'ile de la Réunion. :Über neue Harpacticoiden aus einer Höhle der Insel Reunion.: (Betr.: Elaphoidella insularis n.sp. u.a.) Notes Biospéologiques, 11, 1, Paris 1956, 57 - 59.
272. CHAPPUIS P.A., Notes sur les copépodes. 23. Le genre Elaphoidella Chappuis. :Die Copepoda-Gattung E.: Notes Biospéologiques, 11, 1, Paris 1956, 61 - 71.
273. CHAPPUIS P.A., Les crustacés de la grotte de Gourgue près Montardi (Ariège). :Die Krebse der Höhle von Gourgue.: Notes Biospéologiques, 11, 2, Paris 1956, 127-131.
274. CHAPPUIS P.A., Sur certains reliques marines dans les eaux souterraines. :Über einige Meeresrelikte in der Fauna der unterirdischen Wässer.: Actes du Premier Congrès International de Spél. Paris 1953, 3, Gap 1956, 47 - 53.
275. CHAPPUIS P.A., Harpacticoides récoltés en Crète par M. K. Lindberg. :Über die von K. Lindberg auf Kreta gesammelten Harpacticoida.: Folia Balcanica, 1, 3, Skopje 1956, 15 - 18.
276. CHAPPUIS P.A., DELAMARE-DEBOUTTEVILLE C., Les Bathynellides de France et d'Espagne avec diagnoses d'espèces et de formes nouvelles. :Die Bathynelliden Frankreichs und Spaniens, mit Beschreibung neuer Arten und Formen.: Vie et Milieu, 4, 1, Paris 1954, 114 - 115.
277. CHAPPUIS P.A., DELAMARE-DEBOUTTEVILLE C., Recherches sur la faune interstitielle des sédiments marins et d'eau douce à Madagascar. VIII.: Angeliera phreaticola Chappuis et Delamare, le premier microparaselline souterrain de Madagascar (Crustacé Isopode). :Der erste unterirdische Mikroparaselline Madagaskars.: Mém. de l'Inst.Sc.de Madagascar, sér. A, 10, Tananarive 1956, 89 - 94.
278. CHAPPUIS P.A., DELAMARE-DEBOUTTEVILLE C., BALAZUC J., RUFFO S., Bio-speologica, LXXIV: Recherches sur les crustacés souterrains (1<sup>re</sup> série). :Untersuchungen über Höhlenkrebse.: Arch. de Zool. Expér. et Gén., 91, 1, Paris 1954, 193 p.
279. CHAPPUIS P.A., DELAMARE-DEBOUTTEVILLE C., PAULIAN R., Crustacés des eaux souterraines littorales d'une résurgence d'eau douce à la Réunion. :Krebse der küstennahen unterirdischen Wässer von einer Süßwasser-Karstquelle auf der Insel Réunion.: Mém. de l'Inst. sc. de Madagascar, sér.A, 11, Tananarive 1956, 51 - 78.
280. COIFFAIT H., La biocénose cavernicole du versant nord des Pyrénées. :Die Höhlen-biozönose am Nordhang der Pyrenäen.: Actes du Premier Congrès International de Spél. Paris 1953, 3, Gap 1956, 215 - 220.
281. COIFFAIT H., Les Phloeocharis anophthalmes des Pyrénées et régions voisines. :Die P. der Pyrenäen und der benachbarten Gebiete.: Pirineos, 39-42, Zaragoza 1956, 253 - 260.
282. COLAS G., Description de Ceutosphodrus oblongus race cauchoisi. :Beschreibung von C.o., var.cauchoisi.: (Betr.: Fund in den grottes de la Preste, Pyrénées Orientales). Bull. de la Soc. entom. Franc., 57, 9, 1952, 133.
283. CONCI C., Nuovi rinvenimenti di molluschi troglobi del genere Zospeum in caverne delle Prealpi Trentini e Venete (Italia settentrionale). :Neue Beobachtungen über die Höhlenmollusken der Gattung Zospeum in Höhlen der Trentiner und Venezianischen Voralpen (Norditalien).: Actes du Premier Congrès International de Spél. Paris 1953, 3, Gap 1956, 275 - 281.
284. CONDÉ B., Microtélyphonides cavernicoles des Alpes de Provence et du Vercors. (Betr. Funde von Koenenia in den provencalischen Alpen und im Vercors). Bull. du Mus. Hist. Nat., 28, 2, Paris 1956, 199 - 204.

285. CONDÉ B., Campodéidés cavernicoles de Grèce. :Höhlencampodeidea Griechenlands.: (Betr.: Plusiocampa lindbergi n.sp., P. rybaki n.sp.) Notes Biospéologiques, 11, 1, Paris 1956, 7 - 12.
286. CONDÉ B., Une Koenenia cavernicole de Sardaigne (Arachnides Microtéliphonides). :Eine Höhlen-Koenenia Sardiniens.: (Betr.: K. patrizii n.sp.). Notes Biospéologiques, 11, 1, Paris 1956, 13 - 16.
287. CONDÉ B., Un campodéidé troglobie de l'Inde. :Ein Höhlencampodeide Indiens.: (Betr. Simiacampa n.g. aus dem Pandschab). Notes Biospéologiques, 11, 2, Paris 1956, 101 - 105.
288. CONDÉ B., Géométrie, morphologie et phylogénie des campodéidés troglobies. (Betr.: troglobionte Campodeidea). Actes du Premier Congrès International de Spél. Paris 1953, 3, Gap 1956, 85 - 88.
289. COTTI G., Le grotte della Svizzera e la loro fauna entomologica. :Die Höhlen der Schweiz und ihre Käferfauna.: Tesi scienze naturale Pavia, Pavia 1956, 255 f.
290. COTTI G., MUGGIASCA F., Le grotte del Ticino. Aspetti abiologici della grotta del Mago (presso Rancate). :Die Höhlen im Tessin. Bemerkungen über die grotta del Mago. Boll. della Soc. Ticinese di Sc. Nat., 50/51, 1955/56, 23 - 33.
291. DAVIS J.A., How to identify cave salamanders. :Das Erkennen von Höhlensalamandern.: The Nat. Spel. Soc. News, 14, 2, Trenton 1956, 14. - 14, 10, Trenton 1956, 101.
292. DAVIS J., Neotoma: one of our favorite spelunkers. :Nager der Gattung Neotoma in den Höhlen.: (Betr.: Erkennungsmerkmale). The Nat. Spel. Soc. News, 14, 6, Trenton 1956, 60.
293. DELAMARE-DEBOUTTEVILLE C., CHAPPUIS P.A., Présence d'un acinétien sur un microcerberinae des eaux souterraines du Sahara occidental. :Eine Milbe als Parasit auf einem Microcerberinen (Isopoda) der unterirdischen Wässer der Westsahara.: Notes Biospéologiques, 11, 2, Paris 1956, 123 - 126.
294. DEMANGE J.M., Etude sur Lithobius troglodytes et ses variétés et description de deux formes nouvelles. :Untersuchungen über L.t. und seine Varietäten und Beschreibung zweier neuer Formen.: (Myriapoda). Notes biospéologiques, 11, 2, Paris 1956, 107 - 121.
295. DENIS J., Biospeologica LXXV. Mission Henri Coiffait au Liban (1951). 7. Araignées. :Spinnen von der Sammelfahrt H. Coiffait in den Libanon, 1951.: Arch.de Zool.expér. et gén., 91, Paris 1954, 437 - 454.
296. DEROUET L., Métabolisme comparé de deux araignées, l'une troglophile, l'autre épigée obscuricole. Influence de variations brusques de températures et d'humidité. :Versgleichende Untersuchungen an zwei Spinnen, einer troglophilen (Meta menardi) und einer dunkelheitsliebenden (Tegenaria saeva). Der Einfluß plötzlicher Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen.: Actes du Premier Congrès International de Spél. Paris 1953, 3, Gap 1956, 237 - 240.
297. DEROUET L., Vie aérienne de quelques crustacés aquatiques, cavernicoles et épigés. :Das Leben an der Luft einiger wasserbewohnender Höhlenkrebsen.: Actes du Premier Congrès International de Spél. Paris 1953, 3, Gap 1956, 233 - 236.
298. DEROUET L., Action du CO<sub>2</sub> sur le métabolisme respiratoire de deux araignées troglophiles. :Die Wirkung des Kohlendioxyds auf die Atmungsvorgänge zweier troglophiler Spinnen.: (Betr. Meta menardi Latr. und Meta bourneti Simon). Notes Biospéologiques, 11, 1, Paris 1956, 83 - 87.
299. DRESCO E., Tegenaria henroti, espèce nouvelle des grottes de Sardaigne (Araneae, Agelenidae). :Eine neue Spinnenart aus Höhlen Sardiniens.: Fragmenta Entomologica, 2, 11, Roma 1956.

300. DRESCO E., Araignées et opilions des cavités du département de la Côte d'Or (1ère note). :Spinnen und Weberknechte der Höhlen des Departements Côte d'Or.: Sous le Plancher, 5/6, Dijon 1956, 1 - 10.
301. DRESCO E., Note sur quelques araignées cavernicoles du genre *Troglophyphantes* et description d'espèces nouvelles. :Bemerkungen über einige Spinnen der Gattung T., und Beschreibung einiger neuer Arten.: Actes du Premier Congrès International de Spélé. Paris 1953, 3, Gap 1956, 295 - 300.
302. DRESCO E., Captures d'araignées en Espagne (Campagnes biospéologiques de 1952 et 1954). Famille des Agelenidae. :Fänge von Spinnen in Spanien.: Speleon, 7, 1 - 4, Oviedo 1956, 119 - 124.
303. ESPANOL-COLL F., El Antrocharidius orcinus Jeann. y sus razas (Col. Bathysciinae), :Der Höhlenkäfer A.o. und seine Rassen.: Actes du Premier Congrès International de Spélé. Paris 1953, 3, Gap 1956, 89 - 94.
304. --, FAUNA collected from caves as recorded in the C.R.G. fauna records. Part II. (War years 1940-1945 & 1945-1946). :Die in Höhlen Großbritanniens in der Zeit von 1940 bis 1946 gesammelten Höhlentiere.: Cave Research Group of Great Britain, Biological Supplement, Berkhamsted 1956, 15 p.
305. FOURES H., Diagnoses préliminaires de nouveaux coléoptères cavernicoles de la région du Mont Valier (Ariège). :Vorläufige Beschreibung neuer Höhlenkäfer aus dem Gebiet des Mont Valier.: Bull. de la Soc. Linnéenne de Lyon, Lyon 1954, 3 - 4.
306. FRANCISCOLO M.E., Studio comparativo sulle larve mature delle specie liguri caverniche del genere *Parabathyscia* Jeann. :Vergleichende Studie über die erwachsenen Larven der ligurischen Arten der Gattung P.: Actes du Premier Congrès International de Spélé. Paris 1953, 3, Gap 1956, 95 - 112.
307. GEORGIEV M., Über eine neue unterirdische Süßwassermilbe aus Jugoslavien, *Jugohydracarus acherontis* n.gen. n.sp. (Serb. Zus.). Folia Balcanica, 1, 4, Skopje 1956, 19 - 24.
308. GINET R., Stations de Niphargus pyrénées (Amphipodes Gammaridés troglobies). :*Niphargus*-Vorkommen in den Pyrenäen.: Notes Biospéologiques, 11, 1, Paris 1956, 17 - 22.
309. GINET R., Faune cavernicole du Vercors et du Diois. II. Stations prospéctées en 1954 et 1955. :Über die Höhlenfauna des Vercors und des Diois. Die 1954 und 1955 untersuchten Fundorte.: Bull. mensuel de la Soc. Linnéenne de Lyon, 25, 2, 3, Lyon 1956, 57 - 64, 86 - 88.
310. GINET R., Contribution à la connaissance de la faune cavernicole du Jura méridional. Influence des glaciations quaternaires. :Beitrag zur Kenntnis der Höhlenfauna des südlichen Jura. Der Einfluß der quartären Vergletscherungen.: Actes du Premier Congrès International de Spélé. Paris 1953, 3, Gap 1956, 125 - 130.
311. GISIN H., Nouvelles contributions au démembrement des espèces d'*Onychiurus* (Collembo). (Betr.: Gattung *Onychiurus*). Bull. de la Soc. entomol. suisse, 29, 4, 1956, 329 - 352.
312. GLAÇON S., Recherches sur la biologie des coléoptères cavernicoles troglobies. :Untersuchungen über die Biologie echter Höhlenkäfer.: Actes du Premier Congrès International de Spélé. Paris 1953, 3, Gap 1956, 39 - 45.
313. GLENNIE E.A., A brief account of the hypogean amphipoda of the British isles. :Kurzer Überblick über die Amphipoden der unterirdischen Gewässer der britischen Inseln.: Actes du Premier Congrès International de Spélé. Paris 1953, 3, Gap 1956, 61 - 63.
314. GRINDLEY J.R., The cave locust - *Speliacrisc tabulae* Per (inguuey). :Die Höhlenheuschrecke Südafrikas.: Cave Fauna No. 2, The Bull. of the Spel. Assoc. of South Africa, 2, 1, Cape Town 1956, 9 - 10.

315. HEUTS M.J., Ecology, variation and adaptation of the blind african cave fish *Caecobarbus geertsii* Blgr. :Ökologie, Variation und Adaptation des blinden afrikanischen Höhlenfisches C.g.: Ann.de la Soc.Roy.Zool.Belg., 82, 2, Bruxelles (1951)1952, 155-230.
316. HOFFMAN R.L., New genera and species of cavernicolous diplopods from Alabama. :Neue Gattungen und Arten von Höhlendiplopoden Alabamas.: Geol.Survey of Alabama, Museum Paper, 35, Wetumpka 1956, 13 p.
317. --, HOW to identify cave salamanders. :Das Erkennen von Höhle nsalamandern.: The Nat. Spel.Soc.News, 13, 12, Trenton 1955, 8. (Vgl.Nr.291).
318. HUSSON R., Considérations sur la biologie des crustacés cavernicoles aquatiques (*Niphargus*, *Caecosphaeroma*, *Asellus*). :Hinweise auf die Biologie wasserbewohnender Höhlenkrebsen.: Actes du Premier Congrès International de Spél.Paris 1953, 3, Gap 1956, 65 - 70.
319. HUSSON R., A propos de recherches en cours sur la biologie de crustacés aquatiques cavernicoles. :Über die im Gange befindlichen Untersuchungen der Biologie wasserbewohnender Höhlenkrebsen.: Atti del VII Congresso Naz. di Speleologia, Memoria della Soc.Spel.Italiana, 3, Como 1956, 254 - 255.
320. HUTCHINSON V.H., An annotated list of the amphibians and reptiles of Giles County, Virginia. :Verzeichnis der Amphibien und Reptilien der Giles County.: (Betr. auch Höhle nsalamander). Virginia J.of Sc., 7, 2, 1956, 80 - 86.
321. HUTCHINSON V.H., The distribution and ecology of the cave salamander *Eurycea lucifuga*. :Verbreitung und Ökologie des Höhle nsalamanders E.l.: Master of Arts Thesis, Duke Univ., Durham (North Carolina) 1956.
322. HUTCHINSON V.H., Notes on the Plethodontid salamanders, *Eurycea lucifuga* (Rafinesque) and *Eurycea longicauda longicauda* (Green). :Bemerkungen über Höhle nsalamander.: Occasional Papers, 3, 1956, 24 p.
323. HYMAN L.H., North American triclad turbellarians. XI. New, chiefly cavernicolous Planarians. :Neue, vornehmlich Höhle bewohnende Planarien.: American Midland Naturalist, 34, 2, 1954, 475 - 484.
324. IMAMURA T., Some subterranean water-mites from Hyogo prefecture, Japan. :Über eine unterirdisch lebende Wassermilben Japans.: Actes du Premier Congrès International de Spél.Paris 1953, 3, Gap 1956, 193 - 214.
325. --, INSECTES cavernicoles du Maroc. :Die Höhlenkäfer Marokkos.: (Maschinschr.aufogr.) Soc.Spél.du Maroc, Casablanca 1956, 5 p.
326. IVES J.D., Cave animals of Tennessee. :Die Höhle ntiere von Tenn.: (Wiederabdruck aus J.of the Tenn.Acad.of Sc., vol.5, no.3, 1930). The Speleonews, 4, 8, McMinnville (Tenn.) 1956, 6 - 9.
327. JEANNEL R., Sur un Bathysciite cavernicole nouveau de la Sardaigne (Coleoptera Capitidae). :Über einen neuen Höhlenkäfer aus Sardinien.: Fragmenta Entomologica, 2, 10, Roma 1956.
328. JEANNEL R., Un nouveau Duvalius des Basses-Alpes. :Ein neuer Höhlenkäfer aus den Basses-Alpes.: (Betr.: *Duvalius muriauki*). Notes biospéologiques, 11, 2, Paris 1956, 95 - 98.
329. KARAMAN S.L., III. Beitrag zur Kenntnis griechischer Niphargiden. Folia Balcanica, 1, 1, Skopje 1956, 1 - 8.
330. KRETZOI M., VARROK S., Adatok a gyöngybagoly táplálkozásmódjának állatöldrajzi jelentőségez. :Angaben über die tiergeographische Bedeutung der Ernährungsweise der Schleiereule.: (Betr.: Funde aus der Esterházy-Höhle). Annales Instituti Ornithologici Hungarici 1952-55, Budapest 1955, 399 - 401.

331. KUCHLEIN J.H., RINGELBERG J., Iets over de verdeling van overwinterende steekmuggen in een limburgse mergelgroeve. :Über die Verteilung überwinternder Stechmücken in einer künstlichen Mergelhöhle Limburgs.: Natuurhistorisch Maandblad, 45, 11/12, Maastricht 1956, 125 - 131.
332. LANZA B., Notizie sulla distribuzione in Italia del Geotritone (*Hydromantes italicus* Dunn) e descrizione di una nuova razza (*Amphibia Plethodontidae*). :Bemerkungen über die Verbreitung des Höhlensalamanders *Hydromantes italicus* in Italien und Beschreibung einer neuen Rasse.: Arch. Zool. Italiana, 39, 1954, 145 - 160.
333. LANZA B., Speleofauna toscana IV. Nouve notizie sulla Dolichopoda schiavazzii *Capra* (Orthoptera, Rhaphidophoridae). Monit. Zool. Italiana, 64, 4, 1956, 159 - 167.
334. LEGRAND J.J., Contribution à l'étude de la faune cavernicole de l'Ouest de la France. I.-Grottes visitées en 1954 et 1955; étude des crustacés isopodes terrestres récoltés. Beiträge zum Studium der Höhlenfauna im Westen Frankreichs. I. Die 1954 und 1955 besuchten Höhlen; Untersuchung der aufgesammelten Landasseln.: Notes Biospéologiques, 11, 1, Paris 1956, 23 - 42.
335. LEGRAND J.J., Contribution... (vgl. Nr. 334). II. *Asellus heilyi*, n.sp. Notes Biospéologiques, 11, 1, Paris 1956, 43 - 51.
336. LELEUP N., Notes complémentaires sur *Anopheles rodhaini*. :Ergänzende Bemerkungen über die Mücke A.r.: (Betr. Höhlenfunde). Rev.de Zool. Bot. Africaine, 44, 1951, 169 - 172.
337. LELEUP N., La faune cavernicole du Congo belge et considérations sur les coléoptères reliques d'Afrique intertropicale. :Die Höhlenfauna Belgisch-Kongos und Hinweise auf die relikartigen Käfer des tropischen Afrika.: Ann. du Mus. Roy. du Congo Belge, Sc. Zool., 46, Tervuren 1956, 171 p.
338. LINDBERG K., Cyclopides (Crustacés copépodes) de Crète avec une liste de crustacés divers recueillis dans le lac de Kourna. :Cyclopidae aus Kreta.: Acta Musei Macedonici Scientiarum Naturalium, 4, 5(36), Skopje 1956, 97 - 120.
339. LINDBERG K., Les cyclopides (crustacés copépodes) très évolués en tant qu'habitants des eaux souterraines. Revue des travaux récentes concernant les Bryocyclops Kiefer et Speocyclops Kiefer. :Die als Bewohner unterirdischer Wässer entwickelten Cyclopiden.: Actes du Premier Congrès International de Spélé. Paris 1953, 3, Gap 1956, 71 - 83.
340. LOMBARDINI G., Calcarmyobia parenzani n.sp. (Acarina). (Betr.: Milbe aus der Grotta di Castelcivita, Italien). Studia Spelaeologica, (1), Napoli 1956, 13 - 15.
341. LÜLING K.H., Untersuchungen am Blindfisch *Anoptichthys jordani* Hubbs und Innes (Characidae). I. Einige Beobachtungen über das Verhalten des Blindfisches *Anoptichthys* beim Laichen. Naturwiss. Rundschau, 5, 1954, 197 - 203.
342. LÜLING K.H., Untersuchungen... (vgl. Nr. 341). II. Beobachtungen und Experimente an *Anoptichthys jordani* zur Prüfung der Einstellung zum Futter, zum Licht und zur Wasserturbulenzen. Zool.Jb., Abt. Allgem. Zool.u. Physiologie, 65, 1, Jena 1954.
343. MANFREDI P., Miriapodi cavernicoli del Marocco, della Sardegna e del Piemonte. :Die Höhlen-Myriapoden Marokkos, Sardiniens und Piemonts.: Atti della Soc. Italiana di Sc. Nat., 95, 3/4, Milano 1956.
344. MANFREDI P., Contributo alla conoscenza dei miriapodi cavernicoli della Francia (Diplopodi). :Beitrag zur Kenntnis der Höhlen-Myriapoden Frankreichs.: Actes du Premier Congrès International de Spélé. Paris 1953, 3, Gap 1956, 283 - 288.
345. MANFREDI P., Miriapodi cavernicoli della Corsica (raccolti dal prof. P. Rémy). :Höhlen-Myriapoden Korsikas.: Actes du Premier Congrès International de Spélé. Paris 1953, 3, Gap 1956, 289 - 294.

346. MATEU J., Revision de los Ceuthosphodrus (s.str.) cavernicolas de la peninsula ibé= rica. :Revision der höhlenbewohnenden C. der iberischen Halbinsel.: Actes du Pre= mier Congrès International de Spél.Paris 1953, 3, Gap 1956, 113 - 124.
347. MATHOT G., Les grottes du Fond des Vaulx à Marche du point de vue entomologique. :Die grottes du Fond des Vaulx vom entomologischen Gesichtspunkt.: Les Troglodytes, 2, Namur 1956, 13 - 15.
348. MATJASIC J., Opazovanja na jamskem suktoriju Spelaeophrya troglocaridis Stammer. :Beobachtungen am Höhlensuktorium S.t.: (Engl. Zus.) Biološki vestnik, 5, Ljubljana 1956, 71 - 73.
349. MATJASIC J., Trematod iz jamske kozice Troglocaris. :Ein Trematode aus der Höh= lengarnele T.: (Engl. Zus.) Biološki vestnik, 5, Ljubljana 1956, 74 - 75.
350. MATJASIC J., Eine neue Höhlengarnele aus Herzegowina. Bull.scientifique (du) Con= seil des Acad. de la RPF Yougoslavie, 3, 1, Zagreb 1956, 8 - 9.
351. MATSUMOTO K., On the two new subterranean water isopods Mackinia japonica gen. et sp.nov. and Asellus hubrichti sp.nov. :Über die zwei neuen unterirdisch lebenden Wasserasseln M.j. und A.h.: Bull. of the Japanese Soc.of Scientific Fisheries, 21, 12, 1956.
352. MEGGIOLARO G., Contributi allo studio del genere Orotrechus (Coleopt. Trechidae) delle Prealpi venete. :Beitrag zum Studium der Gattung Orotrechus aus den venezi= anischen Voralpen.: (Betr.auch Höhlenfunde). Boll. del Mus.Civ.di St.Nat.di Venezia, 9, Venezia 1956, 131 - 140.
353. MICHERDZINSKI W., Taksonomia i ekologia Niphargus tatrensis Wrześniowski 1883 (Amphipoda). :Taxonomie und Ökologie des Höhlenflohkrebses N.t.: Annales Musei Zool.Polon., 16, 9, Warszawa 1956, 81 - 134.
354. MOSCARDINI C., I Duvalius s.str. dell'Appennino emiliano e descrizione di una nuova razza dell'Appennino modenese. :Der Duvalius des Apennins der Emilia und Beschrei= bung einer neuen Rasse aus dem Apennin in Modena.: Boll. della Soc.Entomol.Italiana, 86, 1/2, 1956, 24 - 30.
355. NEGRE J., Recherches biospéleologiques dans les Monts cantabriques. Espèce nouvelle de Pterostichus endogé. :Biospeläologische Untersuchungen im Kantabrischen Gebirge. Eine neue Pterostichus-Art.: (Betr.: P.(Lianoe) drescoi n.sp.) Speleon, 7, 1 - 4, Oviedo 1956, 125 - 128.
356. NEWRICK J.A., Fairy fishes. :Fische in den Fairy Holes, Weardale.: Cave Research Group Newsletter, 60/61, Berkhamsted 1956, 9-11.
357. PARENZAN P., Stato attuale delle conoscenze sulla speleobiologia dell'Italia meridio= nale. :Über den gegenwärtigen Stand der Kenntnis über die Speläobiologie Süditaliens.: Actes du Premier Congrès International de Spél.Paris 1953, 3, Gap 1956, 135 - 150.
358. PARK O., Cavernicolous pselaphid beetles of Alabama and Tennessee, with observa= tions on the taxonomy of the family. :Höhlenpselaphiden aus Alabama und Tennessee.: Geol.Survey of Alabama, Museum Paper, 31, Wetumpka 1951, 107 p.
359. PATRIZI S., Biospeleologia laziale. :Biospeläologie Latiums.: Atti del VI Congresso Naz. die Speleologia Trieste 1954, Trieste 1956, 301 - 302.. - Le Grotte d'Italia, ser. 3<sup>a</sup>, 1, Castellana 1956, 301 - 302.
360. PATRIZI S., Introduzione ed acclimazione del coleottero catopide Bathysciola derosasi Dod in una grotta laziale. :Ansiedlung und Akklimatisation des Höhlenkäfers B.d. in ei= ner Höhle Latiums.: Atti dell VI Congresso Naz.di Speleologia Trieste 1954, Trieste 1956, 303. - Le Grotte d'Italia, ser. 3a, 1, Castellana 1956, 303.
361. PATRIZI S., Notes sur la faune cavernicole du Lazio et de la Sardaigne. :Über die Höh= lenfauna Latiums und Sardinien.: Actes du Premier Congrès International de Spél. Paris 1953, 3, Gap 1956, 185 - 191.

362. PAULIAN R., DELAMARE-DEBOUTTEVILLE C., Un cirolanide cavernicole à Madagascar (Isopode). Mém. de l'Inst. de Rech. Scient. de Madagascar, sér. A, Biol. animale, 11, Tananarive 1956, 85 - 88.
363. PETKOVSKI T.K., Über einige Copepoden aus Höhlen- und Grundgewässern Jugoslawiens. Izdanija, 1, 8, Skopje 1956, 185 - 208.
364. PLEŞA C., Contributii la fauna ciclopelilor (crustacee copepode) din Republica Populăra Româna. : Beitrag zur Cyclopiden-Fauna Rumäniens.: (Russ., franz. Zus.) An. Inst. cercetări piscic., 1(4), Bucuresti 1956, 363 - 372.
365. PLEŞA C., Quelques remarques sur les halicyclopes (crustacés isopodes) des eaux roumaines. : Einige Bemerkungen über die rumänischen Halicycopen.: (Mazed. Zus.) Folia Balcanica, 1, 5, Skopje 1956, 25 - 28.
366. PONYI E., Eine neue Elaphoidella-Art aus Ungarn. Opuscula Zoologica, Instituti Zool. system. Univ. Budapestinensis, 1, Budapest 1956, 41 - 46.
367. PONYI L., Neue Hydrachnellen-Arten aus Ungarn. Ann. Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 7, Budapest 1956, 443 - 450.
368. PRETNER E., Die geographische Verbreitung der Höhlenkäfer in Slowenien. Actes du Premier Congrès International de Spél. Paris 1953, 3, Gap 1956, 179 - 184.
369. REJIC M., Dve novi vrsti niphargid iz Slovenije. : Zwei neue Niphargidenarten aus Slowenien.: (Dt. Zus.) Biološki Vestnik, 5, Ljubljana 1956, 79 - 84.
370. REYMOND A., Mésures prises au Maroc pour la conservation de la faune cavernicole de la grotte des Portugais, site en amont du barrage de Bin-el-Ouidane, à l'occasion de la mise en eau. : Die zum Schutze der Höhlenfauna der Grotte des Portugais in Marokko anlässlich der Überflutung dieser Höhle durch den Stausee von Bin-el-Ouidane durch geführten Messungen. : Actes du Premier Congrès International de Spél. Paris 1953, 3, Gap 1956, 241 - 244.
371. ROEWER C.F., Cavernicole Arachniden aus Sardinien.III. (Betr.: *Buemarinoa n.gen.*) Fragmenta Entomologica, 2, 9, Roma 1956.
372. ROLAND M., Quelques notes sur la vie souterraine du Quercy. : Einige Bemerkungen über die Höhlenfauna des Quercy.: Bull. de la soc. d'études Lot, 75, 1954, 115 - 118.
373. RUFFO S., Lo stato attuale delle conoscenze sulla distribuzione geografica degli anfipodi delle acque sotterranee europee e dei paesi mediterranei. : Der gegenwärtige Stand der Kenntnisse über die geographische Verbreitung der Amphipoden der unterirdischen Gewässer Europas und der Mittelmeergebiete.: Actes du Premier Congrès International de Spél. Paris 1953, 3, Gap 1956, 13 - 37.
374. SANFILIPPO N., Sintesi della fauna cavernicola ligure. : Die Höhlenfauna Liguriens.: Actes du Premier Congrès International de Spél. Paris 1953, 3, Gap 1956, 151 - 177.
375. SCHORR H., Untersuchungen über Purine und Pigmente in den "gelben Organen" des Höhlenisopoden Caecosphaeroma burgundum Dollfus. Annales Universitatis Saraviensis, Naturwiss., 5, 4, Saarbrücken 1956, 311 - 327.
376. SCHUURMANS STEKHoven J.H., Etudes biospéologiques. XXXIII: Nématodes des grottes et eaux souterraines de Roumanie. : Nematoden aus Höhlen und Grundwässern Rumäniens.: Bull. du Mus. d'Hist. Nat. de Belgique, 26, 61, 1950, 1 - 3.
377. SEGRE A.G., Molluschi marini del lago Lamarmora nella grotta di Nettuno in Sardegna. : Meeresmollusken aus dem Lamarmora-See in der Höhle von Nettuno.: Atti della Soc. Tosc. di St. Nat., 63, Pisa 1956, 14 - 20.
378. SHINOHARA K., : Myriapodensammlung in der Irimizu-Sinterhöhle und der Oni-Anakarsthöhle.: (Orig. japan.) Collecting and Breeding, 15, 1, 1953.
379. SMITH A., Blind white fish in Persia. : Ein weißer Blindfisch in Persien.: E.P. Dutton & Co., New York 1953.

380. STEFANELLI A., The differentiation of optic lobes neurons in a blind cave teleost. :Die Differentiation der optischen Nervenlappen bei einem blinden Höhlenfisch.: *Experientia*, 10, Basel 1954, 436 - 437.
381. STELLA E., Behaviour and development of Monodelphus argentarius Stella a Thermosbenaecean from an Italian cave. (Crustacea Peracarida). :Die Entwicklung von M.a.: *Proc. Internat. Assoc. Theor. Appl. Limnology*, 12, 1955, 464 - 466.
382. ŠTERBA O., Vzácní a noví kořyši z našich krasových vod. :Ein seltenes neues Schaltier aus unserem Karstwasser.: (Betr. Arthropoda). *Biológia*, 11, 7, Bratislava 1956, 385 - 403.
383. STRINATI P., Recherches biospéologiques en Corse. :Biospeläologische Untersuchungen auf Korsika.: *Stalactite*, 4, 3, Sion 1954, 7 - 9.
384. STRINATI P., Faune cavernicole de la région de Genève. :Die Höhlenfauna des Gebietes von Genf.: *Actes du Premier Congrès International de Spéléologie*. Paris 1953, 3, Gap 1956, 131 - 134.
385. STROUHAL H., Zoologische Studien in West-Griechenland von Max Beier, Wien. - VI. Teil. Isopoda terrestria. II. Armadillidiidae. *Sitzungsber.d.Österr.Akad.d.Wiss., mathem.-naturwiss.Kl., Abt.I*, 155, Wien 1956, 585 - 618.
386. SZALAY L., Der erste Fund von Palpigraden in Ungarn. *Ann. Mus. Hist. Nat. Hung.*, s. n., 7, Budapest 1956, 439 - 442.
387. SZYMCZAKOWSKI W., Preferendum termiczne jaskiniowego pajaka "Meta menardi" Latr. (Argiopidae). :Das Thermopreferendum der Höhlenspinne M.m.: (Engl., russ. Zus.) *Folia Biologica*, 1, 3, Krakow 1953, 154 - 168.
388. THEODOR O., MOSCONA A., On bat parasites in Palestine I. (Nycteribiidae, Streblidae, Hemiptera, Siphonaptera). :Über Fledermausparasiten in Palästina.: *Parasitology*, 44, London 1954, 157 - 245.
389. TÖRÖK P., Quelques nouvelles écrevisses caractéristiques pour l'eau souterraine concernant la faune de la Hongrie. :Einige neue für das unterirdische Wasser kennzeichnende Krebse aus der Fauna Ungarns.: *Acta Biologica Acad. Sc. Hungaricae*, 2, 1/2, Budapest 1951.
390. TOSCO U., Rudimenti di speleoprotazoologia. :Hinweise auf Höhlen-Einzeller.: *Studia Spelaeologica*, (1), Napoli 1956, 22 - 27.
391. UENO S.I., New cave-dwelling Trechids of Kurasawatrechus-group (Coleoptera, Harpalidae). :Neue Höhlenkäfer.: *Memoirs of the College of Sc., Univ. of Kyoto*, ser. B, 23, 1, article 9, Kyoto 1956.
392. VACHON M., Remarques morphologiques et anatomiques sur les pseudoscorpions (Arachnides) appartenant au genre *Pseudoblothrus* (Beier). (Fam. Syarinidae J.C.C.). (à propos de la description de *P. strinatii* n.sp., des cavernes de Suisse). :Morphologische und anatomische Bemerkungen über die Pseudoscorpione der Gattung *Pseudoblothrus* (anlässlich der Beschreibung von *P. strinatii* aus Höhlen der Schweiz).: *Bull. du Mus. Nat. d'Hist. Nat.*, 2e série, 26, 2, Paris 1953, 212 - 219.
393. VALENTINE J.M., New genera of anophthalmid beetles from Cumberland caves (Carabidae, Trechini). :Neue Gattungen von Käfern aus den Cumberland-Höhlen.: *Geol. Survey of Alabama, Museum Paper* 34, Alexander City 1952, 41 p.
394. WOODS L.P., Blind fishes found in cave pools and streams. :Blindfische aus Höhlengewässern.: *The Nat. Spel. Soc. Bull.*, 18, Washington 1956, 24 - 29.

Über Fledermäuse. - Chauves-souris.

395. AELLEN V., Speologica africana. Chiroptères des grottes du Guinée. :Die Fledermäuse der Höhlen Guineas.: Bull. de l'Inst. Franc. Afrique noire, sér.A, 18, 3, Paris 1956, 884 - 894.
396. ANCIAUX DE FAVEAUX F., Observations sur une colonie de murins (*Myotis myotis* Borkhausen) dans la grotte de Han-sur-Lesse (Belgique). :Beobachtungen über eine Kolonie Großer Mausohren in der Höhle von Han.: Actes du Premier Congrès International de Spél. Paris 1953, 3, Gap 1956, 245 - 263.
397. BALCELLS R., Quirópteros del territorio español: 3a nota. :Die Fledermäuse des spanischen Gebietes.: Speleon, 6, 1/2, Oviedo 1955, 73 - 87.
398. --, BAT news. (Betr.: Ergebnisse von Beringungen.: a) Devon Spel. Soc. Newsletter, 47, 1956. - b) Cave Research Group Newsletter, 56/57, Berkhamsted 1956, 8 - 10.
399. BAUER K., Erster Nachweis der Teichfledermaus (*Myotis dasycneme* Boie) für Österreich. (Betr.: Höhlenfund im Katerloch bei Weiz). Die Höhle, 7, 4, Wien 1956, 89 - 91.
400. BEER J.R., RICHARDS A.G., Hibernation of the Big Brown Bat. :Die Überwinterung der Großen Braunen Fledermaus.: J. of Mammology, 37, 1956, 31 - 41.
401. BURGUIERE P., BEAUVAIS J., Observations sur les colonies de chauves-souris du Sud-Ouest. :Beobachtungen über die Fledermauskolonien im Südwesten Frankreichs.: Second Congrès Régional de Spél. (région Sud.Ouest), Bordeaux 14-15 mai 1955, Bordeaux 1956, 25 - 27.
402. --, COMMENT reconnaître les principales espèces de chauves-souris ? :Wie erkennt man die wichtigsten Fledermausarten ?: Bull. d'information inter-section du groupe spél.-archéol. du Camping-Club de France, 2, 6, Paris 1956, 13 - 14.
403. CONSTANT P., Opération minioptère. :Ein Vorschlag zum Studium von Miniopterus schreibersi.: Sous le Plancher, 4, Dijon 1956, 5.
404. DE BLOCK G., Le coin des chéiropérophiles. :Ecke der Fledermausfreunde.: (Betr. Beringungen in Belgien). Les Troglobytes, 1, Namur 1956, 8.
405. DELEUIL R., LABBE A., Contributions à l'étude des chauves-souris de Tunisie. :Beiträge zum Studium der Fledermäuse Tunisiens.: (Betr. auch Höhlenfunde). Bull. de la Soc. des Sc. Nat. de Tunisie, 8, 1/2, Tunis 1954/55, 39 - 55.
406. DORST J., La longévité des cheiropéptères. :Die Lebensdauer der Fledermäuse.: Mammalia, 18, Paris 1954, 231 - 236.
407. EISENTRAUT M., Seltene Fledermausarten unserer Heimat. (Betr. Südwestdeutschland). Aus der Heimat, 61, 9, Öhringen 1953, 226 - 229.
408. EISENTRAUT M., Beitrag zur Chiropteran-Fauna von Kamerun (Westafrika). (Betr. auch Höhlenfunde). Zool.Jb., Abt. 3, 84, 6, Jena 1956, 505 - 540.
409. FELTEN H., Fledermäuse (Mammalia, Chiroptera). Senckenbergiana, 37, Frankfurt/Main 1956, 69 - 86 (Teil 2), 179 - 212 (Teil 3), 341 - 370 (Teil 4).
410. FELTEN H., Fledermäuse fressen Skorpione. (Betr.:*Nycteris thebaica*). Natur und Volk, 86, 2, Frankfurt/Main 1956, 53 - 57.
411. FURRER M., Die Fledermausberingung, eine Methode zur Erforschung der Lebensweise dieser geflügelten Säugetiere. Leben und Umwelt, 13, 2, Aarau 1956, 39 - 41.
412. GHIDINI G.M., Costituzione di un centro di inanellamento pipistrelli. :Konstitution einer Zentralstelle für Fledermausberingung in Italien.: Rassegna Spel.Italiana, 8, 3/4, Como 1956, 214 - 222.
413. HANDLEY C.O., Bones of mammals from West Virginia Caves. :Säugetierknochen aus Höhlen West-Virginias. :(Betr.:Fledermäuse). Amer. Midland Naturalist, 56, 1, 1956, 250 - 256.

414. HOOPER W.M., HOOPER J.H.D., Cave dwelling bats. :Die höhlenbewohnenden Fledermäuse.: In: British Caving. An introduction to speleology. London 1953, 284 - 299.
415. HOOPER J.H.D., HOOPER W.M., Habits and movements of cave-dwelling bats in Devonshire. :Wohnplätze und Wanderungen der höhlenbewohnenden Fledermäuse in Devonshire.: Proc. Zool. Soc. London, 127, 1, London 1956, 1 - 26.
416. --, INFORMATION about rabies and bats. :Über Tollwut und Fledermäuse.: The Nat. Spel. Soc. News, 14, 10, Trenton 1956, 96 - 97.
417. ISSEL B., ISSEL W., Zur Verbreitung und Lebensweise der Gewimperten Fledermaus *Myotis emarginatus* (Geoffroy, 1806). Säugetierkundliche Mitt., 1, 4, 1953, 145 - 148.
418. ISSEL W., Zur Kenntnis der Gewimperten Fledermaus, *Myotis emarginatus* (Geoffroy), in Mitteleuropa. Bonner Zool. Beiträge, 1, Bonn 1950, 2 - 10.
419. KAHMANN H., GOERNER P., Les chiroptères de Corse. :Die Fledermäuse Korsikas.: (Betr. auch Höhlenfunde). Mammalia, 20, 3, Paris 1956, 333 - 389.
420. KAPPUS A., RÜGGEBERG T., Die Langflügelige Fledermaus im Kaiserstuhl (*Miniopterus schreibersi* Kuhl). Mitt. d. Bad. Landesver. f. Naturkd. u. Naturschutz, N. F., 6, 1952, 310 - 318.
421. OGNEV K.I., Ekologia mlekopitaiuščich. :Ökologie der Säugetiere.: (Betr. auch Fledermäuse). Moskwa 1951.
422. ROY G., Le bagage d'été des chauves-souris. Compte-rendu de trois années de bandage dans la région de Grancey-le-Chateau (Côte d'Or). :Die Sommerberingung von Fledermäusen. Bericht über drei Beringungsjahre im Gebiet von Grancey-le-Chateau.: Sous le Plancher, 5/6, Dijon 1956, 11 - 16.
423. SKREB N., Problem gradijenta i polariteta u embriologiji s osobitim obzirom na preliminarne rezultate na *Nyctalus noctula*. (Notions de polarisation et de symétrisation chez les vertébrés). (Betr.: Entwicklung von *Nyctalus noctula*). Biološki Glasnik, 8, Zagreb (1955) 1956, 5 - 10.
424. SLUITER J.W., VAN HEERDT P.F., DE SMIDT J.T., Bescherming van vleermuizen in Nederland. :Der Schutz der Fledermäuse in den Niederlanden.: Linders, Arnhem 1956.
425. TANASACHE J., Ocrotirea liliecilor. :Der Schutz der Fledermäuse.: Ocrotirea Naturalii, 2, Bucuresti 1956, 183 - 184.
426. THEIN K., Schutz für Fledermäuse ! Der Bergsteiger, Bergsteiger-Chronik, 23, 10, München 1956, 146 - 147.
427. TIERKEL E.S., A report on rabies in chiroptera of the United States. :Ein Bericht über Tollwut bei Fledermäusen der Vereinigten Staaten.: The Nat. Spel. Soc. News, 14, 12, Trenton 1956, 129 - 130.
428. TOPAL G., The movements of bats in Hungary. :Die Wanderungen von Fledermäusen in Ungarn.: Annales historicoco-naturales musei Nationalis Hungarici (ser. nov.). 7, Budapest 1955, 477 - 489.
429. TRIMMEL H., Fledermäusrückmeldungen aus unserer Beringungsaktion. (Betr.: Österreich). Höhlenkundliche Mitt., 12, 12, Wien 1956, 122.
430. VAN DEN EECKHOUDT J.P., Les chauves-souris. :Die Fledermäuse.: Les Naturalistes belges, 37, 1, 1956.
431. VAN HEERDT P.F., SLUITER J.W., The results of bat banding in the Netherlands in 1955. :Die Ergebnisse der Fledermausberingung 1955 in den Niederlanden.: Natuurhistorisch Maandblad, 45, 5/6, Maastricht 1956, 62.
432. VAN NIEUWENHOVEN P.J., Ecological observations in a hibernation-quarter of cave-dwelling bats in South-Limburg. :Ökologische Beobachtungen in einem Winterquartier höhlenbewohnender Fledermäuse in Südlimburg.: Publicaties van het Natuurhistorisch

Genootschap in Limburg, 9, Maastricht 1956, 1 - 55.

433. VERSCHUREN J., La longévité des cheiropt res en Belgique. - Eléments et discussion. :Die Lebensdauer der Fledermäuse in Belgien.: Bull. de l'Inst. des Sc. Nat. Belgique, 32, 11, Bruxelles 1956, 1 - 8.

Vergleiche über

Fledermäuse als Krankheitsüberträger

Nr. 778

c) Botanik, allgemeine und methodische Arbeiten

Botanique, travaux généraux et méthodiques avec int ret pour  
la sp leologie ou pour la morphologie karstique

434. JAKUCS P., Karrosod s  s n v nyzet. :Verkarrung und Pflanzendecke.: (Russ., dt.  
Zus.) Földtani k zlony, 4, 3, Budapest 1956, 241 - 249.
435. TOMASELLI R., Relazione sulla nomenclatura botanica speleologica. :Mitteilung über  
die spel obotanische Nomenklatur.: Atti del VII Congresso Naz. die Speleologia, Memo=   
rie della Rassegna Spel. Italiana, 3, Como 1956. (Vgl. Nr. 302/1955).

d) Arbeiten über Höhlenpflanzen

Flore souterraine

436. COTTI G., Il gen. Gloeocapsa (Algae Cyanophyceae) nelle grotte ticinese. :Die Gattung  
Gloeocapsa in den Höhlen des Tessin.: Stalactite, 6, 3, Sion 1956, 55 - 56.
437. COTTI G., La flore cavernicole. :H hlenflora.: Stalactite, 6, 4, Sion 1956, 82 - 83.
438. COUTEAUX M., Le milieu de la flore et de la végétation des grottes de Han. :Das Milieu  
der Flora und Vegetation der Höhlen von Han, Belgien.: Rassegna Spel. Italiana, 8,  
3/4, Como 1956, 155 - 182.
439. MANFREDI P., Un agente patogeno infesta alcune grotte nel Venezuela. :Ein Krankheits=   
erreger in einigen Höhlen Venezuelas.: (Betr.: Histoplasma capsulatum, Fungi). Ras=   
segna Spel. Italiana, 8, 3/4, Como 1956, 262.
440. MORTON F., Der Rabenkeller und der Hirschbrunn-Quellbezirk bei Hallstatt (Ober ster=   
reich). Eine biologische Untersuchung. Die Höhle, 7, 1, Wien 1956, 1 - 14.
441. ROUND F.E., WILLIS A.J., A filamentous saprophyte from Wookey Hole Caves. :Ein  
fadenförmiger Saprophyt aus den Wookey Hole Caves.: Nature, 178, London 1956,  
215 - 216.
442. ULYNA K.O., Svetia isia mosh v Karpatach. :Leuchtmoose aus den Karpaten.: Priroda,  
6, Moskwa 1954.

Vergleiche ferner

Höhlenpflanzen, allgemein	Nr. 226
Holzkohlenfunde aus Höhlen	Nr. 672
Höhlenpflanzen aus Venezuela	Nr. 255

e) Arbeiten über Flora und Vegetation verkarsteter Gebiete  
Flore des régions karstiques

443. DUPONT P., Sur le peuplement des terrains calcaires de la région littorale vasco-asturienne. :Über die Besiedlung der Kalkgebiete der baskisch-asturischen Küstenregion.: In: W. Lüdi, Die Pflanzenwelt Spaniens. Veröff. d. Geobotan. Inst. Rübel, 31, Bern 1956, 177 - 185.
444. GRAČANIN Z., Die Beziehungen zwischen Roterden und Waldgesellschaften des kroatischen Karstgebietes. (Engl., franz. Zus.) Rapports du 6e Congrès International des Sc. du Sol, Paris 1956, 547 - 551.
445. HOLUB J., Pfispěv ke květeně Slovenského krasu. :Beitrag zur Flora des Slowakischen Karstes.: Preslia, 25, 1953, 351 - 364. Preslia, 28, 1956, 87 - 97.
446. HORVAT A.O., A Mécsek növénytakarója. A növényföldrajzi elemek és a hegyépitő közletek kapcsolata. :Die Vegetation des Mecsekgebirges. Korrelation zwischen den Florenelementen und des Gesteinen.: (Betr.: Karstbuschwald). Földrajzi Közlemények 2, 1954, 153.
447. HORVAT I., Zanimljiv nalaz samonikle borove šume pod obručem. :Ein interessanter Föhrenwald im Obruč-Massiv.: (Betr.: Karstwald in Jugoslawien). Biološki Glasnik, 9, Zagreb 1956, 43 - 50.
448. KINDLER V., Beležke iz preteklosti snežniških gozdov. :Aus der Geschichte der Wälder im Gebiete des Innerkrainer Schneeberges.: Gozdarski Vestnik, 13, Ljubljana 1955, 42 - 54.
449. KUSAN F., Sastav i raspored vegetacije na planini Kamešnici (1849 m). :Über Zusammensetzung und Verteilung der Vegetation auf dem Kamešnicagebirge.: (Dt. Zus.). Godišnjak Biološkog Instituta u Sarajevu, 9, 1/2, Sarajevo 1956, 3 - 26.
450. KUSAN F., Osobitnosti u sastavu i rasporedu biljnog svijeta na planini Biokovu. :Besonderheiten in der Zusammensetzung und Verteilung der Pflanzenwelt im Biokovogebirge, Dalmatien.: Biološki Glasnik, 8, Zagreb (1955)1956, 103 - 109.
451. MORTON F., Königin Latsche. Siegreiche Kämpferin gegen die Verkarstung. Universum - Natur und Technik, 11, 23/24, Wien 1956, 739 - 740.
452. PAUCA A., Plantele din carstul slovaciei de Sud si protectia lor. :Die Pflanzen des südslowakischen Karstes und ihr Schutz.: Ocrotirea Naturii, 2, Bucuresti 1956, 189-190.
453. PAVLETIĆ Z., GOLUBIĆ S., Die kalktuffbildende Alge Oocardium stratum Naeg. in den Karstgewässern Kroatiens. Bull. scientifique du Conseil des Acad. de la RPF Yougoslavie, 2, Zagreb 1956, 110.
454. QUEZEL P., Les dolines à neige du massif du Ghat (Grand Atlas Oriental). Quelques aspects de leur peuplement. :Die Schneedolinen des Ghat-Massivs im Hohen Atlas. Einige Hinweise auf ihre Besiedlung.: (Betr.: Karstvegetation). Bull. de la Soc. d'Hist. Nat. de l'Afrique du Nord, 42, 1951, 121 - 130.
455. RITER-STUDNICKA H., Dolomitna flora okoline Konjica. :Die Dolomitflora des Gebietes von Konjic.: (Bosnien). Naše starire, Sarajevo 1956.
456. RITER-STUDNICKA H., Flora i vegetacija na dolomitima Bosne i Hercegovine. :Flora und Vegetation auf Dolomitböden in Bosnien und in der Herzegowina.: (Dt. Zus.) Godišnjak Biološkog Instituta u Sarajevu, 9, 1/2, Sarajevo 1956, 73 - 122.
457. WILMANNS O., Die Pflanzengesellschaften der Äcker und des Wirtschaftsgrünlandes auf der Reutlinger Alb. (Betr. Karstgebiet in Deutschland). Beiträge z. naturkundlichen Forschung in Südwestdeutschland, 15, 1, 1956, 30 - 51.
458. YAMANAKA T., Limestone vegetation in Shikoku (4). :Die Kalkvegetation auf der Insel Shikoku.: (Orig. japan.) Acta Phytotaxon. et Geobotan., 16, 3, 1956, 91 - 95.

f) Paläobiologie, allgemeine und methodische Arbeiten

Paléobiologie, travaux généraux et méthodiques avec intérêt pour la spéléologie

459. FRIANT M., Le cerf géant des cavernes. :Der Riesenhirsch der Höhlen.: La Nature, 3249, Paris 1956, 17 - 18.
460. KAHLKE H.D., HÜBNER K., Großsäugetiere im Eiszeitalter. Urania-Verlag, Leipzig/Jena 1956 88 S., 40 Taf., 67 Abb., 2 Tab.
461. RAKOVEC I., O fosilnih in rezentnih kunah. :Über den fossilen und rezenten Vielfraß.: (Betr.auch Höhlenfunde). Proteus, 18, 10, Ljubljana 1956, 266 - 270.
462. TASNADI KUBACKA A., Der Penisknochen des Höhlenbären. (Russ.Zus.) Acta Veterinaria, 5, 1, Budapest 1955, 39 - 60.
463. THENIUS E., Zur Kenntnis der fossilen Braunbären (Ursidae, Mammal.) (Betr.auch Ursus spelaeus). Sitzungsber.d.Österr.Akad.d.Wiss., mathem.-naturwiss.Kl., Abt.1, 165, 2/3, Wien 1956, 153 - 172.

g) Arbeiten über paläontologische Funde aus Höhlen

Trouvailles paléontologiques des cavernes

464. ALLEGRAZI A., BARTOLOMEI G., Unghiate di orso speleo nei Colli Berici (Vicenza). :Höhlenbärenfunde in den Colli Berici.: Annali dell' Universita di Ferrara, ser. IX, 2, 4, Ferrara 1956, 207 - 212.
465. ANELLI F., Un raro reperto di stambecco nella grotta della Jena presso Castellana (Bari). :Ein seltener Steinbockfund in der Grotta della Jena.: Atti del VII Congresso Naz.di Speleologia, Memorie della Rassegna Spel. Italiana, 3, Como 1956, 105 - 107.
466. BARR T.C., The bones of Big Bone Cave, Tennessee. :Die Knochen aus der Big Bone-Höhle.: (Ber.fossile Funde von Megalonyx). The Speleonews, 4, 12, Lincoln(Ill.) 1956, 1 - 3.
467. BRUNNER G., Nachtrag zur Kleinen Teufelshöhle bei Pottenstein (Oberfranken). Ein Übergang von der letzten interglazialen Riß-Würm-Warmfauna zur Würm I-Kaltfauna. Beiträge von D.ADAM: Die Ungulaten, L.HÄSSLEIN: Die Mollusken, W.WEILER: Silurus sp. Neues Jb.f.GeoL.u.Paläont., Monatsschriften, Stuttgart 1956, 75 - 100.
468. CADEO G.C., L'"Ursus spelaeus" Rosenmüller e Heinroth del Buco del Piombo sopra Erba. :Der Höhlenbär aus dem Buco del Piombo oberhalb Erba, Lombardei.: Atti della Soc. Italiana da Sc.Nat., 95, 1, 1956.
469. CORDIER G., GALLOUX R., CHENNEVEAU A., BOURBONNAIS C., A propos d'une vieille découverte: la "brèche osseuse" de Vallières-les-Grandes (Loir-et-Cher). :Die Knochenbrekzie von V.: (Betr.:Höhlenfund, u.a.Höhlenhyäne). Bull. de la Soc. Préhist.Française, 53, 3/4, Paris 1956, 124 - 128.
470. CORLISS F.R., Elk teeth from Friend's Cave. :Elchzähne aus Friends Cave,: (Betr. Subfossilfund aus Garret County, Maryland; Schacht als Tierfalle). The Nat.Spel.Soc. News, 13, 4, Trenton 1955, 9.
471. EWER R.F., The fossil carnivores of the Transvaal caves: felinae. :Die fossilen Fleischfresser aus den Höhlen Transvaals; Katzenartige.: Proc.Zool.Soc. London, 126, 1, London 1956, 83 - 95.
472. EWER R.F., The fossil carnivores of the Transvaal caves: two new Viverrids, together with some general considerations. Proc.Zool.Soc.London, 126, 2, London 1956, 259 ff.

473. EWER R.F., The fossil suids of the Transvaal caves. :Fossile Suidae aus den Höhlen Transvaals.: Proc. Zool. Soc. London, 127, 4, London 1956, 527 - 544.
474. FEJFAR O., Seznam druhu fosilních ssavců z jeskyně C 718 na Zlátém koni u Konečná. :Verzeichnis der Gattungen fossiler Säugetiere aus der Höhle C 718 am Zlatem koni. (Russ., engl. Zus.) Věstník ústředního ústavu geologického, 31, 6, Praha 1956, 274 - 276.
475. FEJFAR O., První dva nálezy primáta rodu Macaca lacépède 1799 na území ČSR. :Die beiden ersten Funde der Primatengattung Macaca lacépède 1799 auf tschechoslowakischen Gebiet. (Betr.: Gombaseker Höhle). Věstník ústředního ústavu geologického, 31, 5, Praha 1956, 243 - 245.
476. GAGNIÈRE S., La faune malacologique du grand abri de Châteauneuf-les-Martigues (Bouches-du-Rhône). :Die malakologische Fauna des großen Abri von Chateauneuf. Bull. de la Soc. d'Etudes des Sc. Nat. de Vaucluse, Avignon 1952-1956, 3 - 8.
477. GROSS H., Die Umwelt des Neandertalers. (Betr.: fossile Tierwelt). In: Tackenberg K., Der Neandertaler..., Bonn 1956, 68 - 105.
478. HELLER F., Ein kleinerer Bär (*Ursus sackdillingensis* n.sp.) in der cromerischen Fauna der Sackdillinger Höhle (Oberpfalz). N. Jb. f. Geol. u. Paläont., Monatshefte, Stuttgart 1956, 520 - 530.
479. HELLER F., Die Fauna der Breitenfurter Höhle im Landkreis Eichstätt. (Deutschland). Erlanger Geol. Abh., 19, Erlangen 1956, 32 S.
480. HIBBARD C.W., WRIGHT B.A., A new pleistocene bighorn sheep from Arizona. (Betr. *Ovis corclawensis*; Höhlenfund). J. of Mammal., 37, 1, 1956, 105 - 107.
481. HÜTTER E., Der Höhlenbär von Merkenstein (mit Vorbemerkungen und Ergänzungen von K. EHRENBERG). Ann. d. Naturhist. Mus. Wien, 60, Wien (1954/55) 1956, 122-168.
482. KRETZOI M., A Villányi hegység alsópleisztocén gerinces-faunai. :Die altpaleistozänen Wirbeltierfaunen des Villanyer Gebirges. (Betr. Karstspalten). (Ung. u. dt. Text). Geologica Hungarica, Series Paleontologica, 27, Budapest 1956, 264 S.
483. LANGE A.L., Woodchuck remains in Northern Arizona caves. :Murmeltierfunde aus Höhlen in Nordarizona. (Betr.: *Marmota flaviventris*). J. of Mammalogy, 37, 2, 1956, 289 - 291.
484. LEHMANN U., Eine ältestpleistozäne Fauna von der Erpfinger Bärenhöhle. (Deutschland). Z. d. Dt. Geol. Ges., 105, Hannover 1955, 268 - 269.
485. LLOPIS LLADO N., La fauna y los sedimentos de la Cueva de Tunon (Asturias). :Die (fossile) Fauna und die Sedimente der Cueva de Tunon. (Betr. u.a. *Capra ibex*, *Cervus elaphus*). Speleon., 7, 1-4, Oviedo 1956, 145 - 154.
486. LOŽEK V., KNEBLOVÁ V., Paleontologický výzkum interglaciálních travertinu v Hradčanské pod Vrátnom. :Die paläontologische Erforschung der interglazialen Travertine in Hradčanské pod Vrátnom. (Betr. Russ., dt. Zus.). Anthropozoikum, 6, Praha 1956, 103-117.
487. MÜLLER H., Im Reiche des Höhlenbären. (Betr.: Höhlen in Franken). Heimatbote, Beilage der Fränkischen Presse, 8, 7, Bayreuth 1956.
488. MUSIL R., Mährische Fundstellen pleistozäner Wirbeltiere. (Betr. auch Höhlenfunde). Geologie, 5, Berlin 1956, 319 - 326.
489. MUSIL R., Nové osteologické nálezy z jeskyně Axamitky. :Neue osteologische Funde aus der Axamitkahöhle. (Betr.: Höhlenbär). Anthropozoikum, 5, Praha (1955) 1956, 47 - 60.
490. MUSIL R., Osteologické nálezy zu Stěrkovny pod Stránskou skálou. :Knochenfunde aus der Schottergrube unterhalb der "Stránská skála" bei Brünn. (Betr. *Ursus deningeri*). (Betr. Russ., dt. Zus.). Anthropozoikum, 6, Praha 1956, 55 - 70.

491. ORLANDI G., CIGNA A., Ancora sui reperti fossili della grotta delle Striare presso Otranto (Lecce). :Nochmals über die Fossilfunde aus der Grotta delle Striare, Italien.: Natura, rivista di Sc. Nat., 47, Milano 1956, 164 - 166.
492. SUTCLIFFE A.J., A preliminary report on the reindeer remains from Banwell Bone cave - Antler Bases. :Vorläufiger Bericht über die Renttierfunde aus der Banwell Bone Cave.: The J., Axbridge Caving Club and Archaeol. Soc., 2, 4, Axbridge 1955, 36 - 40.
493. TAYLOR D., Fossil remains in South Australian caves, :Fossilfunde in Höhlen Südaustraliens.: SUSS, J.of the Sydney Univ. Spel. Soc., 3, 2, Sydney 1956, 11 - 12.
494. TONGIORGI E., Ricerche intorno la Gola del Sentino. IV. Osservazioni paleontologiche nella grotta del Mezzogiorno. :Paläontologische Beobachtungen in der Grotta del Mezzogiorno.: Boll. di Paleontologia Italiana, 65, 2, 1956, 535 - 540.
495. WACKER K., Pflanzen- und Tierleben der Baar. (Betr. auch pleistozäne Tierwelt aus Petershöhle und Keßlerloch). In: Die Baar in naturkundlicher und historischer Sicht, Schriften d. Landkreises Donaueschingen, 8, Donaueschingen 1956, 27 - 38.
496. ZERETELI D., Kladbišče peščernjich medvedej w okrestnostjach nakeraljerskogo perewala. (Russ.) :Ein Friedhof des Höhlenbären in der Umgebung des Nakeraljersker Passes.: (Betr.: Höhle Zechra-Dschwari). Izwestija Akad. Nauk Aserbajdsch. S.S.R., 2, 1956, 59 - 64.

Vergleiche ferner

Altquartäre Sedimente (Koněprusy)	Nr. 171, 172
Bearbeitete Knochen, Höhlenfunde	Nr. 553
Eiszeittiere in der Höhlenwandkunst	Nr. 538, 552, 562, 567, 614, 650
Knochenfunde in Na Pomezi (Tschechoslowakei)	Nr. 178
Knochenspalten	Nr. 1270, 1702, 1743
Knochenhöhle (Lecce, Italien)	Nr. 1364
Paläontologische Funde: Buco della Tonda	Nr. 573
Jugoslawien	Nr. 1417, 1419, 1422
Salzofenhöhle	Nr. 594, 1466
Süditalien	Nr. 1388
Schneckenfunde in urgeschichtlichen Sedimentschichten	Nr. 637

### 3. ANTHROPOSPÉLAOLOGIE.

#### a) Urgeschichte, allgemeine und methodische Arbeiten

Préhistoire, travaux généraux et méthodiques avec intérêt pour la spéléologie

497. ARNAL J., PRADES H., A propos de la civilisation des champs d'urnes en France. - Coup d'oeil sur le Midi. :Über die Urnenfelderkultur im Süden Frankreichs.: (Betr. auch Höhlenfunde, u.a.grotte de Tharaud). Rev. Archéol. de l'Est et du Centre-Est, 7, Dijon 1956, 7 - 18.
498. BOSCH-GIMPERA P., La cultura de las cuevas en Africa y en España y sus relaciones. :Die Kultur der Höhlen Afrikas und Spaniens und ihre Beziehungen.: 1re Congrès arqueol. Marruecos Esp. 1953, Tetuan 1956, 139 - 153.
499. BOURDIER F., DE LUMLEY H., Magdalénien et Romanello-Azilien en Dauphiné. (Betr. auch viele Höhlen). Bull. du Mus. d'Anthrop. Préhist. de Monaco, 3, Monaco 1956, 123 - 187.

500. BRODAR S., Ein Beitrag zum Karstpaläolithikum im Nordwesten Jugoslawiens. *Actes du IV<sup>e</sup> Congrès International du Quaternaire Rome-Pise 1953*, Roma 1956, 8 p.
501. CSANK V., Megjegyzések a szlovákiai szeletien kérdséhez. :Beiträge zur Frage des slowakischen Szeletien.: *Archaeologai Értesítő*, 83, 1, Budapest 1956, 78 - 83.
502. FREUND G., Probleme des Palaeolithikums in Jugoslawien. *Libro Homenaje al Conde de la Vega del Sella*, Oviedo 1956, 65 - 94.
503. GRAHMANN R., Urgeschichte der Menschheit. Einführung in die Abstammungs- und Kulturgeschichte des Menschen. 2., neubearb.u.erw.Aufl., 408 S., 10 Tab., 11 Kt., 143 Abb., 16 Taf., Kohlhammer-Verlag, Stuttgart 1956.
504. GRAZIOSI P., L'arte dell'antica età della pietra. :Die Kunst der Altsteinzeit.: Editore Sansoni', XII + 289 p., 1158 ill. in 300 tav. (45 col.), Firenze 1956.
505. GRAZIOSI P., Die Kunst der Altsteinzeit. 240 S., 38 Strichzeichn., 255 Kunstdruckt., 45 Farbtaf., Kohlhammer-Verlag, Stuttgart 1956.
506. HANCAR F., Ostgravettien oder Solutrén. (Betr.auch Höhlenfunde). *Archaeologia Austriaca*, 19/20, Wien 1956, 28 - 48.
507. HERDMENGER, Rätsel um die "Hand-Malerei". (Betr. urgeschichtliche Darstellungen von Händen). Orion, 11, 3/4, Murnau 1956, 161.
508. JEFIMENKO P. P., :Neues zur Frage der spätpaläolithischen Kultur in Mittel- und Ost-europa.: (Russ. Text m.dt. Zus.) *Acta Archaeologica Acad.Scient.Hungaricae*, 7, 1-4, Budapest 1956, 281 - 289.
509. JORDA CERDA F., Observaciones a la cronología del musteriense español. :Beobach-tungen zur Chronologie des spanischen Mousterien.: *Speleón*, 7, 1-4, Oviedo 1956, 155 - 164.
510. KÜHN H., L'éveil de l'humanité. :Das Erwachen der Menschheit.: (Übers.aus d.Dt.) Correa éd., Paris 1956, 272 p.
511. KÜHN H., Eiszeitmalerei. 50000 - 10000 v.Chr. (20 Taf.v.Romain Robert). Piper-Bü-cherei, 95, München 1956, 20 S., 10 Bl.
512. KÜHN H., The rock pictures of Europa. :Die Felsbilder Europas.: (Übers.aus d.Dt.) Sidgwick & Jackson Ed., London 1956, XXIX, 230 p., 78 pl.
513. KÜHN H., Abstrakte Kunst der Vorzeit. Knorr & Hirth Verlag, München 1956 , 16 S.
514. LAVIOSA ZAMBOTTI P., Il Mediterraneo, l'Europa, l'Italia durante la preistoria. :Das Mittelmeergebiet, Europa und Italien während der Urgeschichte.: Società Editrice Internazionale, Torino 1954.
515. LJUBIN W.P., FORMOSSOW A.A., Izučenie nišnego paleolita SSSR za poslednjie 10 let. (Russ.) :Das Studium des Altpaläolithikums in der UdSSR in den letzten 10 Jahren.: Dokladi sowjetskikh delegatow na V Međunarodnom kongresse antropologow i etnogra-fow. Izdanija Akad. Nauk SSSR, Moskwa 1956, 11 - 13.
516. MATHIEU F.F., Le paléolithique chinois. :Das chinesische Paläolithikum.: Bull. des séances de l'Acad. roy. sc.colon., 2, 4, Bruxelles 1956, 681 - 696.
517. MÜLLER H., Das obere Altpaläolithikum in Süddeutschland. Ein Versuch zur ältesten Geschichte des Menschen. Diss.Univ.Tübingen 1955, Auerdruck, Hamburg 1956, 60 S.
518. NARR K.J., Die Steinwerkzeuge aus der Zeit des Neandertalers. In: K. TACKENBERG, Der Neandertaler..., Bonn 1956, 49 - 67.
519. (NEUSTUPNY J.), Chronologie préhistorique de la Tchécoslovaquie. Résumés des comptes-rendus et des discussions. :Urgeschichtliche Chronologie der Tschechoslowa-kei.: Musée Nat.de Prague, département de préhist., Praha 1956, 208 p.

520. NICOLAESCU-PLOPSOR C.S., Rezultatele principale ale cercetărilor paleolitice în ultimii patru ani în R.P.R. :Die wichtigsten Ergebnisse paläolithischer Untersuchungen in Rumänien in den letzten vier Jahren.: (Betr. auch Höhlenfunde). (Russ., franz. Zus.) Studii și cercetări de Istorie Veche, 7, 1/2, Bucuresti 1956, 7 - 39.
521. NOUGIER L.R., MALVESIN-FABRE G., ROBERT R., Sur l'existence d'une école d'art dans le Magdalénien pyrénéen. :Über die mögliche Existenz einer Kunstschule im Magdalénien der Pyrenäen.: Bull. Archéol. Comité trav. hist. scient., Paris (1953) 1956, 187 - 193.
522. NOUGIER L.R., MALVESIN-FABRE G., ROBERT R., Classification du néolithique et du chalcolithique d'Aquitaine. :Klassifikation des Neolithikums und des Chalkolithikums Aquitanien.: Bull. Archéol. du Com. des Trav. hist. et scient., Paris (1953) 1956, 237 - 248.
523. PITTARD E., Les admirables peintures des grottes préhistoriques seront-elles éternelles ? :Werden die bewundernswerten Gemälde der urgeschichtlichen Höhlen ewig bestehen ?: Tribune de Genève, Genève, 18 mai 1956.
524. POULIK J., FORMAN W., FORMAN B., Kunst der Vorzeit in der Tschechoslowakei. Artia-Verlag, Prag 1956, V+53 S., 211 Taf., davon 22 farb.
525. RHOTERT H., Die Altsteinzeit. (Betr.: Kunst). In: H. WEIGERT, Kleine Kunstschrift der Vorzeit und der Naturvölker, Stuttgart 1956, 9 - 52.
526. SAUTER M.R., Préhistoire. (Préface et photographies de S. CELEBONOVIC). Collection Art et Nature, Genève-Paris 1956, 92 p., 72 pl.
527. SONNEVILLE-BORDES D., Esquisse d'une évolution typologique du paléolithique supérieur. - Défense et illustration de la méthode statistique. :Versuch einer typologischen Entwicklungsreihe im Jungpaläolithikum. Verteidigung und Erläuterung der statistischen Methode.: L'Anthropologie, 58, Paris 1954, 197 - 230.
528. SONNEVILLE-BORDES D., Contributions récentes à la connaissance du Magdalénien. :Neue Beiträge zur Kenntnis des Magdalénien.: L'Anthropologie, 60, 3/4, Paris 1956, 369 - 378.
529. SONNEVILLE-BORDES D., A propos du Périgordien. Bull. de la Soc. Préhist. Franc., 52, 9/10, Paris (1955) 1956, 597 - 601.
530. SONNEVILLE-BORDES D., A propos du Périgordien II. Bull. de la Soc. Préhist. Franc., 53, Paris 1956, 662-663.
531. SONNEVILLE-BORDES D., PERROT J., Essai d'adaptation de méthodes statistiques au paléolithique supérieur. :Versuch der Anwendung statistischer Methoden auf das Jungpaläolithikum.: Bull. de la Soc. Préhist. Franc., 50, Paris 1953, 323 - 333.
532. TACKENBERG K., Der Neandertaler und seine Umwelt. Gedenkschrift zur Erinnerung an die Auffindung im Jahre 1856. Beiheft 5 der =Bonner Jb.=. Habelt-Verlag, Bonn 1956, 131 S., 8 Taf., 6 Abb., 2 Tab.
533. TRIMMEL H., Fußspuren des urgeschichtlichen Menschen. Der Mittelschullehrer und die Mittelschule, 5, 1, Wien 1956, 13 - 14.
534. USLAR R., Der Neandertaler. Führer des Rhein. Landesmuseums in Bonn, 1, Habelt-Verlag, Bonn 1956, 48 S., 28 Abb.
535. VERBRUGGE P.R., Le main dans l'art préhistorique. :Die Hand in der urgeschichtlichen Kunst.: Ethnographie, Paris 1956, 13 - 18.
- 536.. VERTES L., Gruppen des Aurignacien in Ungarn. (Betr. auch Höhlenfunde). Archaeologia Austriaca, 19/20, Wien 1956, 15 - 27.
537. VERTES L., Problematika Szeletienu. Der Problemkreis des Szeletien. Slovenska Archeologia, 4, 2, Bratislava 1956, 318-328, 328-340.

538. VORNATSCHER J., Höhlenwandkunst und Tierwelt. Höhlenkundliche Mitt., 12, 3, Wien 1956, 26 - 28.
539. WEIGERT H., Kleine Kunstgeschichte der Vorzeit und der Naturvölker (=Kleine Kunstgeschichte der Welt, Band 1). W.Kohlhammer-Verlag, Stuttgart 1956, 355 S., 271 Abb.
540. WIESNER J., Die Vorzeit des Mittelmeerraumes. (Betr.auch Höhlenkunst). In: H. WEIGERT, Kleine Kunstgeschichte... (vgl. Nr.539). Stuttgart 1956, 53 - 84.
541. (ZAHRL R.), Aus dem Museum in Les Eyzies (Dordogne). Höhlenkundliche Mitt., 12, 3, Wien 1956, 23 - 25.
542. ZOTZ L.F., Höhlenrastplätze altsteinzeitlicher Jäger in den Hochalpen. Photographie und Forschung, 7, 2, Stuttgart 1956, 55 - 60.

Vergleiche ferner

Schutz von Höhlen mit Werken der Höhlenwandkunst Nr. 888, 1188

b) Prähistorische Funde aus Höhlen

Trouvailles préhistoriques dans les cavernes

543. ARNAL J., La grotte de la Madeleine. (Bei Montpellier, Neolithikum). Zephyrus, 7, Salamanca 1956, 33 - 79.
544. AVELEYRA ARROYO DE ANDA L., MALDONADO-KOERDELL M., MARTINEZ DEL RIO P., Cueva de la Candelaria. Vol. 1. (Betr.: urgeschichtliche Funde). Secret. E\* ducac. Públ., Mexico 1956, 216 p.
545. BACIĆ B., Arheološko iskopavanje spilje Cingarele kod Momjana. :Archäologische Grabungen in der Höhle Cingarela bei Momjan in Istrien.: Jadranski zbornik, 1, Rijeka-Pula 1956, 323 - 364.
546. BAILLOUD G., Note préliminaire sur l'industrie des niveaux supérieures de la grotte du Renne, à Arcy-sur-Cure (Yonne). :Vorläufiger Bericht über die Industrie der oberen Sichten der Grotte de la Renne.: Bull. de la Soc. Préhist. Franc., 50, Paris 1953, 338 - 345.
547. BANDI H.G., Sauveterriens im Birstal. (Betr.: Höhle bei Birsmatten, Gem. Nenzlingen, Schweiz). Ur-Schweiz, 20, 1/2, Basel 1956, 6 - 19.
548. BARGHOORN E.S., MOVIUS H.L., Lascaux charcoal. (Betr.: Höhle von Lascaux). Sciences, 114, 2961, 1951, 333.
549. BARTÁ J., Neolitické osidlenie jaskýň pri Poráči na Slovensku. :Die neolithische Besiedlung der Höhlen bei Poráč, Slowakei.: Archeologické rozhledy, 8, 5, Praha 1956, 633 - 639.
550. BARTÁ J., Praveké pohrebiště a stredoveká peňazokazecká dielná vo Chvalovskej jaskyni. :Prähistorische Nekropole und mittelalterliche Falschmünzerwerkstätte in der Chvalovsker Höhle.: Archeologické rozhledy, 8, 3, Praha 1956, 361 - 365.
551. BARTHELEMY D., MILIK J.T., Qumram cave I. With contributions by R. DeVAUX, G.M.CROWFOOT, H.J. PLENDERLEITH, G.L. HARDING. Discoveries in the Judean desert, 1. Clarendon Press, Oxford 1956, 165 p., 37 pl., 10 fig.
552. BATE M.A.D., The "licorne" of Lascaux: is it Pantholops ? The Archaeol. News Letters, 2, 11, 1950, 182 - 184.

553. BATTAGLIA R., Le ossa lavorate della caverna Pocala nella Venezia Giulia e il problema del "musteriano alpino". :Die bearbeiteten Knochen aus der Pocala-Höhle im Triestiner Karst und das Problem des "alpinen Mousterien".: Boll.di Paletnologia italiana, 8, Roma 1955/56, 8.
554. BEHM-BLANCKE G., Bronze- und hallstattzeitliche Kulthöhlen im Gipsgebirge bei Bad Frankenhausen (Kyffhäuser). Ausgrabungen und Funde, 1, 6, Berlin 1956, 276-277.
555. BÉTIRAC B., Les vénus de la Magdeleine. :Die "Venus"-Gravierungen von La Magdeleine.: (Betr.: Abri am rechten Ufer des Aveyron, Gemeine Penne, Tarn). Bull. de la Soc. Préhist. Franc., 51, 3/4, Paris 1954, 155 - 156.
556. BIRNBAUM S.A., The Qumran (Dead Sea) scrolls and paleography. :Die Schriftrollen aus der Qumram-Höhle und die Paläographie.: Bull.of the Amer.Schools of Orient. Research, suppl.stud., 13-14, 1952, 52 p.
557. BLANC A., Lascaux, quelques vues personnelles. :Einige persönliche Ansichten über Lascaux.: Bull.de la Soc.d'Et. et de Recherches Préhist.des Eyzies, 3, Les Eyzies 1953, 19 - 22.
558. BLANC A., COQUILLAT M., Le "Trou Arnaud" à St-Nazaire-le-Désert (Drôme). (Betr.: bronzezeitliche Keramikfunde). Cahiers Rhodaniens, 3, 1956, 22 - 32.
559. BLANC A., VIGNARD M., CORNET J.M., La caverne de Baume-Sourde près de Saou (Drome). Etudes préliminaires. (Betr.: bronze- bis eisenzeitliche Funde). Cahiers Rhodaniens, 3, 1956, 15 - 21.
560. BONIFAY E., ESCALON DE FONTON M., La grotte du Baou à Cuges les Pins (Bouches-du-Rhone). (Betr.:Stratigraphie und urgeschichtliche Funde). Bull.du Muséum d'Hist.Nat.Marseille, 13, Marseille 1953, 143 - 150.
561. BOTTEZ B., La grotte-abri de la Baume-Bonne à Guinson (B.-A.) et ses industries du paléolithique inférieur et moyen. :Die Höhle Baume-Bonne und ihre alt- und mittelpaläolithischen Industrien.: Bull.du Mus.d'Anthropol. Préhist.de Monaco, 3, Monaco 1956, 79 - 121.
562. BOURDELLE E., Les parentés morphologiques dès équidés caballins d'après les gravures rupestres du Sud-Ouest de la France. :Die morphologischen Vorformen der Equiden auf Grund der Felszeichnungen Südwestfrankreichs.: Mammalia, 20, 1, 1956, 23 - 33.
563. BOUSQUET J., Grotte préhistorique découverte à Sauve (Gard). :Eine urgeschichtliche Höhle bei Sauve entdeckt.: (Betr.: Grotte du Salpêtre). Bull.de la Soc. Préhist. Fr., 51, 3/4, Paris 1954, 117 - 119.
564. BREA , L.B., Gli scavi nella caverna delle Arene Candide (Finale Ligure), parte I, Gli strati con ceramiche. vol.2: Campagna di scavo 1948-50. :Die Grabungen in der Höhle von Arena Candida, 1. Teil: die Schichten mit Keramik. Band 2: Die Grabungen 1948-50.: Collezione di monografie preistoriche e archeologiche, 1. Istituto Internazionale di Studi Liguri, Bordighera 1956, 296 p., 54 tav., 79 fig.
565. BREUIL H., A propos de Lascaux. Man, 52, London 1952, 110 - 111.
566. BREUIL H., Lettre à Monsieur le directeur de l'architecture à propos de l'aménagement de la grotte de Lascaux. :Brief...über die Erschließung der Höhle von Lascaux.: Bull. de la Soc. Préhist.Franc., 49, Paris 1952, 22 - 23.
567. BREUIL H., NOUGIER L.R., ROBERT R., Le "lissoir aux ours" de la grotte de la Vache, à Alliat, et l'ours dans l'art franco-cantabrique occidental. :Der "Bärenglätter" aus der Grotte der Vache und der Bär in der westlichen franko-kantabrischen Kunst.: Préhist. Spél. ariégeoises, 11, Tarascon-sur-Ariège 1956, 15 - 78.
568. BRODAR M., Prve paleolitske najdbe v Mokriški jami. :Die ersten paläolithischen Funde aus der Mokriška jama.: (Steiner Alpen). (Dt.Zus.) Arheol.Vestnik Slov.Akad. Znan.in umetnosti, Razr.Zgodov.in druž.vede, Sec.arheol., 7, 3, Ljubljana 1956, 203 - 219.

569. BRODAR S., Ledenočebni človek v Slovenskom Primorju. Odkritje nove paleolitske postaje v kamnolomu pri Crnem Kalu. :Der Eiszeitmensch im slowenischen Küstenland. Entdeckung einer neuen paläolithischen Station im Steinbruch bei Crni Kal.: Slovenski Jadran, 4, 48, Koper (25.11.1955).
570. BROWN E., Archaeological activities... (Betr.: Russell Cave bei Bridgeport, Alabama; Trenton Bone Cave, Georgia). The Speleonews, 4, 5, McMinnville(Tenn.)1956, 1-2.
571. BURDO R.P.Ch., Résultats des fouilles récentes (1951-1956) à la grotte de la Cotte de Saint-Brelade à Jersey. :Ergebnisse der rezenten Grabungen in der Grotte der Cotte, Jersey). : Bull. de la Soc. préhist. franc., 53, 7/8, Paris 1956, 374 - 380.
572. CADEO G.C., Le incisione schematiche antropomorfe della grotta Coalghès (116 Lo.) a Gavardo (Brescia). :Die schematischen anthropomorphen Ritzungen in der Coalghès-Höhle.: Riv. di Scienze Naturali "Natura", 47, Milano 1956, 137 bis 142.
573. CADEO G.C., SENNA G., Risultati di alcune ricerche paleontologiche al Buco della Tonda (2005 Lo.) sopra Lirio (Como). :Ergebnisse einiger paläontologischer und urgeschichtlicher Untersuchungen im Buco della Tonda.: Riv. di Scienze Naturali "Natura", 47, Milano 1956, 168 - 169.
574. CARBALLO J., Cuevas prehistoricarias Altamira. :Die Höhle von Altamira und die übrigen Höhlen mit Wandmalereien in der Provinz Santander.: (Französ. Ausgabe von R. MARCUS; engl. Ausgabe von J. M. COGOLLUDO). Patronato des grottes préhist. de la province, Santander 1956.
575. CATHALA D., Découvertes faites en 1948 à la grotte d'Aldène (Hérault). :Die 1948 in der Grotte d'Aldène erfolgten Entdeckungen.: (Betr.: Fußspuren). Bull. Archéol. du Com. Trav. hist. et scient., Paris 1956, 215 - 219.
576. CHARLES R.P., FERAUD J., La grotte sépulcrale des Héritages. :Die Begräbnishöhle "des Héritages".: Bull. du Mus. d'Hist. Nat. Marseille, 13, Marseille 1953, 9-17.
577. CHEYNIER A., Lettre ouverte à M. Angelroth. :Offener Brief (über urgeschichtliche Fragen) an M. Angelroth.: Bull. de la Soc. Préhist. Franc., 52, Paris 1955, 515-517.
578. CHEYNIER A., Station paléolithique en Dordogne. :Eine altsteinzeitliche Station im Département Dordogne.: (Betr.: Grotte du Payrat, commune de Saint-Rabier). Bull. de la Soc. Préhist. Franc., 53, 10, Paris 1956, 579.
579. CHMIELEWSKA M., Luzyckie i scytyckie zabytki znalezione w schronisku skalnym w miejscowości Rzedkowice, pow. Zawiercie. :Lusatische und skythische Funde aus einer Felshöhle bei Rzedkowice, Polen.: Wiadomości Archeologiczne, 23, 1, Warszawa 1956, 81 - 90.
580. CHRÉTIEN R., Controverse autour d'une grotte: Rouffignac. Comment on authentifie les œuvres préhistoriques. :Kontroversen um die Höhle von Rouffignac. Wie man die Echtheit urgeschichtlicher Werke prüft.: Sciences et avenir, 117, Paris 1956, 484 - 487.
581. CINQUANTENAIRE de la découverte des peintures de la grotte de Niaux et hommage à l'abbé Henri Breuil. :Fünfzigjahrfeier der Entdeckung der Höhlenmalereien von Niaux.: Etudes préhistoriques pyrénéennes. Tarascon-sur-Ariège 1956, 64 p.
582. CLARK M., Rich prehistoric art is found in the Sahara. :In der Sahara wurde eine reiche urgeschichtliche Kunst gefunden.: (Betr.: Höhlenwand- und Felszeichnungen im Tasili des Ajjer). The New York Times, Internat. Ed., New York, 29.8.1956, 5.
583. COMBIER J., La grotte des Ours à Chateaubourg (Ardèche) et le problème du "Moustérien alpin". :Die Bärenhöhle von Chateaubourg und das Problem des "alpinen Moustérien".: Cahiers Rhodaniens, 3, 1956, 3 - 14.
584. COMBIER J., DROUOT E., Les grottes solutréennes à gravures pariétales du canyon inférieur de l'Ardèche (1<sup>re</sup> partie). :Die Solutréen-Höhlen mit Wandgravierungen im unteren Teil des Ardèche-Canons.: Bull. de la Soc. Préhist. Franc., 53, 3/4, Paris 1956, 138.

585. CONSTANT P., La chronique du temps de la Tène. :Die Chronik der la Tène-Zeit,: (Betr.: Funde im Gouffre d'Aurélie). Sous le Plancher, 5, Dijon 1955, 19 - 22.
586. CORNWALL I. W., Bones for the archeologist. :Knochen für den Urgeschichtsforscher.: Phoenix House, London 1956, 256 p.
587. COUSTE R., MALVESIN-FABRE G., Une sépulture chalcolithique des Basses-Pyrénées. :Ein Grab des Chalcolithikums aus den Pyrenäen.: (Betr. Grotte d'Arudy). Bull. Archéol. du Comité des Travaux hist. et scient., Paris 1956, 233 - 235.
588. COX P. E., The cave man in Tennessee. :Der Höhlenmensch in Tennessee.: (Wiederabdruck eines Artikels aus 1930). The Speleonews, 4, 7, McMinnville 1956, 7 - 9.
589. DARASSE P., Dessins paléolithiques de la vallée de l'Aveyron identiques à ceux de l'Hohlestein en Bavière. :Altsteinzeitliche Zeichnungen aus dem Aveyrontal sind mit jenen des Hohlesteins in Bayern identisch.: Quartär, 7/8, Bonn 1956, 171 - 176.
590. DELL'OCA S., PAVAN M., L'industria fossile vivente delle selci per uso agricolo in Anatolia. :Eine noch übliche fossile Feuersteinindustrie für den landwirtschaftlichen Gebrauch in Anatolien.: Rassegna Spel. Italiana, 8, 2, Como 1956, 124-125, 130.
591. DURAND J. M., L'industrie de l'age du bronze au Tuteil, commune de Montségur (Ariège). (Betr.: Grotte du Tuteil). :Die bronzezeitliche Industrie aus der Höhle von Tuteil.: Préhist., Spél. ariégeoises, 11, Tarascon-sur-Ariège 1956, 89 - 94.
592. DVORÁK J., Význam archeologických výkopů v jeskyních jižní části Moravského krasu pro kvartérní geologii. :Die Bedeutung archäologischer Entdeckungen in den Höhlen im Südteil des Mährischen Karstes für die Quartärgeologie.: Anthropozoikum, 6, Praha 1956, 341 - 363.
593. ECKSTEIN M., Mauer-Weinberghöhlen. In: Fundberichte für 1950-53. Altsteinzeit. Bayrische Vorgeschichtsbl., 21, 2, München 1956, 136 - 137.
594. EHRENBERG K., Berichte über Ausgrabungen in der Salzofenhöhle im Toten Gebirge. IX. Die Grabungen 1956 und ihre einstweiligen Ergebnisse, Anz. d. Österr. Akad. d. Wiss., mathemat.-naturwissensch. Klasse, Wien 1956, 149 - 153.
595. ELOY L., Le protosolutréen dans le bassin de la Meuse, en Belgique. :Das Protosolutréen im Maastal, Belgien.: (Betr. auch Höhlenfunde). Bull. de la Soc. Préhist. Fr., 53, 9, Paris 1956, 532 - 539.
596. ESCALON DE FONTON M., Préhistoire de la Basse-Provence. Etat d'avancement des recherches en 1951. :Vorgeschichte der Basse-Provence. Der Forschungsfortschritt im Jahre 1951.: Préhistoire, 12, Paris 1956, VIII+162 p., 110 fig.
597. FLETSCHER VALLS D., Problèmes et progrès du paléolithique et mésolithique de la région de Valencia (Espagne). :Probleme und Fortschritte in der Kenntnis des Paläolithikums und des Mesolithikums im Gebiet von Valencia.: Quartär, 7/8, Bonn 1956, 66 - 90.
598. FORMOSOW A. A., Wozobnowlenie polewzych issledowanij po kamennomy weku Krjima. :Die Wiederaufnahme der Felduntersuchungen über die Krim im Steinzeitalter.: (Betr. auch Höhlengrabungen) (Russ.) Ejulleten komissii po izucheniju četvertičnogo perioda, 18, Moskva 1953, 89 - 94.
599. FORMOSOW A. A., Issledowanja stojanok kamennogo weka w Krjimu w 1952 g. :Die Untersuchung der Rastplätze des Steinzeitalters auf der Krim im Jahre 1952.: Kratkije soobščenija o dokladach i polewzych issledowanijach Instituta istorii materialnoj kulturnyi, 54, 1954, 62 - 70.
600. FREH W., KLOIBER Ä., Ein paläolithisches Knochenartefakt aus der Dachstein-Riesenöhle. Jb. d. Oberösterreichischen Musealver., 101, Linz 1956, 301 - 304.
601. FREUND G., Betalov spodmol und Parska Golobina. (Betr.: urgeschichtliche Funde in Jugoslawien). Forschungen und Fortschritte, 30, 6, Frankfurt/M. 1956, 180 - 183.

602. GARROD D.A.E., Acheuléo-Jabroudien et "Pré-aurignacien" de la grotte du Taboun (Mont Carmel); étude stratigraphique et chronologique. :Stratigraphische und chro= nologische Studie über das Acheuléo-Jabrudien und das Präaurignacien der Höhle von Taboun.: Quaternaria, 3, Roma 1956, 39 - 59.
603. GIGON R., La grotte préhistorique du Bichon (La Chaux-de-Fonds, Neuchâtel). :Die ur= geschichtliche Höhle von Bichon.: Archives suisses d'anthropologie générale, 21, 2, Genève 1956, 97 - 108.
604. GIUGGIOLA O., Nuove esplorazioni nel Finale: la caverna dell'Aurera. :Neue Höhlen- untersuchungen in Ligurien.: (Betr.: metallzeitliche Funde). Rivista Ingauna e Intemelia, n.s., 11, 2, Bordighera 1956, 47 - 50.
605. GLORY A., Débris de corde paléolithique à la grotte de Lascaux (Dordogne). :Ein Stück eines paläolithischen Seils aus der Höhle von Lascaux.: Bull. de la Soc. Préhist. Fr., 53, 5/6, Paris 1956, 263 - 264.
606. GONZALEZ ECHEGARAY J., Pinturas rupestres en la cueva de la Cullalvera. :Höhlenwandmalereien in der Höhle Cullalvera.: Libro Homenaje al Conde de la Vega dell Sella, Oviedo 1956, 171 - 178.
607. GONZALEZ LAMADRID A., Los descubrimientos de Qumram. :Die Funde aus der Höhle von Qumram am Toten Meer.: Ediciones Marcova, Madrid 1956, 413 p.
608. GRAZIOSI P., Pietra graffita paleolitica e ciottoli dipinti nella grotta di Levanzo. :Ein Stein mit paläolithischer Gravierung und bemalte Kiesel aus der Höhle von Levanzo.: Riv. di Sc. Preistoriche, 9, Firenze 1954, 78 - 88.
609. GRAZIOSI P., Qualche osservazione sui grafitti rupestri della grotta dell'Addaura presso Palermo. :Einige Beobachtungen über die Wandgravierungen in der Höhle von Addaura.: Boll. di Paletnologia Italiana, n.s., 65, 2, Roma 1956, 285 - 296.
610. GRAZIOSI P., Analyses chimiques des peintures de la grotte de Rouffignac. :Chemische Analysen der Malereien aus der Höhle von Rouffignac.: La Nature, 3260, Paris 1956, 469.
611. HERRMANN F., Bei den Magdaleniern der Burghöhle Loch. Die Oberpfalz, 44(50), Kallmünz 1956, 67 - 70.
612. HERRMANN M., JANOSSY D., STIEBER J., VERTES L., Ausgrabungen in der Pe= rényi- und Peskő-Höhle (Bükk-Gebirge). Folia Archaeologica, 8, Budapest 1956, 3 - 22.
613. ISETTI G., Un giacimento dell'età del ferro nella "Tana delle Gore" presso Toirano. :Ein eisenzeitlicher Fundkomplex aus der Höhle "Tana delle Gore".: (Betr. in vor= römischer Zeit kurzfristig bewohnte Höhle im Val Varatella). Riv. Ingauna e Intemelia, n.s., 11, 3/4, Bordighera 1956, 101 - 107.
614. KOBY F.E., Une représentation de Tahr (Hemitragus) à Cougnac ?: Gibt es in der Höhle von Cougnac eine Darstellung des T. ?: Bull. de la Soc. Préhist. Franc., 53, 1/2, Paris 1956, 103 - 107.
615. KÖKTEN K., Ein allgemeiner Überblick über die prähistorischen Forschungen in (der) Karain-Höhle bei Antalya. Belleten, 19, 75, Ankara 1955, 271 - 293.
616. KOROSEC J., Arheološke ostaline v Predjami. - The archeological remains at Predja= ma. :Die archäologischen Restvorkommen im Höhlensystem von Lueg.: Slov. Akad. Znan. in Umetn., Classis 1, Razprave-Dissertationes, 4, 1, Ljubljana 1956, 64 p.
617. KOROSEC J., Neolitična naselbina v Drulovki pri Kranju. :Eine neolithische Siedlung in Drulovka bei Krainburg.: (Dt. Zus.) Arheološki vestnik, 7, 1/2, Ljubljana 1956, 3 - 28.
618. K(OWALSKI) K., Odkrycia archeologiczne w jaskini Akczunkur w Tien-Szaniu. :Urge= schichtliche Entdeckungen in der Akczunkur-Höhle im Tien-Schan.: Taternik, 1-2, Kraków 1956, 63.

619. LAIS R., SCHMID E., Das Alter der paläolithischen Fundstelle am Ölberg bei Ehrenstetten, Ldkrs.Freiburg. (Betr. Höhlenfunde). *Badische Fundberichte*, 20, Freiburg/Breisgau 1956, 9 - 36.
620. LAMBOGLIA N., Scavi nella caverna del Colombo a Toirano. :*Grabungen in der Colombo-Höhle bei Toirano, Italien.*: (Betr.: Altpaläolithikum). *Riv.Ingauna e Intemelia*, n.s., 11, 2, Bordighera 1956, 71.
621. LEBEN F., Kulturni ostanki davnih prebivalcev Pivške kotline. :*Kulturreste der Ureinwohner des Poikbeckens (Slowenien).*: *Turistični vestnik*, 3, Ljubljana 1955, 318 - 320.
622. LEBEN F., Sondiranje v jami Brlovki. :*Archäologische Sondierungen in der Brlovkahöhle.*: (Ital. Zus.) *Arheološki Vestnik*, 7, 4, Ljubljana 1956, 242 - 251.
623. LEBEN F., Poročilo o izkopavanjih v Roški Spilji leta 1955. :*Bericht über Grabungen in der "Roška Spilja" (im Höhlensystem von St.Kanzian) im Jahre 1955.*: *Arheološki Vestnik*, 7, 3, Ljubljana 1956, 242 - 251.
624. LEONARDI P., La grotta del Broion nei Colli Berici (Vicenza). Nuove stazione preistorica con industria paleolitica gravettiana. :*Eine neue Urgeschichtshöhle mit Gravettienindustrie: Grotta del Broion.*: *Riv.di Sc.Preistoriche*, 6, Firenze 1951, 141-150.
625. LEONARDI P., Nuove ricerche sulla stratigrafia e sulle industrie del paleolitico superiore de la grotta del Broion nei Colli Berici (Vicenza). :*Neue Untersuchungen über Stratigraphie und jungpaläolithische Industrie in der Grotta del Broion.*: *Riv.di Sc. Preistoriche*, 9, Firenze 1954, 89 - 107.
626. LEONARDI P., Stratigrafia quaternaria delle grotte di S.Cassiano (Vicenza). :*Die Stratigraphie des Quartärs in der Höhle von S.Cassiano.*: *Actes du IV Congrès INQUA, Rome-Pise 1953*, Roma 1956, 776 - 778.
627. LEROI-GOURHAN A., Stratigraphie et découvertes récentes dans les grottes d'Arcy-sur-Cure. :*Die Stratigraphie und die jüngsten Entdeckungen in den Höhlen von Arcy-sur-Cure.*: *Rev.de Géogr.de Lyon*, 27, Lyon 1952, 425 - 433.
628. LEW D.N., Drewnija paleolit w Aman-Kutane (Issledowanija 1953-1954 gg.) :*Das Alt-paläolithikum der Höhle Aman-Kutan; die Grabungen 1953-1954.*: *Trudy Uzbek. Un-ta*, 61, 1956, 3 - 33. (Russ.)
629. LOLLINI D., Ricerche preliminari e saggi esplorativi nella zona di Frasassi. Grotta Leonardo. :*Vorläufige Untersuchungen und Forschungen im Gebiet von Frasassi, Italien.*: *Boll. di Paletnologia Italiana*, 65, 2, Roma 1956, 596.
630. LORCIN J., La station préhistorique du Cap Ténès. :*Die vorgeschichtliche Station von Kap Tenes.*: (Betr. zwei große Felsdächer, Algerien). *Bull. de la Soc. Fréhist. Fr.*, 53, 1/2, Paris 1956, 96 - 97.
631. MALEZ M., Die Höhle Veternica eine neue paläolithische Fundstelle in Kroatien. *Bull. scientifique du Conseil des Akad.de la RPF.Yougoslavie*, 3, 1, Zagreb 1956, 11 - 12.
632. MALVESIN-FABRE, Le grotte de Lascaux (Dordogne) et ses œuvres d'art préhistoriques. :*Die Höhle von Lascaux und ihre Werke urgeschichtlicher Kunst.*: *Préhistoire, spéléologie, Tarascon-sur-Ariège* 1951, 56 - 57.
633. MANNINO G., Le pitture rupestre di Levanzo (Grotta del Genovese). :*Die Wandmalereien der Höhle von Levanzo.*: *Studia Spelaeologica*, (1), Napoli 1956, 28 - 32.
634. MARCONI-BOVIO, Incisioni rupestri dell'Addaura (Palermo). :*Ritzzeichnungen aus der Höhle von Addaura.*: *Boll.di Paletnologia Italiana*, n.s., 8, 5, Roma 1952/53, 5-22.
635. MARCONI-BOVIO, Sui graffiti dell'Addaura (Palermo). :*Über die Gravierungen der Höhle von Addaura.*: *Riv.di Antropologia*, 40, Roma 1953, 55 - 64.

636. MARTEL M., Niches et cachettes magdalénien dans la grotte de Bédeilhac (Ariège). :Nischen und magdalénienzeitliche Verstecke in der Höhle von Bédeilhac.: Bull. de la Soc. d'Hist. Nat. de Toulouse, 90, Toulouse 1955, 239 - 244.
637. MAVIGLIA C., Conchiglie di Limax duplex Poll., di problematica provenienza, rinvenute con resti umani e ceramica preistorica nella grotta del "Tamborin" (2172 Lo) in Val Bova (Como). :Schnegkenschalen zweifelhafter Herkunft, die gemeinsam mit menschlichen Resten und prähistorischer Keramik in der grotta del Tamborin gefunden wurden.: Natura, 47, Milano 1956, 114 - 117.
638. MAZALEK M., Na okraj československého mesolitu. :Bemerkungen zum tschechoslowakischen Mesolithikum.: (Betr. u. a. Vypustekhöhle). Anthropozoikum, 4, Praha (1954) 1955, 373 - 424.
639. MEROC L., La station micoquienne de Saint-Plancart (Haute-Garonne). :Die Micoquienstätte von St. Plancart.: (Betr.: Grotte de Coupe-Gorge à Montmaurin). Bull. Archéol. du Comité des Trav. Hist. et Scientif., Paris 1956, 171 - 186.
640. MEROC L., Nouvelle découverte de peintures dans la grotte de Tibiran, commune de Tibiran-Jaunac (Hautes-Pyrénées). :Neue Entdeckungen von Malereien in der Höhle von Tibiran.: Bull. de la Soc. Préhist. Franc., 53, 9, Paris 1956, 460.
641. MILLER C. F., Life 8000 years ago uncovered in an Alabama cave. :Leben in einer Höhle Alabamas - seit 8000 Jahren unentdeckt.: (Betr.: Russell Cave, Bridgeport). Nat. Geogr. Magazine, 110, 4, Washington 1956, 542 - 558.
642. MONACO G., FRATTINI M., Ricerche nelle grotte del Monte Penna. :Untersuchungen in den Höhlen des M. Penna.: Quaderno del Comitato di Studi Preistorici nell'Emita Occidentale, 3, (1952/53) 1956, 26 - 28.
643. MOUTON P., JOFFROY R., Précisions nouvelles sur les stations magdalénien des Farincourt (Haute-Marne). (Betr.: Funde aus drei Höhlen). :Neue Ergebnisse aus den Magdalénien-Stationen von F.: Rev. archéol. de l'Est et du Centre, 7, Dijon 1956, 193 - 223.
644. MOVIUS H. L., Teshik-Tash, a moustierian cave site in Central Asia. :Teschik-Tasch, eine in Zentralasien liegende Moustérienhöhle.: Mélanges Hamae-Nandrin, Soc. Roy. Belge d'Anthrop. et de Préhist., 1953, 72 - 83.
645. MOVIUS H. L., JUDSON Sh., The rock-shelter of La Colombière. Archaeological and Geological Investigations of an Upper Périgordian Site near Poncin (Ain). :Die archäologischen und geologischen Forschungen an dem Fundplatz des Jungperigordien im Felsdase von La Colombière bei Poncin (Ain, Frankreich). Am. School of Prehistoric Research, Bulletin, 19, Peabody Mus. of Harvard Univ., Cambridge(Mass.) 1956, 176 p., 52 fig.
646. NAORA N., Kuzuu cave of Aso County in Tochigi prefecture. :Die Kuzuuhöhle in der Präfektur Tochigi, Japan.: (Betr.: urgeschichtliche Funde). Nippon-kokogaku-Henpo, 3, Tokyo 1955.
647. NEUVILLE P., (Grottes du) Site de Abiar-Miggi (Tripolitaine). (Betr. urgeschichtliche Funde). Bull. de la Soc. Préhist. Franc., 53, 1/2, Paris 1956, 24-25.
648. NOUGIER L. R., ROBERT R., Mas d'Azil. La Terre et l'Homme. Ed. Privat, Toulouse (1954) 1955. 16 p., 23 pl.
649. NOUGIER L. R., ROBERT R., Niaux. La Terre et l'Homme. Ed. Privat, Toulouse (1954) 1955, 16 p., 23pl.
650. NOUGIER L. R., MALVESIN-FABRE G., ROBERT R., Bisons à cupule des grottes pyrénées modelés et gravés sur argile. :Skulpturierte Bisons aus Pyrenäenhöhlen, auf Sand modelliert und graviert.: Bull. Archéol. du Comité des travaux hist. et scientifiques, Paris (1953) 1956, 195 - 199.

651. NOUGIER L.R., MALVESIN-FABRE G., ROBERT R., Une cachette du chalcolithique pyrénéen I dans la grotte de Bédeilhac (Ariège). :Ein Versteck des pyrenäischen Chalcolithikums in der Höhle von Bédeilhac.: Bull. Archéol. du Comité des travaux historiques et scientifiques, Paris (1953) 1956, 227 - 232.
652. NOUGIER L.R., ROBERT R., Un "foyer tribal" du magdalénien pyrénéen. (Betr.: Magdalénien aus der Grotte de la Vache (Ariège). La Nature, 3253, Paris 1956, 190 - 194.
653. NOUGIER L.R., ROBERT R., Rouffignac-en-Périgord, la grotte aux mammouths. :Rouffignac, die Höhle der Mammuddarstellungen.: La Nature, 3258, Paris 1956, 377 - 380.
654. NOVAK G., Prehistorijski Hvar. Grapčeva Špilja. :Funde aus der Grapčeva Špilja. Insel Hvar.: Acad. scientiarum et artium jugoslavica, Zagreb 1955. 381 S.
655. OCTOBON F.C.E., Technique de débitage des galets et industrie de l'éclat dans la grotte du Lazaret (Alpes-Maritimes). :Abschlagtechnik und Klingendustrie in der Grotte du Lazaret.: Bull. du Mus. d'Anthrop. Préhist. de Monaco, 3, Monaco 1956, 3 - 78.
656. ORR P.C., Pleistocene man in Fishbone cave. Pershing County, Nevada. :Der eiszeitliche Mensch in der Fishbone Cave.: Nevada State Mus., Department of Archaeol., Bull., 2, 1956.
657. PACCARD M., Du magdalénien en Vaucluse: l'abri Soubeyras à Ménerbes. :Vom Magdalénien im Departement Vaucluse.: Cahiers Ligures de Préhist. et d'Archéol., 5, Montpellier 1956, 3 - 33.
658. PARENZAN P., Scavi alle grotta sepolcrale di Marina di Camerota. :Grabungen in der Grabhöhle von Marina di Camerota.: Rassegna Spel. Italiana, 8, 1, Como 1956, 46-47.
659. PUGLISI S.M., Ricerche intorno la Gola del Sentino. II. Gli scavi nella grotta del Mezzogiorno. :Die Grabungen in der Grotta del Mezzogiorno.: Boll. di Paletnologia Italiana, 65, 2, Roma 1956, 499 - 521.
660. RADMILLI A.M., The "movable art" of the "grotta Polesini". :Die "bewegliche Kunst" der Polesinihöhle.: Antiquity and Survival, 6, 1956, 465 - 472.
661. RADMILLI A.M., Il paleolitico superiore nella grotta Clemente Tronci a Venere dei Marsi, territorio del Fucino. :Das Jungpaläolithikum der Höhle Clemente Tronci.: (Engl. Zus.) Boll. della Soc. Geol. Italiana, 75, 2, 1956, 94 - 116.
662. RADMILLI A.M., Grotta La Porta. Boll. di Paletnologia Italiana, 65, 1, 1956, 225-228.
663. RADMILLI A.M., Lo scavo nella grotta Achille Graziani. :Die Grabung in der Höhle A. Graziani.: Boll. di Paletnologia Italiana, 65, 2, Roma 1956, 441.
664. RADMILLI A.M., Ricerche intorno la Gola del Sentino. III. Gli scavi nella grotta dei Baffoni. :Die Grabungen in der Grotta dei Baffoni.: Boll. di Paletnologia Italiana, 65, 2, Roma 1956, 523 - 533.
665. RADMILLI A.M., ZEI M., ROSSI A., Ricerche preistoriche nel Lazio, Umbria, Toscana e Campania. :Urgeschichtliche Untersuchungen in Latium, Umbrien, der Toskana und Kampanien.: (Betr. auch Höhlenfunde). Boll. di Paletnologia Italiana, 65, 2, Roma 1956, 217 - 228.
666. ROBERT R., Tarascon-sur-Ariège, un tête de propulseur sculpté de la grotte de Bédeilhac. (Betr.: Fund aus der Höhle von Bedeilhac.). IPEK, Jb.f.prähist.u.etnographische Kunst, 17, Berlin (1943-1948) 1956, 40 - 42.
667. ROSKA M., A bakonybéli lószobrocska. :Die Pferdefigur aus dem Bakonywald.: (Betr.: Pörgölhegyi-Szárazgerencei-barlang). Archaeologai Ertesítő, 82, 2, Budapest 1955, 137 - 142. (Vgl. Nr. 668).

668. ROSKA M., Die erste jungpaläolithische Plastik aus Ungarn. (Betr.: Pferdfigur aus Bakonybél, Höhlenfund). Quartär, 7/8, Bonn 1956, 177 - 182. (Vgl. Nr. 667).
669. SARIA B., Eine altsteinzeitliche Jägerstation in den Karawanken. (Betr.: Potočnikhöhle in der Uschowa). Der Anblick, 6, Graz 1951/52, 118.
670. SKUTIL J., Drobné příspěvky k paleolitiku Moravy. :Beiträge zum Paläolithikum Mährens. (Betr. auch Höhlenfunde). (Russ., dt. Zus.) Anthropozoikum, 6, Praha 1956, 412 - 432.
671. SOLER GARCIA J.M., El yacimiento musteriense de "la cueva del Cochino" (Villena-Alicante). :Die Moustérien-Schicht" der Cueva del Cochino.: Serie de trabajos varios, Servicio de Investigacion prehistorica, Inst.de Arqueol.Rodrigo Caro, Ed. Fedsa, Valencia 1956, 125 p., 4 lam., 48 fig.
672. STIEBER J., Ausgrabungen in der Petényi- und Peskó-Höhle (Bükk-Gebirge). Anthrakotomische Untersuchung. Folia Archaeologica, 8, Budapest 1956, 13 - 14.
673. SWANSON E., BRYAN A., An archeological survey of caves in Washington. :Archäologische Forschungen in Höhlen des Staates Washington.: (Betr.: Meyer Cave, Cox Cave, Trinidad Cave). American Antiqu., 19, 4, 1954, 382.
674. SZUMOWSKI G., Fouilles de l'abri sous roche de Kourounkorokalé (Soudan français). :Die Grabungen im Felsdach von K.: Bull. de l'Inst.franc. de l'Afrique Noire, B 18, 3/4, 1956, 462 - 508.
675. TAFFANEL O., TAFFANEL J., Les civilisations pré-romaines dans la région de Mailhac (Aude). :Die vorrömische Besiedlung des Gebietes von Mailhac.: (Betr. auch Grotte de la Treille). Etudes Roussillonaises, 5, 1, Roussillon 1956, 7 - 29.
676. TÖPFER V., Ein neues Feuersteingerät der Altsteinzeit aus der Hermannshöhle bei Rübeland im Harz. Vorgesch. Museumsarbeit u. Bodendenkmalpflege, 3, 1956, 9 - 11.
677. TRATMAN E.K., BREUIL H., Cave paintings at grotte Miremont, Rouffignac. :Höhlenwandmalereien in der Höhle von Rouffignac.: Cave Research Group Newsletter, 60/61, Berkhamsted 1956, 3 - 4.
678. VERMES G., Discovery in the Judean desert. :Entdeckung in der judäischen Wüste.: (Betr. Schriftrollen aus den Höhlen von Qumram). Desclée Co., New York 1956, 237 p.
679. VÉRTES L., JANOSSY D., Ausgrabungen in der Petényi- und Peskó-Höhle (Bükk-Geb.). Folia Archaeologica, 8, Budapest 1956, 3 - 11. (Vgl. Nr. 672).
680. VÉZIAN J., Les utilisations de contours de la roche dans la grotte du Portel. :Die Verwendung der Felskonturen bei Höhlenwanddarstellungen in der Grotte du Portel.: Préhist., Spéléo-archéologiques, 11, Tarascon-sur-Ariège 1956, 79 - 87.
681. VILASECA S., CANTARELL I., La Cova de la Mallada, de Cabra-Feixet. :Der Fundplatz La Mallada, unweit vom Abri (mit Malereien) von Cabra-Feixet, Spanien.: Ampurias, 17/18, Barcelona 1955/56, 141 - 157.
682. WARD P.E., Cave pictographs of Guam island. :Höhlenzeichnungen auf der Insel Guam.: The Nat.Spel.Soc.News, 14, 9, Trenton 1956, 88.
683. WILSON E., Die Schriftrollen vom Toten Meer. (Übersetzung aus dem Engl., betr. Höhlenfunde von Qumram). Winkler-Verlag, München 1956, 132 S.
684. ZEUNER F.E., The colour of the wild cattle of Lascaux. :Die Farbe der Wildkatze von Lascaux.: Man, London, may 1953, 68 - 69.
685. ZORZI F., Provincia di Verona. Grotta del Mondo presso La Montarina (Boscochiesano=va). (Betr. urgeschichtliche Höhlenfunde). Riv.di Sc.Preistoriche, 8, Firenze 1953, 203.
686. ZOTZ L., Die Felsbilder der Rouffignac-Höhle sind echt. Orion, 11, 23/24, Murnau 1956, XII/19-20.

Vergleiche ferner

Urgeschichtliche Höhlenfunde, bzw. Höhlengrabungen in	
Cougnac, Grotte de (Frankreich)	Nr. 1209, 1210
Großbritannien	Nr. 1265, 1284, 1330
Haua-Fteah-Cave (Libyen)	Nr. 1707
High Cave (Tanger, Marokko) u. andere Höhlen	Nr. 1713
Iran	Nr. 1713
Syrien	Nr. 1713
Ventana Cave (Arizona, Vereinigte Staaten)	Nr. 1782

c) Allgemeines über Anthropologie

Anthropologie, travaux généraux ou méthodiques avec intérêt pour la spéléologie

687. ALCOBÉ S., Guia para el estudio antropológico de las poblaciones prehistóricas de Espana. :Führer zum anthropologischen Studium der vorgeschichtlichen Bevölkerung Spaniens.: Publ. IV Congr. Internat. Ciencias prehist. y protohist., Madrid 1954.
688. BACH H., Die Bedeutung des Neandertalers für die Menschheitsentwicklung. Urania, 4, Leipzig 1955, 149.
689. BAUER H., Fahndung nach dem ersten Menschen. Kampf und Triumph der Abstammungslehre. Brockhaus-Verlag, Leipzig 1956, 248 S.
690. BOULE M., VALLOIS H.V., Fossile Menschen. Grundlinien menschlicher Stammesgeschichte. (Übersetzung aus dem Franz.) Verlag f. Kunst u. Wissenschaft, Baden-Baden 1954.
691. DELEPINE G., Age de l'homme préhistorique. :Das Alter des urgeschichtlichen Menschen.: J.Sc. Méd. Lille, 74, 5, Lille 1956, 286 - 293.
692. EMILIANI C., Note on absolute chronology of human evolution. :Bericht über die absolute Chronologie der menschlichen Entwicklung.: Science, 123, 3204, 1956, 924-926.
693. FERNER H., Grundriß der Entwicklungsgeschichte des Menschen. 2. unveränderte Aufl., Reinhardt-Verlag, München 1956, 163 S., 86 Abb.
694. GERHARDT K., Der Neandertaler - nach seinen knöchernen Überresten. In: Tackenberg K., Der Neandertaler..., Bonn 1956, 32 - 35.
695. GIESELER W., Schädelverletzungen, Kannibalismus und Bestattungen im europäischen Paläolithikum. Aus der Heimat, 60, 7/8, Öhringen 1952, 161 - 173.
696. GIESELER W., Die geistige Welt des Neandertalers. In: Tackenberg K., Der Neandertaler..., Bonn 1956, 106 - 123.
697. HEBERER G., Die geographische Verbreitung der fossilen Hominiden (außer Eusapiens) nach neuer Gruppierung. Die Naturwissenschaften, 42, Berlin 1955, 85 - 90.
698. HEBERER G., Die Fossilgeschichte der Hominoidea. Primatologia, 1, Basel 1956, 379 - 560.
699. HEBERER G., 100 Jahre Neandertaler-Forschung. Kosmos, 52, 8, Stuttgart 1956, 345 - 349.
700. KÄLIN J., Die ältesten Menschenreste und ihre stammesgeschichtliche Deutung. Historia Mundi, 1, München 1950.

701. KÖNIGSWALD G.H.R., Meeting prehistoric man. :Begegnungen mit dem Vormenschen.: Thames & Hudson, London 1956, 216 p., 38 pl.
702. KURTH G., Überlegungen zu Neandertalerrekonstruktionen. In: K. Tackenberg, der Neandertaler..., Bonn 1956, 36 - 48.
703. PIVETEAU J., L'homme et l'évolution. :Mensch und Evolution.: Verh. d.Schweizer. Naturforschenden Ges., 136<sup>e</sup> sess, Aarau 1956, 42 - 51.
704. SERGI S., Gli uomini nel pleistocene. Appendice: la distribuzione geografica degli ominidi fossili nel pleistocene. :Der pleistozäne Mensch. Anhang: die geographische Verbreitung der fossilen Menschen im Pleistozän.: Riv. Antropol., 38, 1951, 217-224.
705. ŠKERLJ B., Vloga in mesto neandertalcev v človeški evoluciji. :Rolle und Stellung der Neandertaler in der Entwicklungsgeschichte des Menschen.: (Engl. Zus.) Arheološki Vestnik, 7, 4, Ljubljana 1956, 347 - 368.
706. TEILHARD DE CHARDIN P., Oeuvres, tome 2: L'apparition de l'homme. :Das Auftreten des Menschen.: Ed. du Seuil, Paris 1956. 375 p., 4 pl., 12 fig.
707. VALLOIS H.V., Les théories sur l'origine de l'homme. :Die Theorien über die Entstehung des Menschen.: La Nature, 3252, Paris 1956.
708. WOO JU-KANG, Human fossils found in China and their significance in human evolution. :Fossile, in China gefundene Menschen und deren Bedeutung für die Evolution der Menschheit.: Scientia sinica, 5, 2, Peking 1956, 389 - 397.

Vergleiche ferner

Abstammungsgeschichte

Nr. 503

d) Arbeiten über anthropologische Höhlenfunde  
Trouvailles anthropologiques dans les cavernes.

709. ALEXEJEW W.P., Nachodka kostnjech ostatkov rebenka mustierskogo wremeni w peščere Staroselje. :Der Fund von Knochenresten eines moustérienzeitlichen Kindes in der Höhle von Staroselje.: Sowjetskaja etnografija, 1, 1954, 158.
710. ALMAGRO M., Nuevas investigaciones en Chu-ku-tien, sobre el Sinanthropus pekinensis. :Neue Sinanthropus-Forschungen in Chou-kou-tien.: Ampurias, 17/18, Barcelona 1956, 203 - 205.
711. BACHMANN F., "Neandertaler" - vor hundert Jahren gefunden. (Betr. Feldhoferhöhle bei Düsseldorf). Orion, 11, 11/12, Murnau 1956, 449 - 452.
712. BARRAL L., Contribution à la connaissance des populations néo-énéolithiques de Basse-Provence: les hommes de la Grotte Bianchi. :Ein Beitrag zur Kenntnis der neolithischen Bevölkerung der Basse-Provence: die Skelette aus der Grotte Bianchi bei La Colle-sur-Loup. A.-M.) Bull. du Mus. d'Anthropol. Préhist. de Monaco, 3, Monaco 1956, 189 - 240.
713. BLANC A.C., Reperti fossili neandertaliani nella grotta di Fosselone al Monte Circeo: Circeo IV. :Die Neandertalerreste aus der Höhle von Fosselone.: Quaternaria, 1, Roma 1954.
714. BOBIN W.W., Morfoložeskie osobennosti skeleta rebenka Mustierskogo wremeni, najdenного в Staroselje, под Bachčisarajem, i značenia etoj nachodki. (Russ.) :Die morphologischen Besonderheiten des in Staroselje gefundenen Kinderskeletts aus dem Moustérien und die Bedeutung dieses Fundes.: Trudi Krimsk. gos. med. in-ta, 16,

Simferopol 1954, 85 - 90.

715. BROOM R., ROBINSON J.T., SCHEPERS G.W.H., Sterkfontein ape man: Plesianthropus. :Der Affenmensch aus der Höhle von Sterkfontein: P.: Transvaal Mus. Mem. No. 4, 1950.
716. CHABEUF M., Les ossements humains de l'aven d'Aurélie (commune de Lux, Cote d'Or). :Die menschlichen Knochen aus dem Aven d'Aurélie.: Bull. Mém. de la Soc. Anthropol. Paris, 7, 3/4, Paris 1956, 147 - 167.
717. CHARLES R.P., Etude anthropologique de quelques sépultures de l'age du Bronze des environs de Montpellier (Hérault). :Anthropologische Studie über einige Gräber der Bronzezeit aus der Umgebung von Montpellier.: (Betr.: Funde aus drei Höhlen). Bull. de la Soc. Préhist. Franc., 51, 1/2, Paris 1954, 73 - 80.
718. COTTIN G., Il y a cent ans l'homme de Néandertal sortait de son linceul de terre. :Vor 100 Jahren entstieg der Neandertaler seinem Grab.: (Betr.: Feldhoferhöhle bei Düsseldorf). Science et Vie, 90, 469, Paris 1956, 51 - 53.
719. GENOVEST S., Centenario del hombre de Neandertal. :Hundertjahrfeier des Neandertalers.: Univ. of Mexico Bull., 11, 1, Mexico City 1956, 19 - 21.
720. GIESELER W., Das jungpaläolithische Skelett von Neuessing. Ein Beispiel für Kannibализmus und anschließende Bestattung. Aus der Heimat, 61, 7/8, Öhringen 1953, 161 - 174.
721. GIGON R., Découverte préhistorique à la grotte du Bichon (commune de La-Chaux-de-Fonds). :Eine urgeschichtliche Entdeckung in der Grotte du Bichon.: (Betr.: jungpaläolithisches Skelett). Stalactite, 6, 5, Sion 1956, 95 - 100.
722. HALLIDAY B., Sierra caves yield new finds. :Neue Funde aus den Sierra Caves, Kalifornien.: (Betr.: paläanthropolog. Fund). The California Caver, 8, 3, Altadena 1956, 9.
723. HEBERER G., Bericht über die Bergung der Skelettreste von Combe-Capelle und Le Moustier aus dem Brandschutt des Berliner Museums für Vor- und Frühgeschichte. Dt. Ges. f. Anthropologie, 5. Tagung, Freiburg/Breisgau 1956, 67 - 72.
724. H.V.V., Le centenaire de l'homme de Néandertal. :Die Hundertjahrfeier des Neandertalers.: Anthropologie, 60, 1/2, Paris 1956, 146.
725. KALLAY J., Fragment neolitske mandibule iz Mačkove spilje kod Grdanca u Hrvatsku. :Ein neolithisches Unterkieferfragment aus der Höhle "Mačkova spilja" bei Grdanc in Kroatien.: Biološki Glasnik, 8, Zagreb (1955) 1956, 33 - 35.
726. KOBY F.E., Une incisive néandertalienne trouvée en Suisse. :Ein Schneidezahn des Neandertalers aus der Höhle St. Brais II, Schweiz.: Verh. d. Naturforsch. Ges. Basel, 67, Basel 1956, 1 - 15.
727. KOENIGSWALD G.H.R., Gigantopithecus blacki von Koenigswald, a giant fossil hominoid from the pleistocene of South China. :Gigantopithecus, ein großer fossiler Hominoide aus dem Pleistozän Südchinas.: Anthropol. Papers, American Mus. of Nat. Sc., 43, 4, 1952, 291 - 325.
728. KOZLOWSKI J.K., Badania najstarszych śladów człowieka na terenie ZSRR. :Funde des altsteinzeitlichen Menschen auf dem Gebiete der UdSSR.: (Betr. auch Höhlenfunde) Dawnia kultura, 4, Wrocław 1955, 201 - 202.
729. KRETZOI M., Ujabb gyűjtések a Villányi-hegység gerinces-lelöhelyein. :Neue Ausgrabungen an den Wirbeltierfundstellen des Villányer Gebirges.: Jb. d. Ungarischen Geol. Anstalt über das Jahr 1954, Budapest 1956, 81 - 90.
730. LAZZARI A., Sul rinvenimento di un frammento mandibolare umano in Grotta Romanelli presso Castro (Lecce). :Über die Auffindung eines menschlichen Kieferbruchstückes in der Grotta Romanelli.: Rendiconto Accad. Sc. fis.-mat., ser. 4, 22, Napoli 1956, 340 - 344.

731. LEWIN M.G., Paleoantropologičeskije nachodki 1953 g. Tezisji dokladow na sessii otdelenija istorič. nauk AN SSSR i plenumie IIMK, Posvjaščennijach itogam archeologičeskikh i etnografičeskikh issledowanij 1953 g. :Paläanthropologische Funde im Jahre 1953.: Moskwa 1954, 24 - 25.
732. MALEZ M., Erster Fund des oberdiluvialen Menschen im Dinarischen Karst. (Betr: Cezrovacer Höhlen bei Gračak, Kroatien). Bull. scientifique du Conseil des Acad. de la RPF Yougoslavie, 3, 2, Zagreb 1956, 47 - 49.
733. NOURRIT A., ARNAL G.B., Grotte sépulcrale de Frouzet, commune de Saint-Martin de Londres (Hérault). :Die Grabhöhle von Frouzet.: Bull. de la Soc. Préhist. Fr., 53, 1/2, Paris 1956, 51 - 53.
734. PALES L., Le impronti di piedi umani nella "Tana della Basura" (Toirano). :Die Fußabdrücke des Urmenschen in der Höhle von Toirano.: (Vgl. Nr. 631/1954). Riv. Antropol., 41, 1954.
735. PARENZAN P., Scoperta dell'uomo fossile in una grotta di Marina di Camerota (CAMPANIA, prov. di Salerno). :Funde des fossilen Menschen aus einer Höhle Kampaniens.: Atti del VI Congresso Naz. di Spel. Trieste 1954, Trieste 1956, 294 - 297. - Le Grotte d'Italia, 1, Castellana 1956, 294 - 297.
736. PATTE E., Le crane d'enfant néandertalien du Pech de l'Azé (Dordogne). :Der Schädel des Neandertalerkindes vom Pech de l'Azé.: Comptes-rendus de l'Acad. des Sc., 242, 9, Paris 1956, 1201 - 1203.
737. PEI WEN-CHUNG, WOO JU-KANG, New materials of Gigantopithecus teeth from South China. :Neues Material über das Gebiß des Gigantopithecus aus Südchina.: (Betr. auch Höhlenfunde). (Orig.chines., engl.Zus.) Acta Palaeontologica Sinica, 4, 4, 1956, 477 - 490.
738. PIDOPLITSCHKO I.G., Do wiwčennij fauni antropogenowych chrebietnic Ternopiljskoj oblasti. (Orig.ukrain.) (Betr. Höhlenfunde) :Das Studium der menschlichen Wirbelsäulen aus dem Bezirk T.: Nauk zap. prirodosn. musei Ljwiwsjik. fil. AN. URSSR, 5, 1956, 45 - 53.
739. SAUTER M.R., Le squelette préhistorique de la grotte du Bichon (Côtes-du-Doubs, La Chaux-de-Fonds, Neuchâtel). Caractères craniofaciaux. :Das urgeschichtliche Skelett aus der Grotte du Bichon.: Archives des Sc., 9, 3, Genève 1956, 330-335.
740. SAUTER M.R., Le squelette préhistorique de la grotte du Bichon (Côtes-du-Doubs, Neuchâtel). (Vgl.Nr.739). Verh.d.Schweiz. Naturforsch.Ges., 136, Aarau 1956, 150f.
741. ULLRICH H., Die sogenannte Neandertaler-Bestattung in der Grotte Kiik-Koba und Teschik-Tasch. Urania, 17, 7, Leipzig 1954, 268 - 270.
742. VITTOT P., Etude des maxillaires inférieurs de l'aven d'Aurélie. :Studium der Unterkieferfunde aus dem Aven d'Aurélie bei Véronnes-les-Grandes (Cote d'Or).: Sous le Plancher, 5/6, Dijon 1956, 19 - 21.
743. VLČEK E., Pleistocenní člověk z jeskyně na Zlatém koni u Koněprus. :Der pleistozäne Mensch aus der Höhle Zlaty Kún bei Koněprusy, Böhmen.: (Russ., dt. Zus.) Anthroponozikum, 6, Praha 1956, 283 - 311.
744. VLČEK E., Ludský zub pleistocenního stáří ze Silické brezové. :Ein Menschenzahn pleistozänen Alters aus einem Schacht im südslowakischen Karst.: (Russ., dt. Zus.) Anthroponozikum, 6, Praha 1956, 397 - 405.
745. VLČEK E., Nový nález pleistocenního člověka v jeskyni u Staroselje (SSSR). :Ein neuer Fund des pleistozänen Menschen aus der Höhle von Staroselje, Krim.: Anthroponozikum, 6, Praha 1956, 433 - 437.
746. WENINGER M., Der Fund aus dem Neandertal. (Betr.:Feldhoferhöhle). Universum-Natur und Technik, 11, 19/20, Wien 1956, 610 - 615.

Vergleiche ferner

Fußspuren (Grotte d'Aldène, Frankreich)	Nr. 575
Grabhöhlen (Frankreich)	Nr. 576, 587
Grabhöhlen (Italien)	Nr. 658

Höhlenwandkunst      siehe den Abschnitt "Urgeschichtliche Höhlenfunde"

e) Höhlen und Landeskunde, Geschichte und Sage

Spéléologie, histoire et tradition

747. BARANDIARAN J.M., Tradiciones y leyendas lurpeko eremuetan (en las regiones subterraneas). :Höhlenlegenden und -überlieferungen aus dem Baskenland.: (Fortsetzung). Munibe, 8, 1, 2, 3/4, San Sebastian 1956, 66-75, 156-171, 248-255.
748. BARR T.C., The bandits of Nic-a-Jack. :Die Räuber von der Nic-a-Jack-Cave, Tenn.: The Speleonews, 4, 1, McMinnville (Tenn.) 1956, 5 - 7.
749. DELL' OCA S., Prima raccolta della terminologia speleologica dialetale della provincia di Como. :Erster Bericht über die volkstümliche Höhlenterminologie der Provinz Como.: Atti del VII Congresso Naz. di Spel., Memoria della Soc. Spel. Italiana, 3, Como 1956, 131 - 135.
750. DIE Miralucke. (Höhlensage aus Niederösterreich). Festnummer der Mitt. d. Sektion "Wienerwald" des ÖTK, 1886-1956, Wien 1956, 8.
751. HÖHLENNAMEN und Höhlensagen. (Betr.: Schwäbische Alb). Unsere Heimat, 11, Backnang 1953, 3.
752. KODRIĆ V., Prakraševac-njegovo življenje in nehanje. :Der Urbewohner des Karstes in seinem Tun und Lassen.: Jadranski koledar, Trieste 1956, 145 - 154.
753. KOROSEC P., Nekaj novih podatkov o slavonski kulturi na področju naše Jadranske obale. :Einige neue Angaben, die slawonische Kultur im Bereich der (jugoslawischen) Adriaküste betreffend.: (Betr.: Material aus Höhlen des Triestiner Karsts und der Insel Hvar). (Dt. Zus.) Arheološki Vestnik, 7, 4, Ljubljana 1956, 369-383.
754. LITTLE C.E., Caves in mythology. :Die Höhlen in der Mythologie.: (Wiederabdruck aus J.of the Tenn. Acad.of Sc., 5, 3, 1930). The Speleonews, 4, 9, Lincoln(Ill.) 1956, 6 - 8.
755. NOVAK D., Clovek in jame. :Der Mensch in den Höhlen.: Speleolog, 2, 1, Zagreb 1954, 29 - 31.
756. RAU R., Herzog Ulrich in der Nebelhöhle. (Betr.:Geschichte Württembergs). Heimatkundliche Bl.f.d.Kreis Tübingen, 6, Tübingen 1955, 7 - 8.
757. SKUTIL J., Skalni nápis y jeskyně v Supíkovice ve Slezsku. :Felsinschriften aus der Höhle von Supíkovice in Schlesien.: Přír. sborník ostravského kraje, 14, Opava 1953, 236 - 242.
758. SKUTIL J., Karstkunde und Volkskunde. Die Höhle, 7, 2, Wien 1956, 33 - 35.

Vergleiche ferner

Frühgeschichtliche Höhlenfunde (Polen)	Nr. 579
Handschriftenfunde in Höhlen (Qumram)	Nr. 551, 556, 607, 678, 683
Höhlensiedlungen (Sille, Türkei)	Nr. 1855
Mittelalterliche Falschmünzer in Höhlen	Nr. 550

III.

ANGEWANDTE SPELÄOLOGIE

Spéléologie économique

Economic speleology

1. KARSTMELIORATION UND KARSTBEKÄMPFUNG.

Mélioration karstique et lutte contre la carstification

759. BOUVAREL P., Sur le reboisement et l'amélioration des forets en Macédoine yougoslave. UNESCO-Bericht, Paris 1956, 45 p. (Ref.: Proteus, 1956/57, 63 - 64). :Über die Wiederaufforstung und Waldverbesserung in Jugoslawisch-Mazedonien.:  
760. FUKAREK P., Über den Waldschutz in Bosnien und Herzegovina. Natur und Land, 41, 10-12. Wien 1955, 158 - 159.  
761. KOSMENKO A.S., Lesomeliorazija karstowjich rajonow zentraljinoj lesostepi. (Russ.) :Die Waldmelioration in den Karstgebieten der zentralen Waldsteppe.: Les i stepj, 3, 1953.

Vergleiche ferner

Pflanzengeographische Kartierung in Karstgebieten      Nr. 786  
Wälder Krains, Geschichte der                                    Nr. 448

2. WASSERWIRTSCHAFT UND WASSERVERSORGUNG

L'eau des régions karstiques et son emploi

762. ABEL G., Die Wasserversorgung der Stadt Salzburg und das neue Seilbahnprojekt auf den Untersberg. Mitt. d. Höhlenkommission, Jgg. 1955, 1, Wien 1956, 16 - 21.  
763. BORBELY S., Karsztvizkutatás gyakorlati jelentösége, Miskolc viz ellátása szempont jából. :Die praktische Bedeutung der Karstwasserforschung in Bezug auf die Wasserversorgung von Miskolc.: Borsodi Műszaki Elet, Miskolc, 9.-10. aug 1956.  
764.. CARLÉ W., Die geologischen Grundlagen der Wasserversorgung des Triasgebietes und Albvorlandes von Nordost-Württemberg. Z. d. Dt. Geol. Ges., 105, Hannover 1955, 271 - 274.  
765. DIASAMIDSE L.H., KUTATELADSE K.A., Karstowje wodi kak istočniki wodosnabšenija w Grusinskoy SSR. :Die Karstwässer als Grundlage der Wasserversorgung der Grusinischen Sowjetrepublik.: Trudy Grus. Polytechn. Inst., 6(47), 1956, 77 - 84.  
766. GUTHER E., 75 Jahre Albwasserversorgungsgruppe I. Festschrift zum fünfundsiebzigjährigen Bestehen der Albwasserversorgungsgruppe I, Eyb, Sitz Gerstetten. Gerstet en 1955, 50 S.  
767. HAFFEN M., Barrages en pays calcaires à caractères karstiques. :Staudämme in den Kalkgebieten mit Karsterscheinungen.: Comptes-rendus du XIXe Congrès International de Géol. Alger (1952), sect. VIII, Hydrogéol., 8, Alger 1953, 243 - 255.  
768. KESSLER H., A karsztvizi feltárása. :Die Aufschließung von Karstwässern.: Vizügyi Közlöny, 34, 2, Budapest 1952.

769. LANDEL E., Die staatliche Landeswasserversorgung in Württemberg. Plan, 13, 6, 1956, 179 - 185.
770. LAVAUR G., La spéléologie française et l'équipement hydroélectrique yougoslave. :Die französische Speläologie und die hydroelektrische Aufschließung Jugoslawiens.: Bull. du Comité Nat. de Spél., 6, 1, Paris 1956, 16 - 21.
771. MAYR A., Das Hallstätter Trinkwasser. Hydrologische Studien aus dem Dachsteingebiet. (Betr.: Karsthydrologie). Jb. d. Oberösterreichischen Musealvereins, 101, Linz 1956, 319 - 331.
772. SOSIĆ I., Ponamjkanje vode na krasu. :Wassermangel am Karst.: Planinski Vestnik, 55, Ljubljana 1955, 79 - 83.
773. STOKFO J., Pokusná injektáž na vodnom diele v Krpelanoch. :Versuchsweise Injektionsarbeiten im Krpela-Wasserwerk.: (Betr. Talsperrenbau im Dolomit). (Dt. Zus.) Geologické práce, Zprávy, 5, Bratislava 1956, 153 - 164.
774. SZABO P.Z., A Tettye karsztvizének jelentősége Pécs város életében. :Die Bedeutung der Karstquelle am Tettye im Mecsekgebirge in der historischen Entwicklung der Stadt Pécs (Fünfkirchen).: Földrajzi Könyv- és Térképtár Ertesítője, 1, 4-6, Budapest 1950, 95 - 131.
775. SZABO P.Z., Két mecseki karsztforrás vizsgálata komló és Pécs vizellátása szempontjából. :Untersuchung von zwei Karstquellen im Mescsekgebirge vom Standpunkt der Wasserversorgung von Komló und Pécs.: Földrajzi Kozlemények, 1(77), 3/4, 1953, 161 - 192.
776. SZABO P.Z., A karsztvíz Pécs vizellátásában. :Die Bedeutung des Karstwassers in der Wasserversorgung der Stadt Pécs.: Természet és Technika, Uj sorozat, Budapest, maj 1951, 288 - 293.
777. YEVDJEVIC V.M., Les bassins d'accumulation en terrains karstiques. :Staubecken in Karstgebieten.: Bull. du Conseil des Acad. de la RPF Yougoslavie, 3, 1, Zagreb 1956, 18.

Vergleiche ferner

Güte des Trinkwassers bei Karstquellen	Nr. 199
Stromversorgung in Karstgebieten	Nr. 1203
Wasserkraftwerke in Karstgebieten	Nr. 1686

### 3. ABBAU VON HÖHLENSEDIMENTEN

Emploi des déposés de cavernes

Vergleiche über

Salpetergewinnung in amerikanischen Höhlen Nr. 1760

### 4. KARSTHYGIENE

Hygiène karstique.

778. REAGAN R.L., BRUECKNER A.L., Transmission of a strain of rabies virus to the Large Brown Bat (*Eptesicus fuscus*) and to the Cave Bat (*Myotis lucifugus*). :Die Übertragung eines Tollwuterregers auf die Fledermausarten E.f. und M.l.: Cornell Vet., 41, 1951, 295 - 298.

779. SZABO P.Z., A Mecseki karsztviz egészségügyi védelme. :Die Frage der Hygiene der Karstwässer im Mecsekgebirge.: Hidrológiai Közlöny, 5/6, Budapest 1954, 223f.

Vergleiche ferner

Fledermaustollwut	Nr. 416, 427
Krankheitserreger in Höhlen	Nr. 439

## 5. ALLGEMEINE KARSTWIRTSCHAFT

Questions économiques des régions karstiques.

780. BAUER F., Die Karstuntersuchungen des Speläologischen Institutes. Bisher durchgeföhrte Arbeiten und weitere Aufgaben. Mitt. d. Höhlenkommission, Jgg. 1955, 1, Wien 1956, 1 - 16. (=Beiträge zur alpinen Karstforschung, 4, Wien 1955.)

781. BRISKI A., Agrarna geografija Šavrinškega Gričevja. :Agrargeographie Nordweststriensis.: (Betr. Karstgebiete). Geografski Zbornik-Acta Geographica, 4, Ljubljana 1956, 221 - 274.

782. JAKUSCHOWA A.F., Karst i ego praktičeskoje značenie. :Der Karst und seine praktische Bedeutung.: Moskwa 1950.

783. LICHTENBERGER E., BOBEK H., Zur kulturgeographischen Gliederung Jugoslawiens. (Betr. auch Karstgebiete). Geogr. Jb. aus Österreich, 26, Wien 1956, 78 - 154.

784. UTUDJIAN E., L'habitat souterrain. :Höhlen als Wohnstätten.: Historique du sous-sol, l'évolution souterraine, XXXIV. Le Monde souterrain, 21, 96, Paris 1956, 326-327.

785. WENDELBERGER G., Karstuntersuchungen in Österreich. Natur und Land, 42, 10-12, Wien 1956, 169 - 170.

786. ZOLYOMI B., JAKUCS P., BARATH, HORANSZKY, Forstwirtschaftliche Ergebnisse der pflanzengeographischen Kartierung des Bükkgebirges. (Betr. auch Karstgebiet) Acta Botan. Hungar., 1, Budapest 1955, 361 - 395.

Vergleiche ferner

Höhlensiedlungen (Türkei)	Nr. 1855
Landschaft d. Peak (England)	Nr. 1248

## 6. HÖHLENERSCHLIESUNGEN, SCHAUHÖHLENWESEN

Grottes amenagées

787. GARZAROLLI E., V Postojnski jama - lani 200.000 turistov. :Im vergangenen Jahre 200.000 Besucher in der Adelsberger Grotte.: Turistični Vestnik, 4, 3, Ljubljana 1956, 120 - 121.

788. PETROCHILOS J., :Der touristische Wert der griechischen Höhlen.: (Orig. neugriech.) O Pan, 26, 255/256, Athènes 1956.

Vergleiche ferner

Erschließung der Höhle von Lascaux (Diskussion)	Nr. 566
Schauhöhlen in Deutschland	Nr. 1119, 1122
Frankreich (Bara-Bahau, Aven d'Orgnac)	1188, 1192
Italien	Nr. 1399
Vereinigte Staaten (Cumberland Caves)	Nr. 1768

IV.

PRAKTISCHE SPELÄOLOGIE

Spéléologie pratique

Practical speleology

1. HISTORISCHE SPELÄOLOGIE

A) Arbeiten zur Geschichte der Höhlenkunde

Publications concernant l'histoire de la spéléologie

789. BERCIC B., Pred sto leti v Lubniškem Kevdercu. :Vor hundert Jahren in der Höhle Kevderc am Lubnik bei Skofja Loka.: (Aus einem Tagebuch). Ložki rozgledi, 3, Skofja Loka 1956, 276 - 278.
790. BLUM A., Chronik der Klutert-Höhle in Ennepetal-Altenvoerde. 1. Teil. Druck L. Langwieler, Ennepetal-Altenvoerde 1954.
791. FANTANGIÉ J., Historique des recherches effectuées à la fontaine Divona. :Geschichte der an der Divona-Quelle im Quercy durchgeföhrten Forschungen.: Bull. de la Soc. des Etudes du Lot, 2, 1952.
792. HELLER F., Thomas Grebners bisher unveröffentlichte "Descriptio antri subterranei prope Galgenreuth" aus dem Jahre 1748. Geol. Bl. f. Nordost-Bayern, 6, 1, Erlangen 1956, 32 - 40.
793. HOFMAN M., Zur Geschichte der Gaillenreuther Zoolithenhöhle. Fränkische Bl. f. Ge schichtsforschung u. Heimatpflege (Wiss. Beilage zur Heimatzeitung "Fränkischer Tag"), 8, Bamberg 1956, 24.
794. HRIBAR F., Raziskovanje Postojnske jame. :Erforschungsgeschichte der Adelsberger Grotte.: Turistični Vestnik, 3, Ljubljana 1955, 313 - 316.
795. JAMNICKÝ J., Slovenský jaskyniar z prvej polovice XVIII, storočia. :Ein slowakischer Höhlenforscher in der ersten Hälfte des 18. Jahrhunderts.: Geogr. časopis, 8, 2/3 1956, 143 - 145.
796. PIRKER R., Weihnachten 1673 in der Tropfsteinhöhle auf Antiparos. Höhlenkundliche Mitt., 12, 1, Wien 1956, 2 - 3.
797. (PLATTEN G.), Early cave explorations. :Höhlenforschungen früherer Zeit.: The Brit. Caver, 27, New Milton 1956, 48 - 55.
798. REMEŠ M., K dřjinám Supíkovské jeskyně. :Über die Geschichte der Supikover Höhle.: Přír. sborník ostravského kraje, 11, Opava 1950, 364 - 365.
799. SKUTIL J., První sestup do Macochy. :Der erste Abstieg in die Mazocha bei Brünn.: Csl. společnost Zemepisna, Praha 1956.
800. WEBER C.E., A cave description from the middle of the 17th century. :Eine Höhlenbeschreibung von der Mitte des 17. Jahrhunderts.: (Betr. Baumannshöhle (Harz)). The Nat. Spel. Soc. Bull., 18, Washington 1956, 43 - 45.

Vergleiche ferner

Geschichte der Wälder Krains

Nr. 448

b) Speläologen (Personalia) . - Spéléologues.

801. ABEL G., Der Lamprechtsofen verwaist. (Nachruf f. Hans Faistauer). Österreichische Bergsteiger-Zeitung, 34, 1, Wien 1956, 8.
802. BANNER J., A la mémoire de Otto Herman. Acta Archaeologica Acad.Sc.Hungaricae, 5, Budapest 1955, 229 - 301.
803. BÜRGER W., Johann Carl Fuhlrott, der Entdecker des Neandertalmenschen. 3. Aufl. Wuppertal 1956. (Vgl.Nr.817).
804. BURKHARDT R., RYSAVY P., Za Antoninem Bočkem. :Nachruf für Anton Boček.: Csl.Kras, 8/9, Brno (1955/56) 1956, 111 - 115.
805. CARLO MAVIGLIA +. Préhist., spél. ariégeoises, 11, Tarascon-sur-Ariège 1956, 115.
806. CASTIGLIONI O.C., Ricordo di Carlo Maviglia. (Nachruf). Rassegna Spel.Italiana, 8, 3/4, Como 1956, 230 - 231.
807. EHRENBERG K., Elise Hofmann. (Nachruf). Verh.d.Zool.-Bot.Ges.in Wien, 96, Wien 1956, 5 - 6.
808. GAMS I., Jamaslovec Viljem Putick. :Der Höhlenforscher W.Putick (1856-1929).: Proteus, 19, 4/5, Ljubljana 1956, 121 - 123.
809. HERAK M., Znanstveno djelo Dragutina Gorjanović-Krambergera. :Das wissenschaftliche Wirken von D.Gorjanović-Kramberger.: Geološki Vjesnik, 10, Zagreb 1956, 1 - 7. (Vgl.Nr.812, 818).
810. IN memoriam Rudolf Tomašević. Speleolog, 4, 3/4, Zagreb 1956, 33.
811. JOLY R.de, Notice nécrologique: Jacques Latour (1918-1956). (Nachruf). Bull. du Comité Nat. de Spél., 6, 2, Paris 1956, 49 - 55.
812. KOCHANSKY-DEVIDE V., MALEZ M., Bibliografija Gorjanovićevih rada i članaka o Gorjanoviću. :Bibliographie der Veröffentlichungen von D.Gorjanović-Kramberger und Arbeiten über ihn.: Geološki Vjesnik, 10, Zagreb 1956, 17 - 29.
813. LE Comte Henri Bégonen +. Préhist., Spél. ariégeoises, 11, Tarascon-sur-Ariège 1956, 114.
814. LE professeur Georges Malvesin-Fabre +. Préhist., Spél. ariégeoises, 11, Tarascon-sur-Ariège 1956, 114 - 115.
815. MILCU S.M., Viata si opera lui Emil G. Racovită. :Das Leben und Wirken von E.G. Racovitza.: In: Emil G.Racovita (1868-1947), Bucuresti 1956.
816. MOORE J.C.W., The forerunner. (Betr.: Entdeckungen von J.G. Meyer in südafrikanischen Höhlen.) The Bull.of the South African Spel.Assoc.,Cape Section, 1, 2, Cape Town 1956, 3 - 4.
- 817.. NARR K.J., USLAR R., J.C.Fuhlrott und der Neandertaler. (Betr. Feldhoferhöhle bei Düsseldorf). In: Tackenberg K., Der Neandertaler., Bonn 1956, 9 - 31.
818. OZEGOVIĆ F., KOCHANSKY-DEVIDE V., Zivotni put Dragutina Gorjanovića. :Der Lebensweg von D.Gorjanović-Kramberger.: Geološki Vjesnik, 10, Zagreb 1956, 9 - 16. (Vgl.Nr.809, 812).
819. PATRIZI S., Carlo Franchetti (Nekrolog). Rassegna Spel.Italiana, 8, 1, Como 1956, 34 - 35.
820. POLJAK J., Dragutin Gorjanović-Kramberger (1856-1956). Priroda, 43, 8, Zagreb 1956, 241-243, 255. (Vgl.Nr. 809, 812, 818).
821. SALOPEK M., Akademik Dragutin Gorjanović-Kramberger . Acta Geologica Jugosl. Akad.Znan.in Umetnosti, 1, Zagreb 1956, 5 - 8.

822. SALOPEK M., Dragutin Gorjanović-Kramberger. Bull. scientifique du Conseil académique de la RPF Yougoslavie, 3, 2, Zagreb 1956, 35 - 37.
823. SKUTIL J., Za Antoninem Bočkem. :Anton Boček.: Casopis pro mineralogii a geologii, 1, Praha 1956, 380 - 381.
824. SRAGL K., 50 let od smrti geologa Jana Nepomuka Woldřicha. :Zum 50. Todestag des Geologen Johann Nepomuk Woldřich.: Přírodovědy škole, 6, 2, 1956, 182 - 183.
825. WESTER J., Baltazar Hacquet kot jamar. :B. Hacquet als Höhlenforscher.: 1. Jame v Sedanjem Koprskem okraju. :Höhlen im jetzigen Bezirk Koper.: 2. Jame v Sedanjem Kočevskem in Ljubljanskem okraju. :Höhlen in den jetzigen Bezirken Kočevje (Gottschee) und Ljubljana (Laibach).: Proteus, 18, 10, Ljubljana 1956, 272-276; Proteus, 19, 1, Ljubljana 1956, 6 - 10.

## 2. HÖHLENBEFAHRUNGSTECHNIK, AUSRÜSTUNG, VERMESSUNG.

Technique de la spéléologie, équipement, mésurage.

826. BENNETT B.E., A reflectorized helmet. :Ein "Leuchthelm".: The Nat.Spel.Soc. News, 14, 8, Trenton 1956, 82.
827. BUTCHER A.L., Cave surveying. :Höhlenvermessung.: In: British Caving, An introduction of Speleology, London 1953, 389 - 415.
828. CHRISTINAT J., Notes sur le camping souterrain. :Bemerkungen über das Kampieren in Höhlen.: Stalactite, 6, 3, Sion 1956, 52 - 54.
829. DAVIES W.E., Cave maps and mapping. :Höhlenpläne und Höhlenvermessung.: (Wiederabdruck aus Nat.Spel.Soc.Bull. 9, 1947). The Brit.Caver, 27, New Milton 1956, 41 - 49.
830. DUNNINGTON N.G., An outline of modern caving exploration. :Grundriß der modernen Höhlenforschung.: In: British Caving, an introduction to Speleology, London 1953, 303 - 311.
831. FAGIOLI D., Attrezature subacquee per gli speleologi. :Unterwasserkleidung für Speleologen.: Atti del VI Congresso Naz. di Spel.Trieste 1954, Trieste 1956, 305-309. - Le Grotte d'Italia, ser. 3<sup>a</sup>, 1, Castellana 1956, 305 - 309.
832. GARNIER J.J., Les engins de descente. :Die Seilwinden für Abstiege.: Spéléos, 15, Valence (Drome) 1956, 19 - 20.
833. GEE S., Organising an expedition. :Das Organisieren einer Höhlenexpedition.: The Lyre, Orpheus Caving Club, 1, Borrowash 1956, 16 - 17.
834. HOLLY F., MAUCHA L., Földalatti tábor a kutatás szolgálatában. :Ratschläge für untermirdische Lager bei Forschungen.: Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató, 1, 2, Budapest 1956, 28 - 31.
835. JOHNSON L.C., Rangefinder for cave mapping. :Ein Hilfsapparat für Höhlenvermessung.: The Nat.Spel. Soc.News, 14, 4, Trenton 1956, 36 - 37.
836. KESSLER H., Oxigénés légzókeszülékek alkalmazása barlangkutatásnál. :Die Verwendungsmöglichkeiten von Oxygen-Atmungsapparaten in der Höhlenforschung.: Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató, 1, 1, Budapest 1956, 21 - 22.
837. KHAWAM R., La souris. (Betr.:Seilsicherungsgerät). Al OuatOuate, 2, 4, Beyrouth 1956, 6 - 8.
838. KHAWAM R., Schéma d'un téléphone léger et peu encombrant. :Schema eines leichten und wenig umfangreichen Telephonapparates.: AlOuatOuate, 2, 6, Beyrouth 1956, 6-7.

839. KNUCHEL F., Erfahrungen mit Fluorescein und Rauch. Stalactite, 6, 1, Sion 1956, 13 - 15. (Betr.: Feststellung von unpassierbaren Verbindungsstrecken in Höhlen).
840. KOCH A., Gerät zur Aufnahme von Querprofilen in Stollen und Schächten. Österreichische Bauzeitschrift, 11, 9, Wien 1956, 216 - 217.
841. LA chronique du matériel. :Über das Befahrungsmaterial.: Spéléos, 17, Valence (Drôme) 1956, 15 - 17.
842. LAVAUR, G.de, La plongée souterraine. :Über das Höhlentauchen.: Sous le Plancher, 3, 1, Dijon 1956, 4 - 13.
843. LAWDER R.E., Cross swallet tackle. :Die Abseilvorrichtung für den Kreuzschacht bei Mendip.: Wessex Cave Club J., 4, 59, Bristol 1956, 136 - 139.
844. LE BRET M., La plongée en siphon - le matériel. :Die Ausrüstung zum Tauchen in Siphonstrecken.: Cahiers route, éclaireurs de France, 32, Paris 1956, 55 - 58.
845. LE BRET M., Panoplie. (Betr.: Helm und Karbidlampe). Cahiers route, éclaireurs de France, 33, Paris 1956, 51 - 55.
846. LES explosifs en spéléologie. :Sprengmittel in der Speläologie.: (Wiederabdruck aus Sous le Plancher 1954/55). Les Troglodytes, 1, Namur 1956, 12 - 15.
847. MARUSSIG M., Nov način spuščanja in dviganja v breznih. :Eine neue Methode für eine raschere Besichtigung von Schächten.: (Betr.: Auf- und Abstiegsmethoden). Speleolog, 4, 1/2, Zagreb 1956, 6 - 9.
848. MAUVISSEAU J., Fabrication des échelles. :Leiternherstellung.: Résurgence, fascicule spécial, Paris 1953, 19 p., 9 tabl.
849. McCLUNG J.D., How to make a caving hat. :Wie man einen Höhlenhelm macht.: The Nat. Spel. Soc. News, 14, 5, Trenton 1956, 49.
850. O'BRIEN B.J., Walkie-talkings in caves. :Der Einsatz von Funkgeräten in Höhlen.: SUSS, J.of the Sydney Univ. Spel. Soc., 3, 2, Sydney 1956, 28.
851. PRATIQUE de la spéléologie. :Praktische Höhlenkunde.: Bull. d'information intersection du Groupe spél.-archéol. du Camping-Club de France, 2, Paris 1956, 5, 11-13; 6, 14 - 16; 7, 20-21; 8, 8.
852. RAILTON C.L., Searching for caves. :Die Höhlenuntersuchung.: In: British Caving, an introduction to Speleology, London 1953, 312 - 319.
853. RAILTON C.L., Caving equipment. :Die Höhlenausrüstung.: In: British Caving, an introduction to speleology, London 1953, 321 - 340.
854. RAILTON C.L., Exploring caves. :Das Erforschen von Höhlen.: In: British Caving, an introduction to speleology, London 1953, 341 - 349.
855. REBIKOFF D., L'exploration sous-marine. (Betr. auch Höhlentauchen). Ed. Arthaud, Paris 1952, 222 p.
856. SLOANE H.N., Proposed directional symbols. :Ein Vorschlag für Richtungszeichen zur Orientierung.: The Nat. Spel. Soc. News, 14, 9, Trenton 1956, 90.
857. SMITH P.M., Seven principles of effective expedition organization. :Sieben Grundsätze der Expeditionsorganisation.: The Nat. Spel. Soc. Bull., 18, Washington 1956, 46-49.
858. SZILVASSY G., Korrozió-álló felirat és jelzöt ablák készítettel a barlangok korroziós viszonyaira. :Korrosionsbeständige Metalltafeln für Höhlen.: Karszt- és Barlangutatási Tájékoztató, 1, 3, Budapest 1956, 18 - 20.
859. TRIMMEL H., Die Grundrißdarstellung von Schächten. Die Höhle, 7, 3, Wien 1956, 81.
860. VELARD R., Lever topographique à la boussole en spéléologie. :Die Bussolenvermess. in der Speläologie.: Sous le Plancher, 3, Dijon 1956, 2 - 10.

861. VELARD R., Comment effectuer des levés topographiques à la boussole en spéléologie. :Wie man mit der Bussole Höhlenpläne herstellt.: (Wiederabdruck der Arbeit unter Nr. 860). a) Camping-Voyages, 34, 5, Paris 1956, 18-20, 53. - b) Bull. de l'équipe des Cimes aux Abîmes, 2, 5, Paris 1956, 2-4; 2, 6, Paris 1956, 2 - 6.
862. VINEYARD J., How to make a mattress raft. :Der Bau eines einfachen Holzfloßes.: The Nat. Spel. Soc. News, 14, 11, Trenton 1956, 111.

3. UNFÄLLE. - Accidents.

a) Allgemeines.

863. THORNBURG N., Safety precautions and rescue. :Sicherheitsvorkehrungen in Höhlen zur Vermeidung von Unfällen und Höhlenrettungsdienst.: In: British Caving, an introduction to speleology, London 1953, 416 - 422.

b) Einzelereignisse.

864. DUFOUR, A propos de l'accident de la Pescalerie. :Zum Unfall in der Grotte de la Pescalerie.: Bull. du Comité Nat. de Spél., 6, 1, Paris 1956, 22 - 24.
865. JOLY R.de, La mort de Loubens, résultat d'une faute. :Der Tod von Marcel Loubens - Ergebnis eines Fehlers.: Science et Vie, 438, Paris 1954, 287.
866. S.W., Dolinensicherung auf der Tauplitzhochalm. (Betr.: Absturz von Skifahrern in Karstschächte). Der Bergsteiger, 22, 9, München 1955, 138+ - 139+.
867. TROIS jeunes spéléologues bloqués pendant 10 h dans une grotte. :Drei junge Höhlenforscher zehn Stunden eingeschlossen.: (Betr. Schacht bei Bourg-en-Bresse). Le Figaro, Paris, 3 avril 1956.
868. TROIS jeunes spéléologues bloqués trente-six heures dans une grotte. :Drei junge Höhlenforscher 36 Stunden in einer Höhle eingeschlossen.: (Betr. Felssturz in der Grotte de Torcieu, Ain). Le Monde souterrain, 21, 98, Paris 1956, 382.
869. UN jeune spéléologue aveyronnais trouve la mort au fond d'un aven. :Ein junger Höhlenforscher auf dem Grunde eines Schachtes tödlich verunglückt.: (Betr.: Francis Felzines, Schacht bei Tindoul de la Vézère). Dépeche de Toulouse, T., 1.sept.1956.
870. UN spéléologue parisien trouve la mort au cours d'une exploration. :Ein Pariser Höhlenforscher findet bei einer Expedition den Tod.: (Betr. Tauchversuch in der Pescalerie-Quelle, Lot; vgl.Nr.864; Sylvain Buhot +). Le Figaro, Paris, 3 avril 1956.

c) Höhlenrettungsdienst.

#### 4. HÖHLENPHOTOGRAPHIE . - Photographie dans les cavernes.

871. COASE D.A., Cave photography. :Höhlenphotographie.: In: British Caving, an introduction to speleology. London 1953, 375 - 388.
872. CONCORSO fotografico. VIII Congresso Nazionale di Speleologia Como 1956. Rassegna Spel. Italiana, (Sonderheft), Como 1956, 30 p.
873. DOBAS J., Die ersten Farbenfotografien aus den slowakischen Tropfsteinhöhlen. Die Fotografie, 1, 1956, 16.
874. FRANKE H.W., Exploring fairland. :Erforschtes Märchenland.: (Betr.: Höhlenphotographie). Photo Guide Magazine, 8, 12, 1956, 1168.
875. HAKIM Z., Expériences et conclusions sur la photographie spéléologique. :Erfahrungen und allgemeine Ergebnisse über Höhlenphotographie.: Al Ouatouate, 2, Beyrouth 1956, 5, 12-15; 6, 8-11; 7, 10-12.
876. HEINRICH L.G., A few good tips on cave photography. :Einige gute Ratschläge für die Höhlenphotographie.: The Nat. Spel. Soc. News, 14, 7, Trenton 1956, 73.
877. MORACCHINI J., Comment je filme sous terre. :Wie ich unterirdisch filme.: Bull. de l'équipe des Cimes aux Abîmes, 2, 3, Paris 1956, 4 - 8.
878. MORACCHINI J., Petites recettes photo-ciné. :Kleine Film-Studien.: Bull. de l'équipe des Cimes aux Abîmes, 2, 4, Paris 1956, 6 - 7.
879. PHOTOGRAPHING the cave rat. (Betr.: Photofahrt in Blue Springs Cave, Mt. Union, Pa.) The Nat. Spel. Soc. News, 13, 4, Trenton 1955, 6 - 7.
880. PRATT H., In camera. :Über Photographie: Film und Blitzlicht.: The Lyre, Orpheus Caving Club, 1, Borrowash 1956, 29 - 32.
881. ROVENTINI A., Le cinéma en spéléologie. :Das Filmen in der Speläologie.: Spéléopérations, 8, Marseille 1956, 7 - 10.
882. THEIN K., Erfahrungen mit dem Braun-Hobby-Blitzgerät und dem Neofinentwickler. (Betr.: Höhlenphotographie). Die Höhle, 7, 2, Wien 1956, 44 - 46.

#### 5. HÖHLENRECHT UND HÖHLENSCHUTZ.

##### Cavernes et droit, protection.

883. CHAPPELL G.E., A world under your feet. :Die Welt unter uns.: (Betr.: Höhenschutz) West Virginia Conservation, july 1956.
884. MARUSSIG M., Jamarstvo v luči alpinizma. :Die Höhlenforschung im Lichte des Alpinismus.: Planinski vestnik, 56, 12, Ljubljana 1956, 657 - 659.
885. NICHOLAS G., Biological aspects of cave conservation. :Biologische Aspekte des Höhenschutzes.: The Nat. Spel. Soc. News, 14, 3, Trenton 1956, 30 - 31.
886. NICHOLAS G., A report on our societies conservation program. :Bericht über unser Höhenschutzprogramm.: The Nat. Spel. Soc. News, 14, 6, Trenton 1956, 59.
887. PEVALEK I., Zaštita prirode u našoj zemlji s posebnim obzirom na Plitvička jezera i Krku. :Der Naturschutz in Jugoslawien mit besonderer Berücksichtigung der Plitwitzer Seen und der Krka.: Glasnik biol. sekc., 7, Zagreb 1953, 35 - 45.
888. PROTECTION des grottes ornées,... :Der Schutz der Höhlen mit Höhlenwandkunst.: Bull. de la Soc. Préhist. Franc., 53, 1/2, Paris 1956, 21 - 22.

889. TAMURA T., Protection of Akiyoshi plateau. :Der Schutz des Akiyoshi-Karstplateaus.: In: Scientific Value of Akiyoshi Karst. The Japanese Assoc. for the Protection of Nature, Tokyo 1956, 1.
890. THORNBERRY N., Spelological code and ethics. :Die Pflichten des Höhlenforschers.: In: British Caving, an introduction to speleology, London 1953, 421-427 (Appendice A).
891. VIEHMANN I., Protectia monumentelor naturii in carstul Ceh si Morav. :Der Schutz der Naturdenkmale im tschechischen und mährischen Karst.: Ocrotirea Naturii, 2, Bucuresti 1956, 192 - 193.
892. WILSON H. H., Assessment value of cave property for taxable purposes. :Die Festsetzung des Wertes von Höhleneigentum für Steuerzwecke.: (Wiederabdruck aus Nat. Spel. Soc. Bull., 5, 1943). The Brit. Caver, 27, New Milton 1956, 61 - 63.

## 6. BERICHTE ZUR ORGANISATION DER HÖHLENFORSCHUNG.

### Organisation de la spéléologie.

893. A magyar hidrológiai társaság központi karszthidrológiai és barlangkutató bizottsága 1955 november 3 - án tartott alakulóülesén elfogadott. :Statuten und Arbeitsprogramm des Ungarischen Zentralkomitees für Karst- und Höhlenforschung.: Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató, 1, 1, Budapest 1956, 2 - 5.
894. A new grotto formed in the New England area. :Ein neuer Höhlenklub im Gebiet der Neu-England-Staaten gegründet.: The Nat. Spel. Soc. News, 14, 10, Trenton 1956, 96.
895. ALLEGRETTI C., La società speleologica Italiana e la speleologia nazionale. :Die SSI und die italienische Speläologie.: Rassegna Speleologica Italiana, 8, 2, Como 1956, 63 - 69.
896. ANELLI F., La sede dell'Istituto Italiano di Speleologia presso le grotte di Castellana. :Der Sitz des Italienischen Spel. Institutes bei der Höhle von Castellana.: Boll. della Soc. Geogr. Ital., ser. VIII, 8, Roma 1955, 228.
897. CONCI C., Catasto speleologico italiano. :Der italienische Höhlenkataster.: Rassegna Speleologica Italiana, 8, 3/4, Como 1956, 241 - 248.
898. D(OEMEN) A., Spéléo-Club de Belgique. Nos buts. :Die Ziele des S.C.B.: Plein Air Tourisme, numéro spécial, Liège 1956, 14.
899. FAUST B.S., Speleological societies outside the United States. :Speläologische Gesellschaften außerhalb der U.S.A.: The Nat. Spel. Soc. Bull., 18, Washington 1956, 52f.
900. FRISBEE R., Introducing the Bucknell Student Grotto. :Gründung eines Höhlenklubs an der Bucknell University (Lewisburg, Pa.): The Nat. Spel. Soc. News, 14, 3, Trenton 1956, 31.
901. GORTANI M., Rivive, sotto altra forma, l'Istituto Italiano di Speleologia. :Das Italienische Spel. Institut ist unter anderer Form wiedererrichtet.: Le Grotte d'Italia, ser. 3a, 1, Castellana 1956, V - XIII.
902. GRADZINSKI R., KOWALSKI K., Organizacja badań jaskyniowych w Polsce. :Zur Organisation der Höhlenforschung in Polen.: Grotolaz, 18, Kraków 1956, 18 - 20.
903. GROSSE H., Geschichte, Aufgabe und Aufbau des Neandertal-Museums. In: Tackenberg K., Der Neandertaler..., Bonn 1956, 124 - 131.
904. HALLIDAY W.R., California speleological survey organized. :Die speläologische Dokumentation Kaliforniens organisiert.: The Nat. Spel. Soc. News, 14, 3, Trenton 1956, 24.

905. KORMANN F., Zusammenarbeit oder Rivalität ? (Betr.: Höhlenforschung der Schweiz). Stalactite, 6, 4, Sion 1956, 79 - 80.
906. KOWALSKI K., Klasyfikacja w taternictwie jaskiniowym. :Eine Klassifikation für den Höhlenforscher des Klubs "Taternik".: (Betr.: Punktesystem für Höhlenfahrten). Grotolaz, 19/20, Kraków 1956, 8 - 9.
907. NATIONAL Speleological Society address list, 1956. :Mitgliederliste der N.S.S. für 1956.: The Nat. Spel. Soc. News, 14, 11, Trenton 1956, 112 - 120.
908. PARENZAN P., Centro Speleologico Meridionale. (Betr.: Organisation). Studia Spelaeologica, (1), Napoli 1956, 3 - 6.
909. WALTON F., FRANK K.H., The pros and cons of forming small speleological groups. :Das Für und Wider zur Bildung kleiner Höhlenforscherclubs.: The New Zealand Spel. Soc. Bull., 18, Auckland 1956, 1 - 7.

#### 7a. TÄTIGKEITSBERICHTE.

Compte-rendus concernant l'activité souterrain en terrain

In diesem Abschnitt sind nur Sammelberichte oder zusammenfassende Tätigkeitsberichte von Instituten oder Vereinigungen angeführt. Berichte über einzelne Fahrten in Höhlen oder Höhlegebiete sind im Abschnitt V., "Regionale Speläologie" angeführt.

910. ACTIVITÉS. :Tätigkeitsbericht der Groupe Spéléologique Valentinois.: (Mit Plan-skizzen). Spéléos, 17, Valence (Drôme) 1956, 1 - 12.
911. ACTIVITÉ du club durant le deuxième semestre 1955. :Die Tätigkeit des Spéléo-Club de Dijon im zweiten Halbjahr 1955.: Sous le Plancher, 3, 1, Dijon 1956, 14.
912. ACTIVITÉS du club durant le 1er semestre 1956. :Die Tätigkeit des Spéléo-Club de Dijon im ersten Halbjahr 1956.: Sous le Plancher, 3, 5/6, Dijon 1956, 17 - 18.
913. ATTIVITÁ del Gruppo Speleologico Comasco. Rassegna Speleologica Italiana, 6, 1, Como 1954, 27.
914. ATTIVITÁ del Gruppo Triestino Speleologi. Rassegna Speleologica Italiana, 6, 1, Como 1954, 28 - 29.
915. ATTIVITÁ dell'Istituto Ferrarese di paleontologia umana. Rassegna Speleologica Italiana, 6, 1, Como 1954, 29.
916. ATTIVITÁ della sezione speleologica dell'I.B.A. di Napoli. Rassegna Speleologica Italiana, 8, 1, Como 1956, 47.
917. ATTIVITÁ speleologica. (Betr. Circolo Speleologico Romano). Notiziario del C.S. R., 7, Roma 1954, 39.
918. --, ATTIVITÁ svolta nel 1955 dal Gruppo Grotte "G. Trevisiol" CAI Vicenza. Rassegna Speleologica Italiana, 8, 3/4, Como 1956, 251.
919. AUS der wissenschaftlichen Arbeit des Verbandes. (Betr.: spel. Tätigkeit in Österreich). Verbandsnachrichten, 8, 6, Wien 1956, 12.
920. BERTALAN K., HOLLY F., RADO D., Az 1955-ben elhangzott karszt- és barlangkutatással kapcsolatos előadások jegyzéke. :Die 1955 in Ungarn gehaltenen karst- und höhlenkundlichen Vorträge.: Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató, 1, 1, Budapest 1956, 17 - 19.
921. BOZIČEVIĆ S., 15 sati u podzemlju kraj Zagreba. :15 Jahre im Untergrund des Bezirkes Zagreb.: Priroda, 9, Zagreb 1955, 398 - 399.

922. BOZIČEVIĆ S., Planinari u Hrvatskoj i speleologija. :Die Bergsteiger Kroatiens und die Speläologie. (Bericht mit speläolog. Bibliographie 1898-1955 f-Kroatien). Naše planine, 8, 4, Zagreb 1956, 300 - 314.
923. BRUNNER G., Jahresbericht 1953 der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg e.V. - Osteologische Sammlung. (Betr.: Petershöhle b. Felden). In: Jb. 1953 der Naturhistorischen Ges. Nürnberg, Nürnberg 1954, 11.
924. BUSULINI E., Circolo idrologico e speleologico Friulano. (Betr.: Tätigkeitsbericht des Klubs, Sitz Udine). Atti del VI Congresso Naz. di Spel. Trieste 1954, Trieste 1956, XXXIX - XL.
925. CERRUTI M., Circolo Speleologico Romano. (Tätigkeitsbericht). Atti del VI Congresso Naz. di Spel. Trieste 1954, Trieste 1956, LVIII - LIX.
926. CHRONIQUE des Groupes affiliés. Morteau. Nos Cavernes, 1, 3, Besançon 1955, 26.
927. CLUB Alpin Francais, commission de spéléologie. (Tätigkeitsbericht). Bull. périodique du Comité Nat. de Spél., 5, 3, Paris 1955, 17 - 24.
928. CODDÉ E.E., Attività del Gruppo Speleologico Ligure. Rassegna Spel. Italiana, 7, 1/2, Como 1955, 72.
929. COLUMBU M., Gruppo Grotte Nuorese. (Tätigkeitsbericht der Gruppe, Sitz Nuoro). Atti del VI Congresso Naz. di Spel. Trieste 1954, Trieste 1956, LXX - LXXI.
930. COMPTE RENDU d'activités de la S.S.P.B. exercice 1954/55. :Tätigkeitsbericht der Soc. Spél. et Préhist. de Bordeaux.: Second Congrès Régional de Spél. (région Sud-Ouest), Bordeaux, 14-15 mai 1955; Bordeaux 1956, 11 - 12.
931. COMPTE RENDU des activités 1954 de: la Société de Spéléologie et Préhistoire du Gard et Ardèche. Spéléologie. :Tätigkeitsbericht für 1954 der Soc. de Spél. et Préhist....: Second Congrès Régional de Spél. (région Sud-Ouest), Bordeaux, 14-15 mai 1955; Bordeaux 1956, 13 - 15.
932. --, COMPTES-RENDUS des sorties. :Bericht über die Fahrtentätigkeit (des Club Martel).: (Betr.: französische Alpen). Spéléologie, bull. du Club Martel, 9, Nice 1956, 2 - 9. (Vgl. Nr. 934).
933. CONCI C., Gruppo Speleologico Ligure "Arturo Issel" (Genova). (Tätigkeitsbericht). Atti del VI Congresso Naz. di Spel. Trieste 1954, Trieste 1956, LVI - LVII.
934. C(REACH) Y., Compte-rendu des sorties. :Fahrtenberichte (des Club Martel).: Spéléologie, bull. du Club Martel, Nice 1956; 8, 13 - 19; 11, 6 - 15. (Vgl. Nr. 932).
935. DELL'OCA S., Rassegna Speleologica Italiana. (Tätigkeitsbericht). Atti del VI Congresso Naz. di Spel. Trieste 1954, Trieste 1956, LI - LII.
936. DELL'OCA S., Speleo-Club Universitario Comense. (Tätigkeitsbericht). Atti del VI Congresso Naz. die Spel. Trieste 1954, Trieste 1956, LII - LIV.
937. DELL'OCA S., Attività dello "Speleo Club Universitario Comense" nel periodo intercorrente fra i congressi di Trieste e di Sardegna. :Die Tätigkeit des S.C.U.C. in der Zeit zwischen den speläologischen Kongressen von Triest und Sardinien.: Atti del VII Congresso Naz. di Spel. = Rassegna Spel. Italiana, 3, Como 1956, 73 - 75.
938. D(ELL'OCA) S., Gruppo Grotte Thiene. - Gruppo Talpe della Valseriana. - Gruppo Speleologico Specus-Cuneo. - Sezione Grotte nel Gruppo Escursionistico scaligero "Falchi" Verona. (Tätigkeitsberichte). Rassegna Spel. Italiana, 8, 3/4, Como 1956, 253 - 254.
939. D(ELL'OCA) S., Speleo CAI Domo. - Sezione Speleologica Irpina dell'I.B.A. - Sezione Speleologica Jonica dell'I.B.A. - Sezione Speleologica Pollese dell'I.B.A. - (Tätigkeitsberichte). Rassegna Spel. Italiana, 8, 3/4, Como 1956, 254.

940. DEMATTEIS G., Gruppo Speleologico Piemontese C.A.I.-U.G.E.T., Torino. (Tätigkeitsbericht). Rassegna Spel. Italiana, 8, 1, Como 1956, 44.
941. DENJEAN F., Activité de la Société. :Die Tätigkeit der Soc. Préhist. de l'Ariège): Préhist., Spel. ariégeoises, 11, Tarascon-sur-Ariège 1956, 102 - 106.
942. DE SAUSSURE A., and others, Report of the California-Nevada Speleological Survey. (Bericht). Western Speleological Institute, San Francisco 1953, 198 p.
943. DUBOIS J., Société Spéléologique de France, groupe Corrèze. Bilan provisoire de l'année 1955. :Vorläufiges Ergebnis der Tätigkeit der Gruppe "Corrèze" der S.S.F.für 1955.: Second Congrès Régional de Spel. (région Sud-Ouest), Bordeaux, 14-15 mai 1955, Bordeaux 1956, 8 - 10.
944. EL Grupo "Iturralde y Suit" en Tolosa. :Über die Speläologengruppe in Tolosa, Spanien.: (Tätigkeitsbericht). Aranzadiana, 35, San Sebastian 1956, 146.
945. FINOCCHIARO C., Commissione Grotte "E. Boegan", Società Alpina delle Giulie, Sezione di Trieste del C.A.I. (Tätigkeitsbericht der Kommission, Sitz Triest). Atti del VI Congresso Naz. die Spel. Trieste 1954, Trieste 1956, LXIII - LXV.
946. FORD T.D., Cave Diving group (Derbyshire section). Review january 1953 - june 1955. (Tätigkeitsbericht). Cave Science, 4, 26, Settle 1956, 77 - 84.
947. FORSCHUNGSBERICHT des Landesvereines für Höhlenkunde in Salzburg über das Jahr 1955. Landesverein f. Höhlenkunde in Salzburg, Salzburg 1956, 6 S. (Maschinenschr. autogr.).
948. FROST F., The (Wessex Cave Club) secretary's report for 1955-56. (Tätigkeitsber.) Wessex Cave Club J., 4, 59, Bristol 1956, 120 - 124.
949. GALVAGNI A., Gruppo Grotte della Sociefa degli Alpinisti Tridentini (C.A.I.). (Tätigkeitsbericht). Atti del VI Congresso Naz. die Spel. Trieste 1954, Trieste 1956, LIV - LVI.
950. GIANNOTTI R., Gruppo Spelologico C.A.I. Pisa. (Tätigkeitsbericht). Atti del VI Congresso Naz. die Spel. Trieste 1954, Trieste 1956, L - LI.
951. GRUPPO Grotte Pellegrino Strobel (Parma). (Tätigkeitsbericht). Rassegna Speleologica Italiana, 6, 1, Como 1954, 29.
952. GRUPPO Speleologico Piemontese. Rassegna Spel. Italiana, 6, 1, Como 1954, 27.
953. KOWALSKI K., Jaskinia i speleologia na Wegrzech. :Höhlen und Höhlenforschung in Ungarn.: (Tätigkeitsbericht). Grotolaz, 19/20, Kraków 1956, 18 - 19.
954. LA vie de la Fédération. (Betr.: Tätigkeit der Fédération Spél. de Belgique). Bull. d'Information de la Fédération Spél. de Belgique, 3, 9, Liège 1956, 2.
955. LA vie du Club. (Betr. : Tätigkeit des Spéléo-Club du Liban). Al Ouat Ouate, 2, Beyrouth 1956; 8, 3 - 6; 9, 2 - 7.
956. MALANCHINI L., Gruppo Grotte Bergamo - sezione "A. Locatelli" C.A.I. (Tätigkeitsbericht). Atti del VI Congresso Naz. di Spel. Trieste 1954, Trieste 1956, LXVIII.
957. MALAVOLTI F., 21 anni del Gruppo speleologico e del Comitato Scientifico. (Tätigkeitsbericht). Il Cimone, 22, Modena 1952.
958. MARINO P., Istituto Geografico Militare (Firenze). (Tätigkeitsbericht, betr. auch die spel. Arbeiten). Atti del VI Congresso Naz.di Spel. Trieste 1954, Trieste 1956, LX - LXII.
959. MAUCCI W., Sezione Geo-Speleologica della Società Adriatica di Scienze Naturali (Trieste). (Tätigkeitsbericht). Atti del VI Congresso Naz. die Spel. Trieste 1954, Trieste 1956, LXVI - LXVIII.
960. MOSETTI S., Gruppo Speleologico Comasco. (Tätigkeitsbericht). Atti del VI Congresso Naz. die Spel Trieste 1954, Trieste 1956, LXII - LXIII.

961. MOSETTI S., Gruppo Triestino Speleologi. (Tätigkeitsbericht). Atti del VI Congresso Maz. die Spel. Trieste 1954, Trieste 1956, LXV - LXVI.
962. NOIR J., Attività speleologica francese. :Die Forschungen der französischen Speläologen. Rassegna Spel. Italiana, 8, 1, Como 1956, 52.
963. PARENZAN P., Attività della Sezione Speleologica dell'I.B.A. di Napoli. (Tätigkeitsbericht). Rassegna Spel. Italiana, 8, 3/4, Como 1956, 252 - 253.
964. PARENZAN P., Sezione speleologica dell'Istituto di Biologis Applicata di Napoli. (Tätigkeitsbericht). Atti del VI Congresso Naz. di Spel. Trieste 1954, Trieste 1956, LII.
965. PIERRET B., Spéléo-Club de Périgueux. Activité 1953. Bull. du Comité Nat. de Spél., 4, Paris 1953, 98.
966. PIERRET B., Spéléo-Club de Périgueux. Activité 1954. Bull. du Comité Nat. de Spél., Paris 1954, 3, 59; 4, 77 - 78.
967. PIERRET B., Spéléo-Club de Périgueux. Activité 1955. Bull. du Comité Nat. de Spél., 1, Paris 1956, 34.
968. (PLOWES J. E.), Retrace your steps through 1955. :Rückblick auf die Höhlenfahrten des Jahres 1955.: The Lyre, Orpheus Caving Club, 1, Borrowash 1956, 3 - 10.
969. RENAULT P., La speleologia in Francia nel corso dell'anno 1955. Rassegna Spel. Italiana, 8, 3/4, Como 1956, 257 - 259.
970. ROBERTSON S., Secretary's report, 1955-1956. :Tätigkeitsbericht des Sekretärs für 1955-1956.: Univ. of Bristol, Proc. of the Spel. Soc., 7, 3, Bristol 1956, 119-120.
971. SENEŠ J., A barlangkutatás eredményei slovákiában az elmúlt 10 év alatt. :Die Erfolge der Höhlenforschung in der Slowakei in den letzten zehn Jahren.: Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató, 1, 2, Budapest 1956, 11 - 13.
972. SIGON A., Sezione Grotte dell'Associazione XXX ottobre (Trieste). (Tätigkeitsbericht). Atti del VI Congresso Naz. di Spel. Trieste 1954, Trieste 1956, LXXII.
973. SOCIETÀ Speleologica Italiana. Documenti di attività. :Dokumente über die Tätigkeit der S.S.I.: Rassegna Spel. Italiana, 8, 3/4, Como 1956, 232 - 240.
974. SOCIÉTÉ Spéléologique de France. Nouvelles des groupes. :Neues von den Gruppen der S.S.F.: Bull. du Comité Nat. de Spél., 6, Paris 1956, 1, 26-43; 2, 66 - 76.
975. SOCIETY News. (Tätigkeitsbericht). :Neues von der New Zealand Spel. Soc.: The New Zealand Spel. Soc. Bull., Auckland 1956, 18, 15-19; 19, 17-19; 20, 16 - 19.
976. SOIKA G., Sezione Speleologica del Circolo Naturalistici di Venezia. (Tätigkeitsbericht). Atti del VI Congresso Naz. di Spel. Trieste 1954, Trieste 1956, LX.
977. SOMMARUGA C., Gruppo Grotte C.A.I. Milano (Tätigkeitsbericht). Atti del VI Congresso Naz. di Spel. Trieste 1954, Trieste 1956, XL - L.
978. top., 100 Tage in der Unterwelt. Höhlenforscherklub auf abenteuerlichen Wegen. (Betr.: Tätigkeit des Höhlenforscherclub Regensburg). Bergsteiger-Chronik, in: Der Bergsteiger, 23, 5, München 1956, 58.
979. TRABAJOS de las secciones. Sección "espeleología" (de la Grupo de Ciencias Naturales "Aranzadi"). (Tätigkeitsbericht). Munibe, 8, 3/4, San Sebastian 1956, 293-295.
980. TRANI R., Comitato scientifico C.A.I. Modena. (Tätigkeitsbericht, betr. auch Höhlen). Atti del VI Congresso Naz. di Spel. Trieste 1954, Trieste 1956, LVII.
981. T(RIMMEL) H., Der Landesverein für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich im Jahre 1955. (Tätigkeitsbericht). Der Bergsteiger, Bergsteiger-Chronik, 23, 10, München 1956, 140 - 141.
982. VALENZUELA A., Grupo de investigaciones espeleológicas de Caravaca. (Tätigkeitsbericht). Speleon, 7, 1 - 4, Oviedo 1956, 140 - 141.

7b. BERICHTE ÜBER VERANSTALTUNGEN.

Comptes-rendus concernant des manifestations spéléologiques

983. --, ANNUAL Convention. National Speleological Society. (Programm der Tagung). The Speleonews, 4, 1, McMinnville (Tenn.) 1956, 1 - 4.
984. ANNUAL General Meeting (1956 of the Wessex Cave Club). Wessex Cave Club J., 4, 59, Bristol 1956, 124 - 130.
985. --, ANSCHRIFTEN und Zusammenkünfte der höhlenkundlichen Vereine Österreichs für 1956. Verbandsnachrichten, 7, 4, Wien 1956, 1 - 2.
986. --, ASSEMBLEE Générale du Spéléo-Club du Liban: 15 décembre 1955. (Bericht über Jahreshauptversammlung). AlOuatOuate, 2, 3, Beyrouth 1956, 2 - 8.
987. ATTI del II Congresso Speleologico Lombardo (Brescia, 11 dicembre 1955). Rassegna Speleologica Italiana, 8, 2, Como 1956, 59 - 152.
988. --, BERICHT über die Generalversammlung am 7.1.1956. (Betr.: Landesverein für Höhlenkunde in Wien und Niederösterreich). Höhlenkundliche Mitt., 12, 2, Wien 1956, 13-16.
989. --, BERICHT über die Generalversammlung des Landesvereines vom 18. Feber 1956. (Betr. Landesverein f. Höhlenkunde in Oberösterreich). Mitt. d. Landesvereins f. Höhlenkunde in Oberösterreich, 2, 1, Linz 1956, 1 - 3.
990. BERTALAN K., Többnapos karsztkonferencia Moszkvában. :Mehrtägige Karstkonferenz in Moskau (20.1.-3.2.1956).: Karszt- és Barlangutatási Tájékoztató, 1, 2, Budapest 1956, 26 - 28.
991. BESZAMOLO a Miskolci karszthidrológiai és barlangutató ankétról. :Bericht über die karst- und höhlenkundliche Enquête in Miskolc 1955.: Karszt- és Barlangutatási Tájékoztató, 1, 1, Budapest 1956, Annex (6 S.).
992. --, BUNDESSTAATLICHE Höhlenkommission. (Betr. Österreich). Österreichische Hochschulzeitung, 8, 1, Wien, 1956, 6.
993. BURMAN J. L., Annual General Meeting. :Die Jahreshauptversammlung (der South African Spelaeological Association-Cape Section).: The Bull. of the South African Spel. Ass., Cape Section, 2, 1, Cape Town 1956, 3 - 6.
994. COMPTE RENDU de l'assemblée générale du 10 mars 1956 du Comité National de Apélologie. :Bericht über die Hauptversammlung des Nationalen Komitees für Speläologie.: Bull. du Comité Nat. de Spél., 6, 2, Paris 1956, 56 - 61.
995. --, CONVENTION highlights. A review of convention sessions. (Tagungsbericht). The Nat. Spel. Soc. News, 14, 5, Trenton 1956, 43 - 44.
996. DELL'OCA S., Assamblea generale 1956 della Società Speleologica Svizzera. :Die Hauptversammlung 1956 der Schweizerischen Spel. Ges.: Rassegna Spel. Italiana, 8, 3/4, Como 1956, 254 - 255.
997. DELL'OCA S., III Congresso Speleologico Lombardo, Valmadrera. (Como). 2 settembre 1956. Rassegna Spel. Italiana, 8, 3/4, Como 1956, 255.
998. DELL'OCA S., VIII Congresso Nazionale di Speleologia. Como 30 settembre-6 ottobre. Rassegna Spel. Italiana, 8, 3/4, Como 1956, 255 - 256.
999. DENJEAN F., Institut d'art préhistorique de l'université de Toulouse. Centre de Tarascon-sur-Ariège. Compte-rendu du stage 1956. (Tagungsbericht). Préhist., Spél. ariégeoises, 11, Tarascon-sur-Ariège 1956, 99 - 101.
1000. DITTRICH G., Jahrestagung 1953 der Arbeitsgemeinschaft Schwäbischer Höhlenfreunde. Der Aufschluß, 5, Roßdorf 1954, 10 - 20.

1001. DITTRICH G., 4<sup>a</sup> Arbeitstagung Schwäbischer Höhlenfreunde. Der Aufschluß, 6, Roßdorf 1955, 18.
1002. --, FIELD trip schedule: 1956 Annual Meeting, National Speleological Society. :Das Exkursionsprogramm bei der Jahrestagung 1956 der Nat. Spel. Soc.: The Spelaeonews, 4, 1, McMinnville (Tenn.) 1956, 1 - 4.
1003. GALLAUN B., Tagung der Arbeitsgemeinschaft Schwäbischer Höhlenfreunde. Aufstieg, 23, Stuttgart 1955, 27.
1004. HABE F., Postojnska jama v največjem prirodoslovnem muzeju Avstrije. :Die Adelsbergergrotte im größten naturkundlichen Museum Österreichs.: (Betr. Ausstellung im "Haus der Natur", Salzburg). Turistični Vestnik, 4, 3, Ljubljana 1956, 121-122.
1005. HABE F., I. Plenum speleološke zveze Jugoslavije. :Erste Plenartagung des jugoslawischen Speläogenverbandes.: Proteus, 18, 9, Ljubljana 1956, 259 - 261.
1006. JAKUCS L., Barlangutatóink Csehszlovákiában. :Ungarische Höhlenforscher in der Tschechoslowakei.: Karszt- és Barlangutatási Tájékoztató, 1, 3, Budapest 1956, 11 - 14.
1007. KESSLER H., Az első nemzetközi barlangutató kongresszus Páris 1953. :Der erste internationale Höhlenforscherkongreß in Paris.: Karszt- és Barlangutatási Tájékoztató, 1, 2, Budapest 1956, 14 - 16.
1008. KOWALSKI K., Polskie badania jaskiniowe na Słowacji. :Polnische Höhlenfahrt in die Slowakei.: Wierchy, 24, Kraków 1955, 164 - 165.
1009. --, LE Congrès de l'A.F.A.S. (= Association Francaise pour l'Avancement des Sciences). (Betr. Speläologie). Sous le Plamcher, 4, Dijon 1956, 6 - 8.
1010. --, MAKE plans to attend the 1956 Annual Meeting in Nashville, Tennessee. (Betr.: Ankündigung der Jahreshauptversammlung). The Nat. Spel. Soc. News, 14, 3, Trenton 1956, 25 - 28.
1011. MANFREDI P., VIII Congresso Nazionale di Speleologia. Como, 30 settembre - 6 ottobre 1956. Riv. di Sc. Nat. Natura, 48, Milano 1956.
1012. MAUCHA L., A magyar barlangutatók második országos ankétja. Jósvafö 1956. :Die 2. Landestagung 1956 der ungarischen Höhlenforscher.: Karszt- és Barlangutatási Tájékoztató, 1, 3, Budapest 1956, 1 - 10.
1013. MRKOS J., Die Tagung des Verbandes österreichischer Höhlenforscher in Weiz. Höhlenkundliche Mitt., 12, 9, Wien 1956, 92 - 94.
1014. MÜLLER K., Höhlenforschertagung in Hürben. Aufstieg, 22, Stuttgart 1954, 14.
1015. MYCIELSKA E., Wizyta Prof. J. Kunsky'ego w Polsce. :Ein Besuch von Prof. Kunsky in Polen.: Przegląd Geograficzny, 28, 1, Warszawa 1956, 219 - 222.
1016. --, VIII Congresso Nazionale di Speleologia, Como 30 settembre - 6 ottobre. Rassegna Speleologica Italiana, 8, 1, Como 1956, 37 - 38. (Vgl. Nr. 998).
1017. PARENZAN P., Le partecipazione della speleologia meridionale all'8o Congresso Nazionale di Como (30 sett.-6 ott.1956). :Die Beteiligung der süditalienischen Speläologie am 8. Italienischen Speläogenkongreß in Como.: Studia Spelaeologica, (1), Napoli 1956, 45 - 46.
1018. PARÈS M., Compte-rendu de l'entente spéléologique roussillonnaise. (Bericht). Second Congrès Régional de Spél.,(région sud-ouest), Bordeaux, 14-15 mai 1955, Bordeaux 1956, 6 - 7.
1019. PETROCHILOS J., :Der 8. Italienische Speläogenkongreß und der Comersee.: (Orig. neugriech.) Attikos, 96-97, Athènes 1956, 8 - 9
1020. PETROVIĆ D., I. plenum speleološkog saveza F.N.R.J. :Die erste Plenartagung der Speläologischen Gesellschaft Jugoslawiens.: Glasnik srpskog geogr. društ., 36, 1, Beograd 1956, 64-65.

1021. (PLOWES J.), The Annual General Meeting. January 28th 1956. :Die Jahreshauptversammlung des Orpheus Caving Club.: The Lyre, 1, Borrowash 1956, 36, 53 - 57.
1022. --, PROGRAMMA Generale. VIII Congresso Nazionale di Speleologia. Como 30 settembre - 6 ottobre 1956. Como 1956, 37 p.
1023. RODIONOW N.W., Soweščanke po karstu. :Die Karsttagung 1956 in Moskau.: Razvedka i ochrana nedr, 10, Moskva 1956, 54 - 57.
1024. SCERNI N., Il VII Congresso Speleologico in Sardegna 1955. :Der 7. Italienische Speläologenkongress.: Boll. della Soc. Geogr. Italiana, 9, 1-3, Roma 1956, 33 - 36.
1025. SECOND Congrès Régional de Spéléologie. Compte-rendu inscrits des séances. :Bericht über die Versammlungen des 2. Regionalen Speläologenkongresses für Südwestfrankreich.: Second Congrès Régional de Spél. (région Sud-Ouest), Bordeaux, 14-15 mai 1955, Bordeaux 1956, 1 - 5.
1026. SOLAR E., Herr Prof.A.Bögli in Wien. (Betr.: Veranstaltung). Höhlenkundliche Mitt., 12, 9, Wien 1956, 90 - 91.
1027. THEIN K., Höhlen- und Karstforschertagung in der DDR (Ostzone). Bergsteiger-Chronik, in: Der Bergsteiger, 23, 11, München 1956, 159.
1028. THEIN K., Höhlen- und Karstforschung in der DDR (Ostzone). (Betr. Tagung). Die Höhle, 7, 4, Wien 1956, 106 - 107.
1029. THEIN K., Die erste Hauptversammlung des Verbandes der Deutschen Höhlen- und Karstforscher. Bergsteiger-Chronik, in: Der Bergsteiger, 24, 3, München 1956, 32.
1030. THEIN K., Verband der Deutschen Höhlen- und Karstforscher. Bergsteiger-Chronik, in: Der Bergsteiger, 23, 12, München 1956, 185+.
1031. --, THE National Speleological Society Annual Convention. (Programm der Jahrestagung). The Speleonews, 4, McMinnville (Tenn.) 1956, 2, 1-2; 3, 1-6.
1032. --, 13th. Annual Convention in Nashville. A great success. (Bericht über Verlauf der Jahrestagung). The Speleonews, 4, 4, McMinnville (Tenn.) 1956, 1 - 3.
1033. TIMMERMANN G., Die 5. Arbeitstagung der Schwäbischen Höhlenfreunde. Die Höhle, 7, 2, Wien 1956, 46 - 47.
1034. TRIMMEL H., Besuch slowenischer Höhlenforscher in Wien. Höhlenkundliche Mitt., 12, 7, Wien 1956, 73.
1035. TRIMMEL H., Die Jahrestagung 1956 des Verbandes österreichischer Höhlenforscher in Weiz. Die Höhle, 7, 4, Wien 1956, 106.
1036. TRIMMEL H., Tagung des Verbandes österreichischer Höhlenforscher in Weiz (Steiermark). Bergsteiger-Chronik, in: Der Bergsteiger, 24, 2, München 1956, 17 - 18.
1037. VERBAND der Deutschen Höhlen- und Karstforscher. Der Bergsteiger, 22, 7, München 1955, 106+.
1038. --, VEREIN für Höhlenkunde in München e.V., Der Bergsteiger, 22, 5, München 1955, 71+.
1039. WARWICK G.T., BINNS P.B., RAILTON M.E., HAZELTON M., Group News: full report of the Annual General Meeting für 1956. :Vollständiger Bericht über die Jahreshauptversammlung 1956 der Cave Research Group.: Cave Research Group Newsletter, 62, Berkhamsted 1956, 1 - 12.
1040. WINID B., Z prac miedzynarodowej unii geograficznej (IGU). 2. Komisja dla badań zjawisk krasowych. :Die Tätigkeit der Karstkommission der Internationalen Geographischen Union.: Przegląd Geograficzny, 28, 1, Warszawa 1956, 215 - 217.

## V.

**REGIONALE SPELÄOLOGIE**  
**Travaux régionaux de spéléologie**  
**Publications régionales.**

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

**EUROPA.**

**BELGIEN.**

1041. HOTTERBEECK M., Contribution à l'hydrogéologie du Vallon des Chantoirs (louveigné-Remouchamps). (Betr. Karstgebiet). :Beitrag zur Hydrogeologie des Vallon des Chantoirs.: Bull. d'information de la Fédération Spél. de Belgique, 9, Bruxelles 1956, 10 - 23.
1042. LIÈGEOIS P.G., Une exurgence insoupçonnée à Bohon: son cours souterrain traverse l'Ourthe. :Eine unvermutete Karstquelle bei Bohon: ihr unterirdischer Lauf unterfährt die Ourthe.: Ann. de la Soc. Géol. de Belgique, 80, Liège 1956, B159-B164.
1043. VAN DE POEL B., Géologie et géomorphologie de la région de Han-sur-Lesse - Rochefort (les phénomènes karstiques). :Geologie und Geomorphologie des Gebietes von Han-sur-Lesse und Rochefort.: Bull. d'Ardenne et Gaume, 9, 2, 3, 1954.
- +
1044. COUTEAUX M., Note sur un aven en formation à Belvaux sur Lesse, le Trou Picot. :Bericht über einen in Bildung begriffenen Schacht bei Belvaux.: Bull. d'information, Fédération Spél. de Belgique, 3, 9, Liège 1956, 5 - 7.
1045. DE BLOCK G., Prospection spéléologique dans la région Amblève-Vesdre. :Höhlenforschung im Gebiet von Amblève.: Les Troglodytes, 1, Namur 1955, 23 - 24.
1045. DELATTRE L., Que s'est-il passé dans la grotte des Echelles ? :Was hat sich in der Grotte des Echelles ereignet ?: Historia, 96, 1954.
1046. DELVAUX M., Etude spéléologique dans la vallée du ruisseau... "du Pont le Prêtre" à Ozo et.... exploration de la grotte dénommée "de la nouvelle carrière d'Aisne". :Speläologische Studien im Tal des Baches "du Pont le Prêtre" und Erforschung der Höhle beim neuen Steinbruch von Aisne.: Les Troglodytes, 1, Namur 1956, 3 - 8.
1047. DELVAUX M., Prospection et exploration dans la région de Resteigne-Belvaux. :Höhlenforschungen im Gebiet von Resteigne.: Les Troglodytes, 1, Namur 1956, 17-21.
1048. DUBOIS J.J., Les grottes du Fond des Vaulx. Les Troglodytes, 2, Namur 1956, 3 - 13.
1049. DUBOIS J.J., A propos du Trou Lihal près de Lignères. (Betr. nicht bestehende Höhle des Höhlenverzeichnisses). Les Troglodytes, 1, Namur 1956, 16 - 17.
1050. MARSDEN B., La grotte du Docteur à Huccorgne. Belgium. Cave Science, 4, 26, Settle 1956, 51 - 60.
1051. MARSDEN B., The caves of the Solière Valley at Ben-Ahin. Belgium. Cave Science, 4, 26, Settle 1956, 61 - 76.
1052. MARTINOFF D., Notes spéléologiques sur le parc national de Furfooz. :Höhlenkundliche Bemerkungen über den Nationalpark von Furfooz.: Parcs Nationaux, 11, 2, 1956.

1053. M. H., Découverte d'une nouvelle grotte à concrétions dans la région de Rochefort.  
:Entdeckung einer neuen Tropfsteinhöhle bei Rochefort.: Le Patriote Illustré, 72, 5,  
Bruxelles 1956, 144 - 146.
1054. NELISSEN A. H. R., Fouilles et prospections en Condroz et en Ardennes. :Grabungen  
und Untersuchungen in den Ardennen.: Bull. d'information, Fédération Spél. de  
Belgique, 3, 9, Liège 1956, 8 - 10.

Vergleiche ferner

Höhlenperlen	Nr. 155
Höhlenpflanzen	Nr. 438
Höhlentiere (auch Fledermäuse)	Nr. 347, 396, 404, 433
Organisation der Speläologie	Nr. 898
Tätigkeitsberichte	Nr. 954
Urgeschichtliche Höhlenfunde	Nr. 595

## BULGARIEN

1055. BURCHARD P., Wyprawa do Bulgarii. :Höhlenfahrt nach Bulgarien.: Grotolaz, 19/20,  
Kraków 1956, 29 - 32.
1056. KOWALSKI K., BURCHARD P., UNRUG R., Wyprawa do Bulgarii. Teren dzialania.  
Projekt organizacji. :Forschungsfahrt nach Bulgarien. Arbeitsgebiet und Organisa= =tionsplan.: Grotolaz, 18, Kraków 1956, 3 - 10.
1057. PANTSCHEW P.G., PEER C.D., Wisokijat karst w Pirin. :Der Hochgebirgskarst  
von Pirin.: Priroda (bulg.), 5, 3, Sofia 1956, 60 - 63.
1058. RADOMSKI A., Temnata Dupka. :Das "Finstere Loch".: (Poln.) Grotolaz, 19/20,  
Kraków 1956, 16 - 17.
1059. TRANTEEV P., La speleologia bulgara. :Die bulgarische Speläologie.: Rassegna  
Spel. Italiana, 8, 1, Como 1956, 50.

## DEUTSCHLAND.

1060. BAUMHAUER A., Die Karsterscheinungen des Dinkelbergs. Die Markgrafschaft, 5,  
8, Müllheim 1953, 7 - 8.
1061. BINDER H., Der Hungerbrunnen, eine periodische Karstquelle auf der Ostalb. (Gem.  
Heuchlingen, Krs. Heidenheim). Schwäbische Heimat, 7, 2, 1956, 53 - 58.
1062. DITTRICH G., Untersuchungen an Karstquellen und Höhlengewässern. (Betr. Gebiet d.  
oberen Donau). Der math. u. naturwiss. Unterricht, 9, 1, Bonn/Frankfurt 1956,  
20 - 24.
1063. DITTRICH G., Erdfälle bei Sigmaringen als Wasserschlänger. Die Höhle, 7, 2, Wien  
1956, 42.
1064. EBERLE G., Bilder vom Gips des Frankenlandes. (Betr. u. a. Gipskarren). Natur und  
Volk, 86, 2, Frankfurt/Main 1956, 89 - 92.
1065. EDELMANN H., Ein Felsenturm am Rabenstein bei Leesau. (Betr. Entstehung von Do= =lomittürmen; Franken). Aus der Fränkischen Heimat, Beilage z. Bayer. Rundschau,  
11, Kulmbach 1956.
1066. ENGERT P., Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik des Elbtalschiefergebirges.  
(Betr. auch oberdevon. Kalkstein u. Dolomit). Geologie, Beihefte, 16, Berlin 1956.

1067. ERB L., Donauversickerung und Aachquelle. In: Die Baar in naturkundl. und histor. Sicht, Schriften des Landkreises Donaueschingen, 8, Donaueschingen 1956, 21-23.
1068. FAUTZ B., 161 Dinkelberg. (Betr. Karstgebiet mit Höhlen im Muschelkalk). In: Handbuch d. naturräumlichen Gliederung Deutschlands, 3. Lfg., Remagen 1956, 262-264.
1069. FEUCHT O., Die Schwäbische Alb. In: Wandern und Schauen in Berg und Tal, Heimat, Bd. 2, Basel 1956, 268 - 276.
1070. FREYBERG B., Die Massenkalk-Schwelle von Behringersmühle (Fränkische Alb). Geol. Bl.f. Nordost-Bayern, 6, 1, Erlangen 1956, 2 - 12.
1071. GANSS O., Geologie des Blattes Bergen. (Betr. auch Bayer. Kalkvoralpen). Geologica Bavarica, 26, München 1956, 164 S.
1072. HIEKEL W., Hydrologie des Helbegebiets unter besonderer Berücksichtigung der Karstverhältnisse. Unveröff. Geogr. Diplomarbeit d. Univ., Jena 1956.
1073. HUNDT R., Oberfränkische Marmorarten. Steinbruch und Sandgrube, 49, 2, Berlin 1956, 31 - 32.
1074. KRÖMMELBEIN K., STRUVE W., Geologische Wanderungen durch die Eifelkalkmulden. Die Eifel, Monschau 1956, 33 - 46.
1075. LEMCKE K., TUNN W., Tiefenwasser in der süddeutschen Molasse und in ihrer verkarsteten Malmunterlage. Bull. d. Ver. d. Schweiz. Petrol.-Geol. u. Ing., 23, 64, 1956, 35 - 56.
1076. NEUNHOEFFER H., Erdfälle in Hohenlohe. Aus der Heimat, 63, Öhringen 1955, 45-47.
1077. OVERBECK H., 18 Pfälzisch-saarländisches Muschelkalkgebiet. (Betr. auch Karstgebiet; kurze Charakteristik). In: Handbuch d. naturräumlichen Gliederung Deutschlands, 3. Lfg., Remagen 1956, 269 - 270 (276).
1078. PAUL W., Zur Stratigraphie und Fazies des oberen Muschelkalkes zwischen oberem Neckar und Hochrhein. (Betr. Karstgestein). In: Die Baar in naturkundl. und histor. Sicht, Schriften des Landkreises Donaueschingen, 8, Donaueschingen 1956, 9-20.
1079. RASMUSSEN G., Exkursion till Franken. :Exkursion in den Fränkischen Karst.: Svensk Geografisk Arsbok, 32, Lund 1956, 196 - 197.
1080. RIEDL H., Bröller, Brühlmulde und Aachtopf. Karsterscheinungen im Gebiet des oberen Donautales. Universum, 11, 9, Wien 1956, 268 - 270.
1081. RÜCKERT L., Steine reden. Bilder aus der fränkischen Erdgeschichte. (Betr. Karstgebiete). Mittelfränkische Heimatbogen, 68, Ansbach 1955.
1082. SCHMIDT K., Über die Vollversinkung der Donau. Das Gas- und Wasserfach, 97, 20, München 1956, 857 - 859.
1083. SCHNITZER W.A., Die Landschaftsentwicklung der südlichen Frankenalb im Gebiet Denkendorf - Kösching nördlich von Ingolstadt. (Betr. Karstgebiet). Geologica Bavarica, 28, München 1956, 47 S.
1084. SCHUSTER F., Erdrutsch in Nordhausen. (Betr. Bildung eines Erdfalls). Der Nordhäuser Roland, 4, Nordhausen 1956, 86 - 89.
1085. STREMEL F., Die Fränkische Schweiz. In: Wandern und Schauen in Berg und Tal, Heimat, Bd. 2, Basel 1956, 277 - 292.
1086. STRENG H., Wo die Donau versickert... Württemberger Land, 8, Stuttgart 1953, 48 - 49.
1087. TRAUTWEIN S., Das neue Bild der Brenz. (Betr. Karstgebiet der Ostalb). Jb. u. Mitt. d. Oberrhein. Geol. Ver., N. F., 36, Stuttgart 1954.

1088. TRAUTWEIN S., Das Lonetal, ein neues württembergisches Landschaftsschutzgebiet. (Betr. Karstgebiet). Jahreshefte d. Ver.f.vaterländische Naturkunde in Württemberg, 111, 2, Stuttgart 1956, 99 - 116.
1089. ULRICH R., Tektonik und Grundwasserführung in ihren Beziehungen zueinander auf Grund geologischer Aufnahmen in der Umgebung von Würzburg. (Betr. besonders Muschelkalk). Geologica Bavarica, 25, München 1956, 51 - 89.
1090. VIETE G., Über hydrologische Untersuchungen im Gebiet des Periodischen Sees bei Rossla (Südharz). Geologie, 3, 2, Berlin 1954, 197 - 203.
1091. WALTER M., Aus der Geologie von Hohenzollern. Vom oberen oder Hauptmuschelkalk. Dolinen und Karstlandschaften im Unterland. Karstseen und Karstbäche im hohenzollerischen Unterlande, 1. Die Heiligengrube beim Hof Kremensee. Hohenzollerische Heimat, 3, Gammertingen 1953, 17-18, 33-35, 49.
1092. WALTER M., Aus der Geologie von Hohenzollern. Karstseen und Karstbäche im hohenzollerischen Unterland. 2. Der Bodenlose See zwischen Empfingen und Dettensee. - 3. Karstbäche. Hohenzollerische Heimat, 4, Gammertingen 1954, 1-2, 17-18.
1093. WEIDENBACH F., Geologische Übersichtskarte von Baden-Württemberg 1 :200.000. 3. Aufl., 4 Blatt, Geol. Landesamt Baden-Württemberg, Stuttgart 1956.
1094. WIEGEL E., Sedimentation und Tektonik im Westteil der Galgenberg-Mulde (Rheinisch-Schiefergeb., Dill-Mulde). (Betr. Devonkalke). Abh.d.Hess.Landesamtes f.Bodenforschung, 15, Wiesbaden 1956, 156 S., 41 Abb., 7 Tab., 7 Taf.
- +
1095. BINDER H., Die neue Klufthöhle bei Altheim. (Alb). Blätter d.Schwäbischen Albver., 5, Stuttgart 1956.
1096. DITTRICH G., Höhlenfahrten in der südlichen Alb. Schwäbische Heimat, 4, Stuttgart 1953, 271 - 272.
1097. DÖRR F., Die Eberstadter Tropfsteinhöhle. (Alb). Mein Boxberg, 9, Boxberg 1954, 24 - 27.
1098. EITH B., Die Heidensteinhöhle. Heimatkundliche Blätter f.den Kreis Balingen, 2, Balingen 1955, 57.
1099. F(AHRBA)CH G., Grabungen in der Bärenhöhle. Blätter d.Schwäbischen Albvereins, 61, Stuttgart 1955, 60.
1100. FINCKH L., Die Bärenhöhlen. (Betr. nur Deutschland). Die Jugendherberge, 2, Detmold 1954, 1-2, 25.
1101. FRANKE H.W., Vorstoß in die Tiefe der Erde. (Betr. Große Speilberghöhle, Bayern). Wunder der Welt, 10/12, Berlin 1956, 16 - 17.
1102. GEYER O.F., Die Schertelshöhle und das "Steinerne Haus", zwei Albhöhlen SW von Wiesensteig. Jahreshefte d.Vereins f.vaterländische Naturkunde in Württemberg, 109, Stuttgart 1954, 53 - 56.
1103. --, HÖHLEN und Höhlenbildung der Alb. Hohenzollerische Heimat, 4, Gammertingen 1954, 4 - 5.
1104. KELLER M., Das Mordloch. Ein Blick in das Innere unserer Berge. Unsere Heimat, 4, 11, Geislingen (Württ.) 1953, 1 - 2.
1105. KELLER M., Unsere Höhlen am Albtrauf. a) Wo einst unterirdisch Wasser floß. b) Noch im Werden begriffen. c) Die Schachthöhle bei Wiesensteig. Stauferland, 1, Göppingen 1955. a) 3, 4. b) 4, 2 - 3. c) 5, 4.
1106. KELLER M., Das Mordloch bei Eybach. Geschichtl.Mitt.v.Geislingen und Umgebung, 14, Geislingen/Steige 1955, 125 - 127.
1107. KELLER M., Der Todsburger Schacht. Geschichtl.Mitt.v. Geislingen und Umgebung, 14, Geislingen/Steige 1955, 107 - 108.

1108. KELLER M., Die Todsburgerhöhle bei Wiesensteig. Geschichtl. Mitt.v. Geislingen und Umgebung, 14, Geislingen/Steige 1955, 105 - 107.
1109. KEMMNER (W.), Die Knappshöhle bei Grab. Blätter v. Schwäbischen Wald, 2, 3, Gaildorf 1955, 10.
1110. KÖNIG M., Vorbericht über den neu erschlossenen Teil der Falkensteiner Höhle. Blätter des Schwäbischen Albvereins, 59, Stuttgart 1953, 98 - 99.
1111. MRKOS J., Reisebericht von der Fahrt in die Schwäbische Alb. (Betr. Höhlen). Höhlenkundliche Mitt., 12, 6, Wien 1956, 60 - 63.
1112. OSER W., Die Tschamberhöhle bei Rheinfelden. Der Schwarzwald, 85, Karlsruhe 1954, 126 - 128.
1113. REINHARD H., Kliffranddünen und Brandungshöhlen der Insel Hiddensee. Wiss. Z. der Univ. Greifswald, mathemat.-naturwiss. Reihe, 3, 8, Greifswald 1954, 595 - 605.
1114. RIEDL H., Beobachtungen aus der Schwäbischen Alb. (Betr. Höhlen). Höhlenkundliche Mitt., 12, 6, Wien 1956, 63 - 64.
1115. RIEDL H., Höhlen und Karstquellen im Gebiet des oberen Donautales. Höhlenkundliche Mitt., 12, 6, Wien 1956, 65 - 66.
1116. RIEDL H., Schichtgrenzhöhlentypen im Gebiet der Schwäbischen Alb. Höhlenkundliche Mitt., 12, 6, Wien 1956, 64 - 65.
1117. Neue Höhle im oberen Donautal. Baden-Württemberg, 2, 12, Stuttgart 1955, 41.
1118. Tschamberhöhle wieder begehbar. Baden-Württemberg, 2, 11, Stuttgart 1955, 38.
1119. SCHAUHÖHLEN in der Bundesrepublik Deutschland. Herausgegeben vom Verband der deutschen Höhlen- und Karstforscher. 24 S., Wien 1956.
1120. SIEGHARDT A., Pfarrer als Höhlenforscher. Die Esper-Höhle bei Gössweinstein. Erz-langer Heimatblätter, 39, 2, Erlangen 1956.
1121. THEIN K., Neues von der Spielbergshöhle bei Frasdorf (Oberbayern). Die Höhle, 7, 4, Wien 1956, 105 - 106.
1122. TIMMERMANN G., Schauhöhlen in der Bundesrepublik Deutschland. (Wie Nr. 1119). Die Höhle, 7, 3, Wien 1956, 57 - 78.
1123. WETZEL R., Das Törle an der alten Bocksteinhöhle. Mitt.d.Ver.f. Naturwiss.u.Math. in Ulm, 24, Ulm(Donau) 1954, 13 - 29.

Vergleiche ferner

Anthropologische Höhlenfunde	Nr. 711, 718, 720, 746
Berichte über Veranstaltungen	Nr. 1000, 1001, 1003, 1014, 1027, 1028, 1029, 1030, 1033, 1037, 1038
Chronik der Kluterthöhle	Nr. 790
Dolomite (Ruhrkarbon, Hof/Saale)	Nr. 74, 79
Fledermäuse (Chiroptera)	Nr. 407, 420
Gipslagerstätten	Nr. 82
Geschichte höhlenkundl. Forschung	Nr. 792, 793, 800
Höhlen in der Geschichte	Nr. 756
Höhlensagen (Alb)	Nr. 751
Höhlensedimente	Nr. 136
Höhlengewandkunst (Hohlestein)	Nr. 589
Hohlraumausfüllungen	Nr. 99
Karstwasserversorgung (Alb)	Nr. 764, 766, 769
Neandertal, Neandertalerfund	Nr. 711, 718, 746, 803, 817, 903
Paläontologische Höhlenfunde	Nr. 467, 478, 479, 484, 487, 495
Pflanzendecke von Karstgebieten	Nr. 457
Tätigkeitsberichte	Nr. 923, 978

Tropfsteinbildung	Nr. 141
Urgeschichtliche Höhlenfunde	Nr. 517, 532, 534, 554, 593, 611, 619, 676

FRANKREICH.

1124. AYMÉ, Notice sur la rivière Maldite. :Bemerkung über einen Karstbach bei Saint-Blin, Haute-Marne.: Le P'tit Minou, 19, Epinal 1956, 1.
1125. du CAILLAR J., COUDERC J., DUBOIS P., Recherches hydrospéléologiques sur le Marboré. L'origine du Gave de Pau. :Hydrospeläologische Untersuchungen im Marboré.: Bull. de la Soc. Languedocienne de Géogr., 24, 2, 1953, 199 - 224.
1126. CHOCHON N., Les sources de l'Ellero. (Betr. Fluoreszeinbeschickung im Gouffre Raymond Gaché). :Die Ellero-Quellen.: Spéléologie, Bull. du Club Martel, 10, Nice 1956, 17 - 18.
1127. CORBEL J., Un karst méditerranéen de basse altitude: le massif des Calanques et la formation de son relief. :Ein mediterraner Karst geringer Höhe: das Calanques-Massiv und die Bildung seines Reliefs.: Rev. de Géogr. de Lyon, 31, 2, Lyon 1956, 129 - 136.
1128. CORBEL J., Le karst du Vercors. :Der Karst des Vercors.: Rev. de Géogr. de Lyon, 31, 3, Lyon 1956, 221 - 241.
1129. DALBIEZ F., SÉRONIE-VIVIEN M.R., Contribution à l'étude stratigraphique du jurassique nord-aquitain. :Beitrag zum stratigraphischen Studium des nordaquitainen Jura.: Actes de la Soc. Linnéenne de Bordeaux, 96, Bordeaux 1956, 1 - 42.
1130. DEBELMAS J., GOGUEL J., Sur la tectonique de la bordure orientale du Vercors entre Vif et Gresse (Isère). :Über die Tektonik des Ostrand des Vercors.: (Betr. Karstgebiet). Trav. du Laborat. Géol. de la Fac. des Sc. de l' Univ. Grenoble, 32, Grenoble (1954/55) 1956, 35 - 40.
1131. ETUDE hydrologique du Nord-Est de la Charente. :Hydrologische Studie des Nordosten der Charente.: Second Congrès Régional de Spél. (région Sud-Ouest) Bordeaux 14-15 mai 1956, Bordeaux 1956, 21 - 24.
1132. FOURNIE L., Sur l'origine exogène du gîte de manganèse de Las Cabesses (Ariège). Remarques sur les gisements pyrénéens. :Über den exogenen Ursprung der Manganerze von Las Cabesses. Bemerkungen über die Lagerstätten der Pyrenäen.: (Betr. Manganerze in Karsttaschen von Devonkalken). Bull. de la Soc. Géol. de France, 6, Paris 1956, 81 - 88.
1133. GALLOCHER P., Observations hydrologiques dans le massif de la Sainte-Baume (fin mars 1956). :Hydrologische Beobachtungen im Sainte-Baume-Massiv.: Spéléopérations, 7, Marseille 1956, 3 - 5.
1134. GLANGEAUD L., PEZARD R., SOLANGE F., PERRENOUD M.J., TOITOT M., Les nappes phréatiques et artésiennes du Jura septentrional (département du Doubs), leurs relations avec les réseaux karstiques. :Die Beziehungen zwischen phreatischen und artesischen Schichten und den Karstsystemen, im nördlichen Jura.: Bull. de la Soc. Géol. de France, 6e sér., 6, 4/5, Paris 1956, 531 - 546.
1135. LOMBARD A., VAN DEN EECKHOUDT J.P., Note sur les phénomènes karstiques dans les Pyrénées. :Über die Karsterscheinungen der Pyrenäen.: Bull. de la Soc. de Géol. Paléont. et Hydrol., 62, 1, 1953, 9 - 17.
1136. MAUBEUGE P.L., Hydrologie du bassin ferrifère lorrain. :Hydrologie des lothringischen Eisenerzbeckens.: (Betr. Karstzirkulation im Bajocien von Briey). Bull. de la Technique des Mines de Fer de France, 42, 1956, 23 p.

1137. MAZIÈRES B., L'interprétation des poches à phosphorites du Quercy. :Interpretation der Phosphorittaschen des Quercy.: (Betr.fossilen Karst). Rev.Géogr. des Pyrénées et du Sud-Ouest, 27, 2, Toulouse 1956, 105 - 121.
1138. NICOD J., Les lapiès en Basse-Provence. Formes karstiques superficielles méconnues. :Die Karrenfelder der Basse-Provence, wenig bekannte oberirdische Karstformen.: Rev. de Géogr.Alpine, 42, 2, Grenoble 1954, 303 - 319.
1139. NICOD M., NICOD J., La Haute Vallée de l'Huveaune. (Betr.Karstgebiet). Revue municipale "Marseille", 3e série, 18, Marseille 1952, 9 - 26.
1140. POMMIER C., GARNIER J.J., RATTIER F., Sous le plateau du Vercors circule la plus importante rivière souterraine de France. :Unter dem Vercors-Plateau zirkuliert der wichtigste Höhlenfluß Frankreichs.: (Betr. System des Vernaison). Science et Avenir, 6, 80, Paris 1953, 469 - 473.
1141. ROQUES H., A propos de l'hydrogéologie de la bordure Nord-Est du Causse de Gramat (Lot). :Über die Hydrogeologie des Norostrandes der Causse de Gramat.: Ann. de Spél., 11, 3, Paris 1956, 85 - 99.
1142. ROQUES H., Localisation conductimétrique des émergences sous-marines de Port-Miou. (Betr.Festlegung der Austrittsstellen des Höhlenflusses von Port-Miou unter dem Meeresspiegel). Ann. de Spél., 11, 3, Paris 1956, 109 - 112.
1143. TINTANT H., Observations sur la stratigraphie du Bathonien en Côte d'Or. :Beobachtungen zur Stratigraphie des Bathonien in der Côte d'Or.: Sous le Plancher, 3, 1, Dijon 1956, 15.
1144. WEGMANN E., Note sur quelques mécanismes de plis jurassiens. :Bemerkung über einige Mechanismen der Jurafalten.: Verh.d.Kon.Nederl.geol.mijnbouwk.genootschap, geol.ser., deel 16, Den Haag 1956, 414 - 419.
- +
1145. ACTIVITÉS /du Groupe Spéléologique Valentinois/. (Betr.u.a.Trou du Fernet,Crue du Touron, Mamelles du Cholet, Scialet des Drayes, Grotte sèche supérieur de Bourignon, gouffres de l'Adret). Spéléos, Valence (Drôme) 1956, 14, 1-5; 15, 1-9.
1146. ARNAUD C., Gouffre Berger (Isère). (Betr.Expedition 1956). Stalactite, 6, 4, Sion 1956, 83 - 88.
1147. ARNBERGER E., Fontaine de Vaucluse. Höhlerkundliche Mitt., 12, 3, Wien 1956, 28-29.
1148. --, AVEN de la Morgne, commune d'Ordonnaz (Ain). Bull. d'information inter-section du groupe spél.-archéol. du Camping-Club de France, 2, 7, Paris 1956, 16-18.
1149. BALAZUC J., Spéléologie du département de l'Ardèche. 220 p., 112 fig., Paris 1956.
1150. BENOIST A., Première expedition 1956 au Gouffre Berger. :Die erste Expedition 1956 in den Gouffre Berger.: Bull. d'information Inter-section du Groupe Spél.-archéol. du Camping-Club de France, 2, 8, Paris 1956, 3 - 4.
1151. BESSAC H., DUFOUR H., Prospection dans les vallées de l'Aveyron, de la Vère et de la Bonnette. :Höhleforschungen in den Tälern des Aveyron, der Vère und der Bonnette.: Bull.Archéol.Hist.Soc.Archéol.Tarn-et-Garonne, 81, 1956, 94 - 127.
1152. BOUDOU J., VIDAL A., Les grottes de Saugras (Argeliers, Hérault). Bull. de la Soc.Préhist.Franc., 53, 10/11, Paris 1956, 703 - 704.
1153. BOUT P., La grotte du Cottier, près Retournac. Bull. de la Soc.Acad.Puy et Haute-Loire, 34, 1956.
1154. BOUZIAT G., Histoire de la prospection à la résurgence de Saint-Pons - 1950. :Die Vorstoßversuche bei der Karstquelle von Saint-Pons.: Spéléopérations, 16, Marseille 1956, 5 - 7.
1155. CADOUX J., One thousand metres down. :Tausend Meter unter der Erde.: (Übersetzt aus dem Franz., betr.Gouffre Berger). G.Allen & Unwin Ltd., London 1956.

1156. CASTERET N., *Cette autre prospection, la spéléologie. Trois grands gouffres pyrénéens.* :Drei große Pyrenäenschächte.: PROS, J. d'entreprise de la Soc. de Prospection Electrique et de la Comp. Gén. de Géophysique, 28, Paris 1956.
1157. CASTERET N., *The descent of Pierre Saint-Martin.* :Der Abstieg in den Pierre-St. Martin-Schacht.: The Philosophical Library Inc., New York 1956, 160 p.
1158. CHOCHON N., *Notes de découvertes.* :Berichte über Höhlenentdeckungen in den Alpes-Maritimes.: Spéléologie, Bull. du Club Martel, 11, Nice 1956, 16 - 18.
1159. CHOUTEAU J., *Dans le gouffre de la Fontaine de Vaucluse.* :Tauchversuche in der Vauclusequelle.: L'aventure sous-marin, 10, 1956, 4 p.
1160. CONRAD H., PROPOS G., *L'expédition spéléologique franco-belge à la grotte de la Cigalère 1955.* :Die französisch-belgische Expedition in die Grotte de la Cigalère.: Le Monde souterrain, 21, 95, Paris 1956, 289.
1161. COSYNS M.G.E., *Caves of the Cacouette Canyon.* (Betr. Pyrenäenhöhlen). Cave Science, 4, 27, Settle 1956, 126 - 132.
1162. CREAC'H Y., *La grotte de la Mescla, commune de Malaussene, Alpes Maritimes.* Spéléologie, bull. du Club Martel, 8, Nice 1956, 3 - 12.
1163. CREAC'H Y., *L'aven Cresp. Commune de Caussols (Alpes Maritimes).* Spéléologie, bull. du Club Martel, 9, Nice 1956, 10 - 12.
1164. CREAC'H Y., *Marguareis 1956.* (Betr. Expedition in Schächte unweit des Col di Tenda). Spéléologie, bull. du Club Martel, 10, Nice 1956, 4 - 15.
1165. CREAC'H Y., *Explorations du Club Martel sur les plateaux de Calern, Caussols et Cailloure (Alpes-Maritimes) (1947-1954).* :Die Forschungen des Club Martel auf den Plateaus...: Ann. de Spél., 11, 2, Paris 1956, 63 - 78.
1166. CZYZEWSKI O., W Gouffre Berger. (Poln.) Grotolaz, 19/20, Kraków 1956, 12 - 13.
1167. DAVID P., *Station de la Chaise (commune de Vouthon).* Grottes Suard. Bull. et Mém. de la Soc. archéol. et hist. de la Charente, Angoulême 1953.
1168. DÉCOUVERTE d'un fleuve souterrain dans les Bouches-du-Rhône. :Entdeckung einiger Höhlenflüsse bei Marseille.: (Betr. Port-Miou). Bull. d'information inter-section du groupe spél.-archéol du Camping-Club de France, 2, 7, Paris 1956, 14.
1169. DESTRUEL R., MONTIGNY P., *Vue d'ensemble sur l'état actuel de la spéléologie dans le Tarn-et-Garonne.* :Überblick über den gegenwärtigen Stand der Speläologie im Département Tarn-et-Garonne.: Second Congrès Régional de Spél. (région Sud-Ouest) Bordeaux 14-15 mai 1955, Bordeaux 1956, 16 - 19.
1170. DOMONT Ch., *Recherches souterraines.* :Höhlenforschungen.: (Betr. Quercy). Soc. des Amis Vieux St-Antonin, 37, 1954.
1171. DUJET, *Grotte de Saint Nazaire du Désert.* Rhodania, comptes-rendus du 27 Congrès, Valence-sur-Rhône (1952) 1956, 41 - 42.
1172. DURAND C., *Petite histoire des essais de repérage du ruisseau souterrain de Débain à Sans-Vallois.* :Geschichte der Forschungs- und Färbeversuche am unterirdischen Flußlauf von Débain.: (Vogesen). Le P'tit Minou, 19, Epinal 1956, 5 - 9.
1173. ELLENBERGER P., *Sur les anciens grottes de la Corniche de Sète.* Bull. France, (6) 23, 1953.
1174. --, EXPLO en cours. :Erforschung im Gange!: (Betr. Saalhofschächte ö.Kiffis, Raedersdorfer Schacht, Elsaß). Sous terre d'Alsace et de Franche-Comté, 2, Mulhouse 1954, 6.
1175. FAUVELET J., *Problèmes de spéléologie Lot-et-Garonnais.* :Probleme der Speläologie im Département Lot-et-Garonne.: Second Congrès Régional de Spél. (région Sud-Ouest) Bordeaux 14-15 mai 1955, Bordeaux 1956, 37 - 42.

1176. GALLOCHER P., Gouffre du Toudre. Spéléopérations, 7, Marseille 1956, 8.
1177. GALLOCHER P., Le Dévoluy, aperçu hydro-spéléologique. :Das Devoluy, Überblick.: Spéléopérations, 12-15, Marseille 1956, 3 - 10.
1178. GALLOCHER P., Déclenchement d'une expédition de grande envergure (11-14). Expédition 1956 (20-48). Résultats, conclusions (49-58). (Berichte von einer Expedition in den Chourum sans nom, Dévoluy). Spéléopérations, 12-15, Marseille 1956.
1179. GARGUILLO H., Gouffre de Rouvière no. 2. Spéléopérations, 9, Marseille 1956, 8-10.
1180. GARGUILLO H., Grotte des Deux Soeurs ou Grotte des Jeannots. Spéléopérations, 10, Marseille 1956, 6 - 9.
1181. GARGUILLO H., Désobstruction et exploration. Grotte de l'Oule (commune de Marseille). a) Spéléopérations, 9, Marseille 1956, 4 - 6. b) Bull. trimestriel de la sect. de Provence du C.A.F., 127, 1956, 30 - 31.
1182. GARNIER J.J., LACHAUD A., POMMIER J., A la grotte de Coufin. Bull. du Groupe Spél. Valentinois, 1, 1, Valence(Drome) 1956, 6.
1183. GERBELOT C., Causerie sur le problème de la liaison Margeriaz-Pissieux. :Plauderei über das Problem des Zusammenhangs der Schächte auf dem Plateau von Margeriaz mit der Karstquelle von Pissieux.: Bull. de l'équipe des Cimes aux Abîmes, 2, 4, Paris 1956, 2 - 5.
1184. GICQUEL P., Quatre jours sous terre avec les routiers d'Aix en Provence. (Betr. viertägige Fahrt in den Aven du Clos del Fayoum, Var.) La Route des Scouts de France, mars-avril 1953, 34 - 37.
1185. GICQUEL P., Expedition au Gros Aven de Canjuers par les routiers d'Aix en Provence. La route des Scouts de France, mars 1954, 42 - 46.
1186. GICQUEL P., RENAULT P., L'Aven de Jean Nouveau. Commune de Sault (Vaucluse). Ann. de Spél., 11, 3, Paris 1956, 113 - 124.
1187. GILET R., Note sur la thermométrie de la Calanque de Port-Miou. (Betr. Karstquelle bei Marseille unter dem Meeresspiegel). Recueil des travaux de la Station Marine d'Endoume, 18, 11, 1956, 97 - 103.
1188. GLORY A., Un nouvel aménagement de la grotte ornée de Bara-Bahau au Bugue-sur-Vézère (Dordogne). :Die neuen Erschließungsanlagen der Höhle Bara-Bahau bei Bugue mit ihrer Höhlenwandkunst.: Bull. de la Soc. Préhist. Franc., 53, 5/6, Paris 1956, 262 - 263.
1189. JARLAN A., Quelques grottes et avens de la région nord-ouest du département du Tarn explorés par le spéléo-club albigeois. :Einige Höhlen und Schächte im Nordwestteil des Departement Tarn.: Ann. de Spél., 11, 1, Paris 1956, 14 - 26.
1190. JOLY R., On redécouvre l'Igue d'Aussure. :Man entdeckt den Igue d'Aussure wieder.: Bull. du Comité Nat. de Spél., 6, 1, Paris 1956, 25.
1191. KOWALSKI K., Polscy grotolazi we Francji. :Polnische Höhlenforscher in Frankreich.: (Betr. Gouffre Berger). Grotolaz, 19/20, Kraków 1956, 32 - 33.
1192. L'AVEN d'Orgnac est l'objet d'un nouvel aménagement. :Der Aven d'Orgnac ist Gegenstand einer neuen Erschließungsanlage.: Le Monde souterrain, 21, 93, Paris 1956, 224.
1193. LACOSTE-LAGRANGE G., Le Grand Antoine. :Das Höhlensystem "Le Grand Antoine" in der Gemeinde Frontenac.: Second Congrès Régional de Spél.(région Sud-Ouest) Bordeaux, 14-15 mai 1955, Bordeaux 1956, 28 - 29.
1194. --, LA résurgence de la "Tounole" à Boult. :Die Karstquelle der "Tounole." Les Cahiers de Spél., 3, 1/2, 1954, 24 - 26.

1195. LAYET L., La grotte des Joncs du Destel. Ann. de la Soc. des Sc. Nat. de Toulon et du Var, Toulon 1956, 16 - 25.
1196. LE BRET M., Explorations à la grotte de Jallifer I, Choranche (Isère). :Forschungen in der Grotte de Jallifer I.: Spéléos, 15, Valence (Drôme) 1956, 13 - 14.
1197. --, LE camp d'été 1956 à la Luire, Vercors. :Das Sommerlager 1956 an der Luire.: (Betr. Höhlenfahrten). Spéléos, 16, Valence (Drôme) 1956, 1 - 6.
1198. --, LE gouffre d'Aumonières (Haute-Saône). Les Cahiers de Spél., 3, 1/2, 1954, 12 - 13.
1199. LE gouffre-grotte Métadieu à Gy (Haute-Saône). Les Cahiers de Spél., 3, 1/2, 1954, 24 - 26.
1200. LES cavités de la Côte d'Or. :Die Höhlen der Côte d'Or.: (Betr. Le Creux de Champansouty). Sous le Plancher, 4, Dijon 1956, 9 - 11.
1201. LES grandes sorties. :Die großen Fahrten.: (Betr. Gouffre de la Martinique à Montrond-le-Château (Doubs), -75 m; Gouffre de Morey (Doubs), -200 m). Sous Terre d'Alsace et de Franche-Comté, 3, 5, Mulhouse 1956, 5 - 6.
1202. --, LES grottes de Fondremand et le réseau de la Romaine. :Die Höhlen von Fondremand und das Karstsystem der Romaine.: Les Cahiers de Spél., 3, 1/2, 1954, 22.
1203. LES travaux de l'E.D.F. au gouffre de la Pierre Saint-Martin. :Die Arbeiten der französischen Elektrizitätsgesellschaft am Pierre-St. Martin-Schacht.: Le Monde souterrain, 21, 93, Paris 1956, 226.
1204. LESUR J., ROQUES H., La rivière souterraine du Saut de la Pucelle. Commune de Gramat (Lot). :Der unterirdische Fluß von Saut de la Pucelle.: Ann. de Spél., 9, 4, Paris 1954, 194 - 209.
1205. LUQUET A., Une rivière souterraine: le Lunain. :Der Lunain - ein Höhlenfluß.: Assoc. des Naturalistes Loing Fontainebleau, 29, 5, 1953, 60 - 61.
1206. MANGIN P.J., Le gouffre d'Aurélie. Pays de Bourgogne, 1, Dijon 1953, 9 - 10.
1207. MARTINI J., Les grottes du Chable, Mt. Salève, Haute-Savoie. Stalactite, 6, 3, Sion 1956, 48 - 51.
1208. MARTY J., Les grands gouffres bas-alpins. Les avens du Caladaire et des Cèdres. :Die großen Voralpenschächte Frankreichs.: Bull. de la Soc. de Sc. et Litt. des Basses-Alpes, 33, 199, 1954, 34 - 42.
1209. MEROC L., A propos de l'étude de la grotte de Cougnac (Lot). Bull. de la Soc. Pré-hist. Franc., 53, 1/2, Paris 1956, 40.
1210. MEROC L., MAZET J., Cougnac. (Dt., engl. Zus.) Verlag Kohlhammer, Stuttgart 1956, 72 S.
1211. MORACCHINI J., Marboré 1956. (Betr. Großexpedition). Bull. de l'Equipe des Cimes aux Abîmes, 2, 6, Paris 1956, 7 - 8.
1212. MORA P., Une "boueuse" première au "Trou des Sales" près de Roches-le-Blamont. :Eine Ersterforschung im Trou des Sales.: Les Cahiers de Spél., 3, 1/2, Vesoul 1954, 14 - 15.
1213. NORDMANN V., Vézere-Dalen og dens huler. :Das Vézéretal und seine Höhlen.: Naturhist. Tidskr., 20, 6, Kobenhavn 1956, 67 - 72.
1214. NOUVELLE exploration par les hommes-grenouilles de la Fontaine de Nîmes. (Betr. Tauchversuch in Karstquellen). Le Monde souterrain, 21, 98, Paris 1956, 382.
1215. --, NOUVELLES diverses. :Verschiedene Neuigkeiten (aus Höhlen in Frankreich).: Spéléologie, bull. du Club Martel, 10, Nice 1956, 2 - 3.

1216. OPÉRATION spéléo-sous-marine au gouffre de Font-Estremar (Pyrénées-Orientales. :Untermeerische Höhlenforschung im Schacht von Font-Estremar.: Bull. d'information inter-section du groupe spél.-archéol. du Camping-Club de France, 2, 8, Paris 1956, 9 - 10.
1217. PAKALSKI E., Grotte de la Ronce. Bull. d'information inter-section du groupe spél.-archéol. du Camping-Club de France, 2, 7, Paris 1956, 15 - 16.
1218. PAKALSKI E., Avec ceux de l'expédition internationale 1956 au Gouffre Berger. :Mit den Teilnehmern an der internationalen Forschungsexpedition im Gouffre Berger.: Bull. d'information inter-section du groupe spél.-archéol. du Camping-Club de France, 2, 8, Paris 1956, 5 - 7.
- 1219.. PARRIAT H., PERRAUD R., La grotte de Souhait à Montagnieu (Ain). Rev. de la Physiophilie, Montceau des Mines, n.s., 46, 1956, 59 - 87.
1220. PELLEREAU C., Le gouffre de Preymoussac, commune d'Audrix (Dordogne). Soc. Spél. et Préhist. de Bordeaux, Bull., 4, Bordeaux (1952) 1955, 24 - 25.
1221. PELLETIER R., La résurgence de la Douin à Etuz. :Die Karstquelle der Douin.: Les Cahiers de Spél., 3, 1/2, Vesoul 1954, 17 - 21.
1222. PIERRET B., Spéléologie du Terrassonnais (Dordogne). :Speläologie des Gebietes von Terrasson.: Ann. de Spél., 11, 3, Paris 1956, 100 - 108.
1223. PLISSON J. L., Les grottes de Saint-Hilaire (Indre). Ann. de Spél., 9, 4, Paris 1954, 191 - 193.
1224. PRATCHETT N., POWELL B., International expedition to Gouffre Berger, 1956. :Die internationale Expedition 1956 in den Gouffre Berger.: Cave Research Group of Great Britain, Occasional Publications, 1, Berkhamsted 1956, 25 p.
1225. RATEL R., La grotte du Contard. (Bei Plombières-les-Dijon, Cote d'Or). Sous le Plancher, 5/6, Dijon 1956, 22 - 28.
1226. --, RECHERCHES spéléologiques dans les Pyrénées. :Höhlenuntersuchungen in den Pyrenäen.: Le Monde souterrain, 21, 93, Paris 1956, 226.
1227. --, RIVIÈRE souterraine de Coyolles (Aisne). :Der unterirdische Fluß von Coyolles.: Bull. d'information inter-section du groupe spél.-archéol. du Camping Club de France, 2, 7, Paris 1956, 18 - 19.
1228. SAINT-PÉRIER R., SAINT-PÉRIER S., La grotte d'Isturitz: III. Les solutréens, les aurignaciens et les moustériens. :Die Höhle von Isturitz.: Inst. de Paléontologie Humaine, Mémoires, 25, Paris 1952.
1229. SPÉLÉOLOGIE vosgienne. :Höhlenforschung in den Vogesen.: (Betr. Grotte du Chein, Trou au Loup bei Lauw). Sous Terre d'Alsace et de Franche-Comté, 3, 5, Mulhouse 1956, 10 - 11.
1230. TARALON J., La grotte de Lascaux. Caisse National des Monuments Historiques, Paris, o.J.(1956), 40 p., 18 pl., 2 Pläne.
1231. TAZIEFF H., W jaskiniach Pierre Saint-Martin. (Poln., aus dem Franz.) Iskry, Warszawa 1956, 157 S.
1232. TINTANT H., L'aven de la Combe Mialle (commune de Salives). Sous le Plancher, 3, Dijon 1956, 13 - 16.
1233. TISSERANT J., Les cavernes de la Pointe de Givet. :Die acht Höhlen bei Givet.: Bull. de la Soc. d'Hist. Nat. des Ardennes, 63, Charleville (1955) 1956, 62 - 64.
1234. TRÉBUCHON J. C., Etude spéléologique de la Basse-Ardèche (Commune de Vallon-Pont d'Arc, Saint-Remèze et Bidon). :Speläologische Studie über das Basse-Ardèche.: Ann. de Spél., 11, Paris 1956, 1, 27 - 44; 2, 45 - 62.

1235. VALOIS M., Liste des avens, grottes, résurgences du département du Var, reconnus et figurant au fichier déposé au siège de la S.S.N.T.V. :Verzeichnis der Schächte, Höhlen und Karstquellen des Departements Var, die im Kataster aufscheinen.: Ann. de la Soc. des Sc. Nat. de Toulon et du Var, Toulon 1956, 109 - 117.
1236. VAUCHER G., Grotte de Trabuc (Gard). Ann. de Spél., 11, 2, Paris 1956, 79 - 83.
1237. VINCENS P., VINCENS F., Contribution à l'inventaire des cavités du Vercors. (Forêt de Lente et Région de Vassieux-en-Vercors). :Beitrag zum Höhlenverzeichnis des Vercors.: Ann. de Spél., 11, 1, Paris 1956, 5 - 13.

Vergleiche ferner:

Anthropologische Höhlenfunde	Nr. 575, 712, 716, 717, 723, 733, 736, 742
Berichte über Veranstaltungen	Nr. 994, 999, 1009, 1018, 1025
Geschichte höhlenkundl. Forsch.	Nr. 791
Grotte de Moulis	Nr. 170
Höhlenschutz	Nr. 888
Höhlentiere	
Allgemeine Arbeiten	Nr. 248, 265, 273, 280, 309, 310, 334, 372, 374, 383
Amphipoda	Nr. 308
Arachnoidea	Nr. 284, 300
Bathynellidea	Nr. 276
Chiroptera	Nr. 401, 419, 422
Coleoptera	Nr. 256, 305, 328
Copepoda	Nr. 270
Isopoda	Nr. 334, 335
Myriapoda	Nr. 344, 345
Planariae	Nr. 251
Höhlenwandkunst	Nr. 504, 505, 507, 511, 512, 513, 521, 523, 525, 535, 538, 539, 540, 552, 557, 565, 566, 567, 580, 581, 584, 589, 610, 614, 632, 640, 648, 649, 650, 653, 677, 680, 684, 686
Lascaux, Grotte de	Nr. 548, 552, 565, 566, 605, 632, 684
Paläontologische Höhlenfunde	Nr. 469, 476
Rouffignac, Grotte de	Nr. 580, 610, 653, 677, 686
Tätigkeitsberichte	Nr. 910, 911, 912, 926, 927, 930, 931, 932, 934, 941, 943, 962, 965, 966, 967, 969, 974
Tropfsteinbildung in Höhlen	Nr. 170
Unfälle von Höhlenforschern	Nr. 864, 865, 867, 868, 869, 870
Urgeschichtliche Höhlenfunde	Nr. 497, 499, 510, 522, 543, 546, 555, 558, 559, 560, 561, 563, 565, 566, 567, 575, 578, 583, 584, 585, 587, 591, 596, 605, 627, 636, 639, 643, 645, 648, 649, 651, 652, 655, 657, 666, 675

#### GIBRALTAR.

1238. SHAW T.R., The St. Michael's Caves, Gibraltar. The Nat. Spel. Soc. Bull., 18, Washington 1956, 16 - 23.

## GRIECHENLAND!

1239. ARNAUD A., L'éénigme de la fosse d'Argostoli. :Das Rätsel der Meermühlen von Argostoli.: Spéléos, 14, Valence (Drôme) 1956, 15 - 16.
- +
1240. FAURE P., Grottes crétoises. :Höhlen auf Kreta.: Bull. de Correspondance Hellenique, 80, 1, 1956, 95 - 103.
1241. FAURE P., Grottes explorées en 1955 en Crète qui ne figurent pas au bulletin de la S.G. :Im Jahre 1955 auf Kreta erforschte Höhlen, die im Mitteilungsblatt der Griechischen Speläologischen Gesellschaft bisher nicht aufscheinen.: Bull. de la Soc. Spél. de Grèce, 3, 7, Athènes 1956, 154 - 158.
1242. GEROMITSOS L., To spelaion Fournon ar. 704. :Die Höhle von Fourni.: Bull. de la Soc. Spél. de Grèce, 3, 8, Athènes 1956, 174 - 176.
1243. NIKOPOULOS H.H., 'n spedia tou Drakon Kastortas. :Die Drachenhöhle von Kastoria.: To Vouno, 188, Athènes 1956, 2.
1244. PETROCHILOS J., To spelaion Peramatos Ioanninon 167. :Die Peramahöhle bei Jannina.: Bull. de la Soc. Spél. de Grèce, 3, 5/6, Athènes 1956, 117 - 133.
1245. PETROCHILOS J., To spelaion Kerateas. :Die Höhle von Keratea.: (Franz. Zus.) Bull. de la Soc. Spél. de Grèce, 3, 7, Athènes 1956, 143 - 153.
1246. PETROCHILOS J., To spelaion Kipinas ar. 403. :Die Höhle von Kipina, Südepirus.: Bull. de la Soc. Spél. de Grèce, 3, 8, Athènes 1956, 165 - 173.
1247. PETROCHILOS J., Spelies sto Valto. :Höhlen bei Valtos.: O Pan, 26, 262-264, Athènes 1956, 49 - 50.

Vergleiche ferner

Bedeutung der Höhlen als Schauhöhlen	Nr. 788
Geschichte höhlenkundlicher Forschungen	Nr. 796
Höhlentiere:	
Amphipoda	Nr. 329
Campodeidea	Nr. 285
Copepoda	Nr. 275, 338
Isopoda	Nr. 385

## GROSSBRITANIEN.

1248. BLUME H., Die Landschaft des Peak. (Betr. Bau, Besiedlung und Wirtschaft eines Karstgebietes). Mitt. d. Geogr. Ges. Wien, 97, Wien 1952, 151 - 179.
1249. COMMON R., Les formes littorales dans les calcaires en Northumberland septentrional. :Die Küstenformen im Kalk des nördlichen Northumberland.: Ann. de Géogr., 64, Paris 1955, 126 - 128.
1250. HEYS B., MYERS J.O., PACKMAN G., Hydrologie of the Elphin area, Sutherland. :Hydrologie des Gebietes von Elphin.: (Betr. Karstgebiet). Cave Research Group Newsletter, 41, Leamington Spa 1952, 5 - 6.
1251. WARWICK G. T., Caves and glaciation: I. Central and Southern Pennines and adjacent areas. :Höhlen und Vergletscherung in den zentralen und südlichen Penninen und in den benachbarten Gebieten.: The Transactions of the Cave Research Group of Great Britain, 4, 2, Berkhamsted 1956, 125 - 160.
1252. WESTOLL T.S., ROBSON D.A., GREEN R., A guide to the geology of the district around Alnwick, Northumberland. :Ein Führer zur Geologie des Bezirks um Alnwick.: (Betr. Karstgebiet). Proc. of Yorkshire Geol. Soc., 30, 1, 1955, 61 - 100.

1253. ALEXANDER J. M., Tunnel Cave. (Wales). The Brit. Caver, 27, New Milton 1956, 4 - 5. (=South Wales Caving Club Newsletter, sept. 1955).
1254. ALEXANDER J. M., Flood rising in Tunnel Cave. :Das Steigen des Wasserstandes in der Tunnel Cave.: The Brit. Caver, 27, New Milton 1956, 5 - 6. (=South Wales Caving Club Newsletter, sept. 1955).
1255. ASHWORTH H. W. W., From St. Cuthbert's to Wookey Hole. J. of Wessex Caving Club, 4, 58, 1956, 112 - 115.
1256. BALCOMBE G., DAVIES R. E., LLOYD O. C., Swildon's III. (Betr. Fortsetzung der Forschungen in Swildons Hole). a) J. of Wessex Caving Club, 4, 47, 1955, 6 - 15. - b) The Brit. Caver, 26, New Milton 1955, 1 - 9.
1257. BENNET R., COASE D. A., FALSHAW C. P., WADDON J., A preliminary report on St. Cuthbert's swallet. :Ein vorläufiger Bericht über die St. Cuthbert-Schwinde.: Bristol Exploration Comm. Report, 2, Bristol 1956.
1258. BIXLER B., A visit to a welsh cave. :Ein Besuch in der Höhle Longwood Swallet, Wales.: The Nat. Spel. Soc. News, 14, 2, Trenton 1956, 18 - 19.
1259. BLISS R. A., BARKER R., King Pot and other East Kingsdale potholes. (Betr. Höhlen im NW von Yorkshire). Speleologist, 1, 3, 1954, 101 - 105.
1260. BRINDLE D., The Dow Cave - Providence Pot system, Wharfedale. J. of the Craven Pothole Club, 2, 1, 1955, 4 - 10.
1261. BROWNE P. M., The discovery and exploration of Withybrook swallet. :Entdeckung und Erforschung der Withybrook-Swallet.: 42nd Ann. Report, Mendip Nat. Research Comm., Mendip 1950, 41 - 42.
1262. CHERAMODYTES, Recent finds from Wookey Hole, 4th chamber. :Rezente Funde aus der vierten Kammer der Wookey Hole.: Wessex Cave Club J., 54, 1956, 9.
1263. COOK L. B., FREEMAN J., Stump Cross (Caverns). (Betr. Höhlen in Yorkshire). J. of the Craven Pothole Club, 2, 2, 1956, 78 - 79.
1264. COTTER M., Black Rock Cavern. (Devon). a) Devon Spel. Soc. Newsletter, 35, 1953, 1 - 2. - b) The Brit. Caver, 25, New Milton 1954, 7 - 9.
1265. DAVIES P., An account of the digging and exploration of Whitsun Hole. :Bericht über Grabung und Forschung in der W.H.: J. of Wessex Caving Club, 50, 1955, 18 - 23.
1266. DAVIES R. E., Diving in Carlswark. :Ein Tauchversuch in Carlswark Cavern.: (Derbyshire). Speleologist, 1, 2, 1953, 50 - 53.
1267. DAVIES R. E., The thirteenth chamber of Wookey Hole. :Die dreizehnte Kammer in der Wookey Hole.: J. of Wessex Caving Club, 4, 54, 1956, 3 - 8. (Plan: 55, 43.)
1268. FINCHAM A., Easter Hole, Hillgrove. J. of Wessex Caving Club, 4, 54, 1956, 17 - 21.
1269. FINCHAM A., Cross Swallet. :Der Kreuzschacht.: (Bei Mendip). J. of Wessex Caving Club, 4, 59, 1956, 131 - 134.
1270. FINCHAM A., Report on the excavation and deposits of a natural fissure in Park Lane Stone Mine, Neston, Wilts. :Bericht über die Ausgrabung und die Ablagerungen einer Felsspalte in...: Cave Research Group Newsletter, 56/57, Berkhamsted 1956, 11 - 15.
1271. FITTON E. P., MITCHELL D., The Ryedale Windypits. (Betr. Höhlen in England). Cave Science, 2, 12, Settle 1950, 162 - 184.
1272. FORD T. D., Uamh and Tartair Caves, Traligill, Inchnadamph. (Betr. Höhlen in Schottland). Cave Research Bull., S.U.M.C., 2, 1953, 2 - 5.
1273. FORD T. D., Carlswark Cavern, Stoney Middleton, Derbyshire. Sheffield Univ. Mountaineering C., Cave Res. Report, 2, Sheffield 1954, 17 - 23.

1274. FORD T.D., The Speedwell Cavern. Castleton. Derbyshire. The Transactions of the Cave Research Group of Great Britain, 4, 2, Berkhamsted 1956, 97 - 124.
1275. FORD T.D., The story of Treak Cliff Cavern. (Betr. Höhle bei Castleton, Derbyshire). H. Harrison ed., Castleton 1956, 24 p.
1276. FROST F., Hillier's Cave. J. of Wessex Cave Club, 52, 1955, 22 - 23.
1277. FROST F., Pen Park Hole. (Betr. Wiedereröffnung dieser Höhle). J. of Wessex Cave Club, 4, 59, Bristol 1956, 119 - 120.
1278. FROST R.V., Fluor Spar Cavern. (Peak District). Speleologist, 1, 2, 1953, 63 - 67.
1279. FROST R.V., Water swallows of Doveholes Dale. :Schwinden in Doveholes Dale.: Speleologist, 1, 3, 1954, 95 - 99.
1280. FROST R.V., Lumb Hole, Derbyshire. Speleologist, 1, 4, 1956, 164 - 165.
1281. GLENNIE E.A., Further notes on Poole's Cavern. :Weitere Berichte über die Poole's Cavern.: Cave Research Group Newsletter, 48, Sutton Coldfield 1954, 12 - 13.
1282. HAYES R.H., Snip Gill Windypit. Ryedale. Yorkshire. Cave Science, 3, 23, Settle 1955, 324 - 325. (Vgl. Nr. 1271).
1283. HAMILTON-MURPHY N.D., Report on the Skye speleological expedition 1955. :Bericht über die Höhlenexpedition 1955 nach Skye.: Cave Research Group Newsletter, 55, Berkhamsted 1956, 5 - 9.
1284. HAMMOND F., Deepdale diggings. :Die Tauchversuche in den Höhlen von Deepdale, Derbyshire). The Lyre, Orpheus Caving Club, 1, Borrowash 1956, 13 - 14.
1285. HEYS B., Water testing - Gingling Hole, Fountains Fell, Ribblesdale and Newby Moss Area, Ingleborough. :Ein Wasser-Testversuch in Gingling Hole.: Cave Research Group Newsletter, 32, Berkhamsted 1951, 3 - 5.
1286. HOOPER J.H.D., Reed's Cave, Buckfastleigh. (Devon). Transactions of the Devon. Assoc., 82, 1950, 291 - 294.
1287. HOOPER J.H.D., Radford Cave - history of D.S.S. exploration and work. :Geschichte der Forschungen und Arbeit der Devon Spel. Soc. in der Radford Cave.: a) Devon Spel. Soc. Newsletter, 33, 1953, 1 - 2. - b) The Brit. Caver, 24, 1953, 55 - 59.
1288. HOOPER J.H.D., Some notes on a cave near Radford. :Einige Bemerkungen über eine Höhle bei Radford.: Transactions of the Devon. Assoc., 86, 1954, 195 - 200.
1289. HOOPER J.H.D., The Buckfastleigh Caverns. Devon. Cave Science, 4, 27, 1956, 95-125.
1290. HORROCKS K., Slasher Hole, The Allotment, Ingleborough, Yorkshire. Cave Science, 3, 22, Settle 1954, 297 - 298.
1291. KEMP D., Paradise regained - survey II. :Das "wiedergewonnene Paradies" in Swildons Hole - Vermessung.: J. of Wessex Cave Club, 4, 58, 1956, 108 - 110.
1292. KIRKHAM N., Fox Holes, High Wheeldon, Derbyshire. J. of Stoke-on-Trent Pothole Club, 1952, 2 - 5, 23.
1293. LARSON J., Devonshire Cavern. Speleologist, 1, 3, 1954, 121 - 127.
1294. MENDIP notes. J. of Wessex Cave Club, 4, 59, Bristol 1956, 139 - 141.
1295. MENDIP topics. :Berichte über Mendip.: The Brit. Caver, 27, New Milton 1956, 63-64
1296. MOISELEY H.A., Some karstic features in the Malham Tarn District. :Einige Karsterscheinungen im Malham Tarn-Distrikt.: (Penninen). Ann. Report of the Council for the promotion of Field Studies, 1953/54, 33 - 42.
1297. PADDOCK M.L., Eastwater Swallet. The Primrose Path - interim report. :Vorläufiger Bericht über Eastwater Swallet.: The Brit. Caver, 20, Rotherfield 1950, 85 - 86.

1298. PEET G.A., Notes on the North Mimms Swallets. :Bemerkungen über die Schwinden North Mimms.: (England). Rec. of London Spel. Group, 1, London 1956, 18 - 20.
1299. P(LATTEN) G., Observation no two. (Betr. Kurznachrichten vor allem über englische Höhlen). The Brit. Caver, 27, New Milton 1956, 29 - 38.
1300. P(LOWES) J.E., Easter at Easegill. :Eine Höhlenfahrt in die Easegill Caverns.: The Lyre, Orpheus Caving Club, 1, Borrowash 1956, 23 - 28.
1301. P(LOWES) J.E., Joint meet at Lost Johns', Yorkshire. :Eine Höhlenfahrt in die Lost Johns-Höhle.: The Lyre, Orpheus Caving Club, 1, Borrowash 1956, 33 - 35, 37.
1302. P(LOWES) J.E., Ossans Crag Cave (Manifold valley). The Lyre, Orpheus Caving Club, 1, Borrowash 1956, 41.
1303. PRATT H., Beeston Tor. Manifold Valley. (Betr. Höhlen im Manifold-Tal.) The Lyre, Orpheus Caving Club, 1, Borrowash 1956, 38.
1304. PRESTON D.R., Gragan West Cave (the reluctant Dragon Cave). Univ. of Bristol, Pr c.of the Spel.Soc., 7, 3, Bristol 1956, 172 - 175.
1305. RILEY M.G., Penyghent pot. Speleologist, 1, 4, 1956, 143 - 147.
1306. SALMON L.B., Giant's Hole, Castleton, Derbyshire. Cave Science, 4, 25, 1956, 1 - 33.
1307. SHAW T.R., Some recent Devonshire cave explorations. :Einige neue Höhlenforschungen in Devonshire.: Cave Science, 3, 24, Settle 1955, 365 - 377.
1308. SIMPSON E., The Speedwell Cavern and some North Derbyshire drainage problems. :Die Speedwell Caverns und einige Abflußprobleme Nordderbyshires.: Cave Science, 3, 22, Settle 1954, 267 - 273.
1309. S(MITH) P., A list of caverns discovered during lead mining and quarrying operations in the Peak. :Eine Liste der während des Bleibergbaues in den Peaks entdeckten Höhlen.: The Lyre, Orpheus Caving Club, 1, Borrowash 1956, 45, 52.
1310. STANTON W.I., The survey of the Cheddar Caves. :Die Vermessung der Cheddar-Höhlen.: 44/45th Annual Report of the Mendip Nat. Res. Comm., 1953, 16 - 23.
1311. STANTON W.I., No end to the Darn Place. (Betr. Forsetzung in Swildon's Cave). J. of the Wessex Cave Club, 4, 64, 1955, 252 - 255.
1312. STEWART P.A.E. Mendip. Emborough adit. (Betr. Stollen in Mendip). The Brit. Caver, 27, New Milton 1956, 55 - 57.
1313. TAYLOR M.C., TAYLOR E., TAYLOR M., The swallets of Llwyn-y-Bwch. :Die Schlucklöcher von...: South Wales Caving Club Newsletter, 9, 1954, 3 - 6. - The Brit. Caver, 26, New Milton 1955, 33 - 36.
1314. TAYLOR M.C., TAYLOR E., TAYLOR M., Discovery in Wales. Ogof Ganol. :Eine Höhlenentdeckung in Wales.: The Brit. Caver, 27, New Milton 1956, 1 - 2. (=South Wales Caving Club Newsletter, sept. 1955).
1315. TAYLOR M.C., TAYLOR E., TAYLOR M., Operations at Llethridd. (Wales). The Brit. Caver, 27, New Milton 1956, 2 - 4. (=South Wales Caving Club Newsletter, sept. 1955).
1316. TAYLOR M.C., TAYLOR E., TAYLOR M., Three new caves at Landimore including Gower's deepest Cave. :Drei neue Höhlen bei Landimore einschließlich der tiefsten Höhle von Gower.: South Wales Caving Club Newsletter, 15, 1956, 5 - 9. (= The Brit. Caver, 28, New Milton 1957, 55 - 59).
1317. THOMSON D., The caves and island of Steep Holm. :Höhlen und Insel Steep Holm.: J. of Wessex Cave Club, 44, 1954, 14 - 16, 19.
1318. TRATMAN E.K., Plumley's Den, Mendip Hills. Cave Science, 3, 22, Settle 1954, 288ff.
1319. WARBURTON D., Hillier's Cave - interim report. J. of Wessex Cave Club, 51, 1955, 3-7.

1320. WARBURTON D., Hillier's Cave, suicide passage extension. J. of Wessex Cave Club, 4, 55, Bristol 1956, 35 - 37.
1321. WARWICK G.T., The reef limestone caves of the Dove and Manifold Valley. :Die Riffkalkhöhlen im Dove- und Manifoldtal.: Cave Research Group Newsletter, 31, Berkhamsted 1950, 2 - 6.
1322. WARWICK G.T., British Caving regions. :Höhlengebiete Großbritanniens.: In: British Caving, an introduction to speleology, London 1953, 82 - 135.
1323. WARWICK G.T., The threat to King Arthur's Cave. Great Doward, Whitchurch, Herefordshire. :Die Gefahr bei King Arthurs Cave.: Cave Research Group Newsletter, 56/57, Berkhamsted 1956, 1 - 6.
1324. WARWICK G.T., Decision on the threat to King Arthur's Cave, Great Doward, Herefordshire. :Die Entscheidung über die Gefährdung der King Arthurs Cave.: Cave Research Group Newsletter, 60/61, Berkhamsted 1956, 3.
1325. WARWICK G.T., Comment on the report on the Skye Sea-Caves. :Bemerkungen zum Bericht über die Meereshöhlen von Skye.: Cave Research Group Newsletter, 55, Berkhamsted 1956, 9 - 10.
1326. WELLS O.C., Saint Paul's Series Mud Sumps, Swildon's Hole. Discovery of Paradise Regained. :Entdeckung des "wiedergewonnenen Paradieses" in Swildons Hole.: J. of Wessex Cave Club, 4, 50, Bristol 1955, 11 - 13.
1327. WELLS O.C., Whitsun Hole Survey. :Vermessung der Whitsun Hole.: J. of Wessex Cave Club, 4, 50, Bristol 1955, 24 - 25.
1328. WILKINSON P., Allt Nan Uamh - the bone Caves. :Die Knochenhöhlen von ...: (Betr. Höhlen in Schottland). Cave Research Bull., S.U.M.C., 2, 1953, 9 - 11.
1329. WILKINSON P., Allt Nan Uamh Cave. (Schottland). Cave Research Bull., S.U.M.C., 2, 1953, 12 - 16.
1330. WOODGATE H.S., Digging at Dog Hole. :Eine Grabung in Dog Hole.: (Devon). Devon Spel.Soc. Newsletter, 41, 1954, 1 - 2.
1331. WOOLLATT E.C., Crocan Cave, Glenbrittle, Skye. Cave Research Group Newsletter, 60/61, Berkhamsted 1956, 5 - 6.
1332. WORKMAN G.H., Eldon Hole. (Peak District). Speleologist, 1, 2, 1953, 41 - 47. - Fortsetzung: Speleologist, 1, 3, 1954, 107 - 114.

Vergleiche ferner

Berichte über Veranstaltungen	Nr. 984, 1021, 1039	
Höhlentiere	Allgemeines	Nr. 304, 356
	Amphipoda	Nr. 313
	Chiroptera	Nr. 398, 415
Höhlenpflanzen	Nr. 441	
Kalke (Schottland)	Nr. 85	
Paläontologische Höhlenfunde	Nr. 492	
Sandstalagmiten (Lethrid Sw., Durham)	Nr. 130, 166, 180	
Tätigkeitsberichte	Nr. 946, 948, 968, 970	
Urgeschichtliche Höhlenfunde (Jersey)	Nr. 571	

IRLAND,

1333. OSWALD D.H., The carboniferous rocks between the Ox Mountains and Donegal Bay. :Die Karbongesteine zwischen den Ox Mts. und der Donegal Bay.: (Betr. Karstgesteine). Quarterly J. of the Geol. Soc., 111, London 1956, 167.

1334. SWEETING M.M., The enclosed depression of Curran, County Clare. :Die geschlossene Hohlform von Curran.: Irish Geography, 2, 5, 1953, 218 - 224.
1335. --, UN lac de 900 hectares disparaît soudainement. :Ein 900 ha großer See plötzlich verschwunden.: (Betr. Loagh Funshinagh). Le Monde souterrain, 21, 93, Paris 1956, 226.
- +
1336. COLEMAN J.C., The Aille River and Cave, Co. Mayo. :Aille-Fluß und -Höhle.: Irish Geography, 2, 2, 1950, 58 - 60.
1337. COLEMAN J.C., Caves in the Cong area of Galway and Mayo. Irish Geography, 3, 2, 1955, 94 - 106. (Wiederabdruck in The Brit. Caver vgl. Nr. 904/1955 d. Bibliogr.)
1338. COLEMAN J.C., Caves near Carrickmacross County Monaghan. (Betr. Höhlen im Karbonkalk, Wiederabdruck aus 1952). The Brit. Caver, 27, New Milton 1956, 6 - 9.
1339. FULLER G., The Cullaun Cave series. Co. Clare. Eire. Cave Science, 4, 27, Settle 1956, 133 - 135.
1340. HOLDEN W., CROSSLEY C., New caves in County Sligo, Ireland. :Neue Höhlen bei Sligo.: Speleologist, 1, 4, 1956, 158 - 159.
1341. JENKINS H.M., Cullaun IV and V. Proc. of the Univ. of Bristol Spel. Soc., 7, 2, Bristol 1955, 105 - 109.
1342. (LLOYD O.C., WATKINS C.A., TRATMAN E.K., BALISTER M., TOMS H.M.K., INESON C., OLLIER C.D.), Shorter accounts of caves. :Hinweise auf Höhlen in Irland.: Univ. of Bristol, Proc. of the Spel. Soc., 7, 3, Bristol 1956, 176 - 183.
1343. OLLIER C.D., TRATMAN E.K., The geomorphology of the caves of North-West Clare, Ireland. :Geomorphologie der Höhlen in Nordwest-Clare.: Univ. of Bristol, Proc. of the Spel. Soc., 7, 3, Bristol 1956, 138 - 158.
1344. ROBERTSON D.A.S., BALISTER M., WATKINS C.A., TOMS H.M.K., The Doolin Cave system. Univ. of Bristol, Proc. of the Spel. Soc., 7, 3, Bristol 1956, 159-168.
1345. SHAW T.R., Explorations in Co. Clare. 1952 & 1953. Eire. :Forschungen in irischen Höhlen des Gebiets von Clare.: (Betr. Pollnagollum Cave, Pollardua Cave, Faunarooska Cave). Cave Science, 4, 26, Settle 1956, 90 - 94.
1346. TRATMAN E.K., Leitrim, Eire. (Betr. Höhlen). Univ. of Bristol, Proc. of the Spel. Soc., 8, 1, Bristol 1956, 49 - 57.

#### ITALIEN.

1347. D'AMBROSI C., Paleoidrografia miocenica in Istria e sua successiva trasformazione in rapporto con lo sviluppo del carsismo. :Die Paläohydrographie des Miozäns in Istrien und die allmähliche Umwandlung in Zusammenhang mit der Karstentwicklung.: a) Atti del VI Congresso Naz. di Spel. Trieste 1954, Trieste 1956, 144 - 173. - b) Le Grotte d'Italia, ser. 3<sup>a</sup>, 1, Castellana 1956, 144 - 173.
1348. D'AMBROSI C., Ipotesi sulle deviazioni del Paleotimavo. :Hypothesen über den Verlauf des Paläotimavo.: (Betr. Karstfluss bei Triest). a) Atti del VI Congresso Naz. di Spel. Trieste 1954, Trieste 1956, 88 - 95. - b) Le Grotte d'Italia, ser. 3<sup>a</sup>, 1, Castellana Grotte 1956, 88 - 95.
1349. FERASIN F., Studio di una serie cretacea nella Bassa Valle del Piave. :Studie einer Serie von Kreidekalken am Unterlauf der Piave.: Boll. del Servizio Geol. d'Italia, 78, 1/2, Roma 1956, 243 - 263.
1350. GAMBI L., Fenomeni carsici nei calcari elveziani del Montefeltro Marecchiese. :Die Karsterscheinungen in den Helvetikalken des Montefeltro.: Studi Romagnoli, 2, Faenza 1951, 245 - 253.

1351. IPPOLITO F., COTECCHIA V., Geohydrology of Puglia. :Geohydrologie Apuliens.: XX Congreso Geologico Internacional, Resumenes de los trabajos presentados, Mexico 1956, 244 - 245.
1352. IVAZ M., Istraživanja i eksploracija podzemnih voda u Južnoj Italiji. :Erforschung und Ausnützung unterirdischer Wässer in Südalien.: Naš rad, 4, 3-5, 1956, 41 - 42.
1353. LIPPI-BONCAMBI C., Le risorgenti alimentate del bacino carsico di Colfiorito (Umbria). :Die Karstquellen des Karstbeckens von Colfiorito.: a) Atti del VI Congresso Naz. di Spel. Trieste 1954, Trieste 1956, 181 - 186. - b) Le Grotte d'Italia, ser. 3<sup>a</sup>, 1, Castellana 1956, 181 - 186.
1354. NANGERONI G., Les recherches sur les phénomènes karstiques en Italie ces derniers dix ans. :Die Untersuchungen über das Karstphänomen in Italien in den letzten zehn Jahren.: XVIII<sup>e</sup> Congrès International de Géogr., Résumés des Communications, Rio de Janeiro 1956, 41 - 42.
1355. SCHOENICHEN W., Die mittelitalienischen Nationalparke in den Abruzzen und am Kap Circeo (Betr. auch Karsterscheinungen und Höhle der Circe). Kosmos, 52, 2, Stuttgart 1956, 53 - 59.
1356. SEGRE A., I<sup>a</sup> relazione sul rilevamento geologico nel Fo. 171 Gaeta. :Erster Bericht über geologische Aufnahmen auf Blatt 171 Gaeta.: (Betr. auch Kalkgebiete des Mt. Gaeta u.a.). Boll. del Servizio Geol. d'Italia, 78, 3, Roma 1956, 357 - 362.

+

1357. ALLEGRETTI C., Catalogo delle cavità bresciane inserite nel catasto speleologico della Lombardia orientale. :Verzeichnis der im Höhlenverzeichnis der Ostlombardei aufscheinenden Höhlen um Brescia.: Rassegna Spel. Italiana, 8, 2, Como 1956, 78 - 105.
1358. ANELLI F., L'esplorazione di profonde voragini carsiche nelle Murge di Altamura. :Die Erforschung tiefer Schächte auf den Murge von Altamura, Apulien.: Boll. della Soc. Geogr. Italiana, 9, 11/12, Roma 1956, 609.
1359. BALDUCCHI A., LIGASACCHI A., SOMMARUGA C., Le Grotte del Capo Caccia (Alghero). (Betr. Küstenhöhlen). a) Atti del VI Congresso Naz. di Spel. Trieste 1954, Trieste 1956, 129 - 143. - b) Le Grotte d'Italia, ser. 3<sup>a</sup>, 1, Castellana 1956, 129f.
1360. CAPELLO C.F., Sullo stato attuale degli studi speleo-carsici in Piemonte. :Über den derzeitigen Stand der Karst- und Höhlenstudien in Piemont.: a) Atti del VI Congresso Naz. di Spel. Trieste 1954, Trieste 1956, 216 - 218. - b) Le Grotte d'Italia, ser. 3<sup>a</sup>, 1, Castellana 1956, 216 - 218.
1361. CAPPA G., Note su alcune grotte delle Alpi Apuane. :Bericht über einige Höhlen der Apuanischen Alpen.: (Betr. Gebiet von Carrara und Massa). Rassegna Spel. Italiana, 8, 3/4, Como 1956, 183 - 193.
1362. CIGNA A., Su alcune cavità nella zona della Valsolda. :Über einige Höhlen des Gebietes von Valsolda.: (Lombardei). Rassegna Spel. Italiana, 8, 2, Como 1956, 106 - 111.
1363. CIGNA A., FOCARILE A., SOMMARUGA C., Le grotte: del Cavallone, del Bove e Nezza (Maiella-Abruzzi). :Über drei Höhlen in den Abruzzen.: Atti del VII Congresso Naz. di Spel., Memoria, 3, Como 1956, 245 - 251.
1364. CIGNA A., ORLANDI G., La grotta delle Striare. Caverna ossifera della costa ionica (Lecce). :Die Grotta delle Striare, eine knochenführende Höhle der ionischen Küste.: a) Atti del VI Congresso Naz. di Spel. Trieste 1954, Trieste 1956, 287 - 291. - b) Le Grotte d'Italia, ser. 3<sup>a</sup>, 1, Castellana 1956, 287 - 291.
1365. CIGNA A., RONDINA G., Nuove ricerche nella grotta di Bossea (Cuneo). :Neue Untersuchungen in der Grotta di Bossea.: a) Atti del VI Congresso Naz. di Spel. Trieste 1954, Trieste 1956, 121 - 125. - b) Le Grotte d'Italia, ser. 3<sup>a</sup>, 1, Castellana 1956, 121 - 125.

1366. CIGNA A., RONDINA G., Nuove ricerche nella Grotta di Castello Tesino (Trento). :Neue Untersuchungen in der Grotta di Castello Tesino.: Atti del VII Congresso Naz. di Spel., Memoria, 3, Como 1956, 108 - 115.
1367. COLUMBU M., Note preliminari sulla più lunga grotta d'Italia, il Bue Marino, e su altre cavità naturali in provincia di Nuoro. :Vorläufige Mitteilung über die längste Höhle Italiens, die Grotta di Bue Marino, und über einige andere Naturhöhlen der Provinz Nuoro.: (Sardinien). a) Atti del VI Congresso Naz. di Spel. Trieste 1954, Trieste 1956, 174 - 180. - b) Le Grotte d'Italia, ser. 3<sup>a</sup>, 1, Castellana 1956, 174ff.
1368. CORRADO C., Le grotte della Bassa Valcellina. :Die Höhlen des Bassa Valcellina.: C.A.I., Rivista mensile, 72, 11/12, 1953, 367 - 372.
1369. DAVIDE B., Grotta della Conchiglie. (Bei Trapani, Sizilien). Studia Spelaeologica, (1), Napoli 1956, 40 - 43.
1370. DE FEO A., MOSETTI F., Prospettazione geoelettrica delle Grotte di Castellana. :Geo-elektrische Untersuchung bei der Höhle von Castellana.: Rassegna Spel. Italiana, 8, 3/4, Como 1956, 210 - 213.
1371. D(ELL'OCA) S., La Grotta del Gelo sull'Etna. (Sizilien). Rassegna Spel. Italiana, 8, 3/4, Como 1956, 253.
1372. DELL'OCA S., POZZI R., Il complesso carsico "Ezio Nordio" (Val Bova-Como). Tana del Falco (2040 Lo) - Camin del Fumo (2167 Lo). :Der Karstkomplex im Val Bova.: Rassegna Spel. Italiana, 8, 2, Como 1956, 131 - 140.
1373. DELL'OCA S., SOMMARUGA C., Escursione nella Sardegna meridionale e occidentale. :Exkursion nach Süd- und Westsardinien.: (Betr. Höhlen). Rassegna Spel. Italiana, 8, 1, Como 1956, 15 - 28.
1374. FINOCCHIARO C., Su di un caso di retroversione. :Über einen Fall von "umgekehrter Tiefenentwicklung".: (Betr. Speläogenese der Grotta II di La-Val, Udine). a) Atti del VI Congresso Naz. di Spel. Trieste 1954, Trieste 1956, 84 - 87. - b) Le Grotte d'Italia, ser. 3<sup>a</sup>, 1, Castellana 1956, 84 - 87.
1375. FRATTINI M., L'esplorazione della grotta sorgente del Rio Basino (Romagna). :Die Erforschung der Quellenhöhle des Rio Basino.: a) Atti del VI Congresse Naz. di Spel. Trieste 1954, Trieste 1956, 80 - 83. - b) Lr Grotte d'Italia, ser. 3<sup>a</sup>, 1, Castellana 1956, 80 - 83.
1376. FUSCO V., Le grotte di Leuca nell'estremo Salento. (Betr. Höhle in der Provinz Lecce). Rassegna Spel. Italiana, 8, 1, Como 1956, 29 - 33.
1377. GALVAGNI A., La Grotta della Bigonda N. 243 V.T. (sviluppo m. 3020, Profondità m. 96, Trentino, Italia settentrionale). Actes du Premier Congrès International de Spél. Paris 1953, 2, Millau 1955, 221 - 228.
1378. GIANNOTTI R., Cavità nel Verrucano del Monte Pisano. :Höhlen im Verrucano des Mt. Pisano, Pisa.: a) Atti del VI Congresso Naz. di Spel. Trieste 1954, Trieste 1956, 26 - 29. - b) Le Grotte d'Italia, ser. 3<sup>a</sup>, 1, Castellana 1956, 26 - 29.
1379. --, LA spedizione italiana 1955 al Marguareis. :Die italienische Expedition 1955 ins Marguareis.: (Betr. Gebiet des Col di Tenda, Grenzgebiet gegen Frankreich). Rassegna Spel. Italiana, 8, 1, Como 1956, 38 - 40.
1380. LIISTRO P., Grotta naturale di Canicattini Bagni (Sicilia). (Sizilien). Rassegna Spel. Italiana, 8, 1, Como 1956, 48.
1381. MALANCHINI L., Cenni sulle formazioni di neve e di ghiaccio in cavità sotterranea delle Prealpi orobiche. :Beitrag über die Schnee- und Eisbildungen in Höhlen der lombardischen Voralpen.: Rassegna Spel. Italiana, 8, 2, Como 1956, 141 - 142.
1382. MALAVOLTI F., TRANI R., BERTOLANI M., BERTOLANI MARCHETTI D., MOSCARINI C., La zona speleologica del Basso Appennino Reggiano. :Die Höhlengebiete des Vorappennin von Reggio Emilia.: a) Atti del VI Congresso Naz. di Spel. Trieste

- 1954, Trieste 1956, 187 - 215. - b) *Le Grotte d'Italia*, ser. 3<sup>a</sup>, 1, Castellana 1956,  
187 - 215.
1383. MARTINEZ Y CABRERA P., I notabili abbagli sulle origini delle acque delle grotte di Pertosa. :Beachtenswerte Ansichten über den Ursprung der Wässer der Höhle von Pertosa.: Boll. della Camera di Commercio Industria e Agricoltura di Salerno, 8, Salerno 1956, 5 p.
1384. MAUCCI W., Analisi morfogenetica della Spluga della Preta (N. 1 V) (Alpi Lessini Veronesi). :Morphogenetische Analyse der Spluga della Preta.: a) Atti del VI Congresso Naz. di Spel. Trieste 1954, Trieste 1956, 40 - 79. - b) *Le Grotte d'Italia*, ser. 3<sup>a</sup>, 1, Castellana 1956, 40 - 79.
1385. MAUCCI W., La grotta termale di Acquasanta (Ascoli Piceno). :Die Thermahöhle von Acquasanta.: a) Atti del VI Congresso Naz. di Spel. Trieste 1954, Trieste 1956, 100 - 111. - b) *Le Grotte d'Italia*, ser. 3<sup>a</sup>, 1, Castellana 1956, 100 - 111.
1386. MAUCCI W., La grotta delle Tassare sul Monte Nerone (Appennino Marchigiano). a) Atti del VI Congresso Naz. di Spel., Trieste 1954, Trieste 1956, 112 - 120. - b) *Le Grotte d'Italia*, ser. 3<sup>a</sup>, 1, Castellana 1956, 112 - 120.
1387. MAUCCI W., Organizzazione tecnica e risultati delle ricerche sul corso ipogeo del Timavo (1952-53). (Carso Triestino). :Technische Organisation und Ergebnisse der Untersuchungen über den unterirdischen Lauf des Timavo im Triestiner Karst.: Actes du Premier Congres International de Spél. Paris 1953, 2, Millau 1955, 201-213
1388. MOSCARDINO M., Paleontologia e speleologia in terra d'Otranto. Pajano ed., Galanti na (Puglie) 1956.
1389. MOSETTI S., Le grotte della Valcellina. a) Atti del VI Congresso Naz. di Spel. Trieste 1954, Trieste 1956, 310 - 326. - b) *Le Grotte d'Italia*, ser. 3<sup>a</sup>, 1, Castellana 1956, 310 - 326.
1390. --, NUOVE scoperte nella grotta G. B. Trener (o grotta del Calgeron) N. 244 V. T. :Neue Hinweise auf die G. B. Trener-Höhle.: Rassegna Spel. Italiana, 8, 3/4, Como 1956, 251.
1391. PARENZAN P., L'assalto al Bussento sotterraneo. :Expedition in den unterirdischen Lauf des Busento (Salerno).: Studia Spelaeologica, (1), Napoli 1956, 33 - 39.
1392. PARENZAN P., La grotta "Nove Casedde" in provincia di Taranto. Boll. della Soc. di Naturalistici di Napoli, 65, Napoli 1956.
1393. PARENZAN P., Le grotte di Marina di Camerota (prov. di Salerno). Rassegna Spel. Italiana, 8, 3/4, Como 1956, 223 - 229.
1394. PERNA G., TOMASI G., Problemi di speleologia nel Trentino-Alto Adige. :Probleme der Speläologie in Südtirol.: a) Atti del VI Congresso Naz. di Spel. Trieste 1954, Trieste 1956, 30-33. - b) *Le Grotte d'Italia*, ser. 3<sup>a</sup>, 1, Castellana 1956, 30-33.
1395. POZZI R., BINDA A., SOMMARUGA C., L'abisso della "Scondurava" (Lo. 2230). Rassegna Spel. Italiana, 8, 2, Como 1956, 143 - 152.
1396. RADIMILLI A.M., ZEI M., ROSSI A., Esplorazione di una grotta ad Ansedonia. :Er- forschung einer Höhle bei Ansidonia.: Boll. della Soc. Geol. Italiana, 75, Roma 1956, 3 - 4.
1397. ROSSETTI V., ZUCCHETTI A., Baritina della grotta S. Barbara. :Baryt aus der St. Barbara-Höhle.: (Betr. Höhle in Blei-Zink-Lagerstätte im kambrischen Kalk Sardiniens) Rend. Seminario Facoltà di Sc. all' Univ. Cagliari, 26, 3/4, Cagliari 1956, 240-255.
1398. SORDO E., La Grotta di Casteltesino. (Betr. Höhle im Monte Agaro, italienische Alpen). Rassegna Spel. Italiana, 8, 1, Como 1956, 40 - 43.
1399. --, SPELEOLOGIA e grotte turistiche in Italia. :Höhlenkunde und Verzeichnis der Schauhöhlen Italiens.: Ente Naz. Industrie Turistiche, 19 p., Roma 1956!

1400. TOMMASINI T., Fossa del Noglar o Cevola della Presa. (Udine). a) Atti del VI Congres=so Naz.di Spel.Trieste 1954, Trieste 1956, 126-128. - b+ Le Grotte d'Italia, ser.3<sup>a</sup>, 1, Castellana 1956, 126 - 128.

Vergleiche ferner

Anthropologische Höhlenfunde	Nr. 713, 730, 734, 735
Bergmilch aus Höhlen	Nr. 162
Berichte über Veranstaltungen	Nr. 987, 997, 998, 1011, 1016, 1017, 1019, 1022, 1024
Grabhöhlen	Nr. 658
Höhlenklimatische Studien	Nr. 200, 209, 211, 216
Höhlensedimente	Nr. 138
Höhlentiere	Nr. 340
Acari	
Arachnoidea	Nr. 286, 299, 371
Amphibia	Nr. 332
Coleoptera	Nr. 263, 264, 266, 327, 352, 360
Isopoda	Nr. 260, 261, 262
Mollusca	Nr. 283
Myriapoda	Nr. 343
Orthoptera	Nr. 333
Peracarida	Nr. 381
Pseudoscorpionidea	Nr. 252, 253
Verschiedenes	Nr. 306, 354, 357, 359, 361
Höhlenwandkunst (in italienischen Höhlen)	Nr. 572, 608, 609, 633, 634, 635
Organisatorische Berichte	Nr. 895, 896, 897, 901, 988
Paläontologische Höhlenfunde	Nr. 464, 465, 468, 491, 494, 573, 637
Sandstalagmiten ("mud stalagmites")	Nr. 168
Tätigkeitsberichte	Nr. 913, 914, 915, 916, 917, 918, 924, 925, 928, 929, 933, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 945, 949, 950, 951, 952, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 963, 964, 972, 973, 976, 977, 980
Urgeschichtliche Höhlenfunde	Nr. 514, 553, 564, 573, 604, 608, 613, 620, 624, 625, 626, 629, 637, 642, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 685
Volkstümliche Bezeichnungen für Höhlen	Nr. 749

JUGOSLAWIEN.

Zusammengestellt unter Mitarbeit von  
Valter Bohinec (Ljubljana).

1401. BEHLILOVIĆ S., Geološka grada područja rijeke Trebišnjice. :Die geologische Be=schaffenheit des Flussgebietes der Trebišnjica.: Geološki Glasnik, Sarajevo 1956, 21-36
1402. BÖGLI A., Auf den Spuren des Karstes durch Österreich und Jugoslavien. Geogr.-Eth=nolog.Ges., Korrespondenzblatt, 6, 2, Basel 1956, 6 - 13.
1403. BOHINEC V., Koprska pokrajina. :Die Landschaft um Koper (Slowenisch-Istrien).: Tu=ristični Vestnik, 4, 3, Ljubljana 1856, 85 - 86.
1404. HAINARD R., Le parc national des lacs de Plitvice (Yougoslavie). :Der Nationalpark bei den Plitwitzer Seen.: Protection de la Nature, 22, 3, 1956, 91 - 92.
1405. KOKOLE V., Morfologija šavrinskega Gričevja in Njegovega obroba. :Die morphohi=sche Entwicklung Nordwestistriens.: (Engl.Zus.) Acta Geographica, Geogr. Zbornik Slov. Akad. znan.in umetn., razr. prirodosl.in med.vd., cl.4, 4, Ljubljana 1956, 185-219
1406. KUNAVER P., Skrivnosta Ljubljana. :Die geheimnisvolle Ljubljana(Laibach).: (Betr. Karstfluß in Slowenien). Slovanski izseljenski koledar, Ljubljana 1956, 237 - 240.

1407. MELIK A., Les poljé karstiques de la Slovénie au Pléistocène. :Die Poljen im Karst Sloweniens im Pleistozän.: XVIII<sup>e</sup> Congrès International de Géogr., Résumés des Communications, Rio de Janeiro 1956, 39 - 40.
1408. MIKULIĆ B., Crveno jezero. :Der Rote See (bei Imotski).: (Betr. Forschungsfahrt ins Imotski Polje.) Naše planine, 8, 2, Zagreb 1956, 120 - 128.
1409. PLANINA F., Kameninska zgradba. :Der geologische Bau (Slowenisch-Istriens).: Turistični Vestnik, 4, 3, Ljubljana 1956, 87 - 88.
1410. PLENICAR M., Geološki izlet na Snežnik. :Geologische Untersuchungen am Krainer Schneeberg.: Proteus, 19, 1, Ljubljana 1956, 16 - 18.
1411. RAKOVEC I., Razvoj pleistocena na Slovenskem. :Die Entwicklung des Pleistozäns in Slowenien.: (Betr. auch Karstentwicklung). (Engl. Zus.) Prvi jugoslovanski geološki kongres na Bledu (1954), Ljubljana 1956, 59 - 72.
1412. ROUIRE J., Le karst slovène. :Der slowenische Karst.: Bull. du Comité Nat. de Spél., 6, Paris 1956, 3 - 15, 119 - 136.
1413. SAVNIK R., Proučevanje idrijskega krasa. :Die Erforschung des Karstgebietes von Idria.: Idrijski razgledi, 1, 4, Idrija 1956, 163 - 169.
1414. TRIMMEL H., Der Karstfluß und seine Wunder. (Bericht über einen Vortrag über die Ljubljanica, Slowenien). Österr. Bergsteiger-Zeitung, 34, 7, Wien 1956, 2 - 3.
- +
1415. BOZIČEVIĆ S., Izvještaj s istraživanja pećina u kanjonu Velike Paklenice. Bericht über Höhlenforschungen im Engtal der Paklenica (Kroatien).: Speleolog, 4, 3/4, Zagreb 1956, 48 - 52.
1416. ČADEZEEVA N.N., Barvanje v vzhodnem rokavu jame pod gradom pri Planina. :Der Höhlenfluß der Kleinhäuselhöhle bei Planina.: (Slowenien). Proteus, 18, 10, Ljubljana 1956, 290 - 293.
1417. GAREVSKI R., Geologische und paläontologische Forschungen in den Höhlen Mazedoniens. (Mazedon. Zus.) Fragmenta Balcanica Musei Macedonici Scientiarum Naturalium 1, 34, Skopje 1956, 256 - 259.
1418. IVANOVIĆ O., Pećina Ujča. :Die Ujčahöhle in Ostbosnien.: (Bel Kladanj). (Esperant. Zus.) Speleolog, 4, 1/2, Zagreb 1956, 19 - 21.
1419. JELINČIĆ Z., V brlog jamskega medveda-Brlogarja. :Ins Lager der Höhlenbären.: (Betr. Smoganica-Höhle im Isonzotal, Slowenien). Galeb, 2, 4, Trieste 1955/56, 84f.
1420. KOSTOWSKI W.I., Klisura "Pešti". (Orig. mazedon.) (Betr. Höhlen der Vardarschlucht) Glasnik Srpskog Geogr. Društvo, 36, 1, Beograd 1956, 45 - 48.
1421. KUNAVER P., Skocjanske jame. :Die Rekahöhlen von St. Kanzian.: Koledar Prešernove družbe, Ljubljana 1956, 67 - 69.
1422. MALEZ M., Geološka i paleontološka istraživanja u pećini Veternici. :Geologische und paläontologische Forschungen in der Veternica-Höhle.: Acta geologica Jugosl. akad. znan. in umetn., 1, Zagreb 1956, 83 - 88, 179 - 201.
1423. MALEZ M., Novija istraživanja pećina u Hrvatskoj. :Neue Höhlenuntersuchungen in Kroatien.: Acta Geologica, 1, Zagreb 1956, 179 - 201. (Vgl. Nr. 1422).
1424. MALEZ M., Pećina Medvedica (Ogulin). :Die Medvedica-Höhle (bei Ogulin).: (Dt. Zus.) Geološki Vjesnik, 10, Zagreb 1956, 71 - 82.
1425. MALEZ M., Recherches spéléologiques des terrains de l'Učka et de la Cicarija en Istrie. :Speläologische Untersuchungen im Gebiet der Učka und der Cicarija.: (Vgl. Nr. 1022/1955). Bull. Scient. Yougoslavie, 2, 4, Zagreb 1956, 124.

1426. MALEZ M., Pećina Drenovac. (Bei Ogulin). (Betr. beim Tunnelbau angeschnittene Höhle). (Dt., esperant. Zus.) Speleolog, 4, 3/4, Zagreb 1956, 52 - 56.
1427. MALEZ M., Speleološka istraživanja u 1954 godini. :Höhlenforschungen 1954 in Kroatien.: Ljetopis Jugosl. Akad. Znan.in Umetn., 61, Zagreb 1956, 316 - 324.
1428. MARJANAĆ S., Pećine i jame otoka Lastova. :Höhlen und Schächte der Insel Lastovo.: (Dt., engl., esperant. Zus.) Speleolog, 4, 1/2, Zagreb 1956, 10 - 19.
1429. MARJANAĆ S., Izvještaj o speleološkim istraživanjima na području Velikog Javornika (Mala Kapela). :Bericht über speläologische Untersuchungen im Gebiet des Javornik bei Plitvice, Kroatien.: Speleolog, 4, 3/4, Zagreb 1956, 38 - 48.
1430. MOORE G.W., Caving in Yugoslavia. :Höhlenforschung in Jugoslawien.: The Nat. Spel. Soc. News, 14, 9, Trenton 1956, 91 - 92.
1431. N.D., Nekaj malo znanih podrobnosti iz speleologije na Koprskem. :Einige weniger bekannte Einzelheiten aus der Speläologie Slowenisch-Istriens.: Turistični Vestnik, 4, 3, Ljubljana 1956, 122 - 123.
1432. NOVAK D., Zeljske jama. :Die Höhlen von Zeljska bei Gottschee.: (Slowenien). Proteus, 19, 3, Ljubljana 1956, 79 - 83.
1433. NOVAK D., Malone pozabljene Zeljske jame na Kočevskem. :Die nahezu in Vergessenheit geratenen Höhlen von Zeljne im Gebiet von Gottschee.: Turistični vestnik, 4, 12, Ljubljana 1956, 416 - 419.
1434. PETROVIĆ D., Speleološka ispitivanja Zlotske pecine. (Orig. serb.) :Die speläologische Untersuchung der Höhle von Zlotsk, Serbien.: Nauka i priroda, 9, 8, Beograd 1956, 332 - 333.
1435. RADOMSKI A., Speleologia w Słowenii. :Die Speläologie in Slowenien.: Grotolaz, 19/20, Kraków 1956, 24 - 25.
1436. RIEDL H., Beobachtungen aus der Adelsberger Grotte. Höhenkundliche Mitt., 12, 8, Wien 1956, 82.
1437. SAVNIK R., Podzemeljski svet v širšem okolišu Kopra. :Die Höhlenwelt der weiteren Umgebung von Koper.: Turistični vestnik, 4, 3, Ljubljana 1956, 118 - 119.
1438. ŠERKO A., MICHLER L., La grotte de Postojna et les autres curiosités du karst. :Die Adelsberger Grotte und die anderen Sehenswürdigkeiten des Karstes.: (Französische Ausgabe). Kraske jame Slovenije, 209 p., Postojna 1953.
1439. SIEGL H., Bericht über Höhlenbefahrungen in Jugoslavien. Mitt. d. Landesvereins für Höhenkunde in Oberösterreich, 2, 1, Linz 1956, 5 - 6.
1440. SLEJKO A., Jama v gradi. :Die Höhle von Schloß Lueg, Slowenien.: Proteus, 19, 4/5, Ljubljana 1956, 131 - 132.

Vergleiche ferner

Anthropologische Höhlenfunde	Nr. 725, 732
Berichte über Veranstaltungen	Nr. 1005, 1020
Geschichte höhlenkundl. Forschungen	Nr. 789, 794, 825
Höhlentiere	Nr. 307
Acari	Nr. 369
Amphipoda	Nr. 368
Coleoptera	Nr. 363
Copepoda	Nr. 350
Garnelen	Nr. 377
Mollusca	Nr. 348
Spelaeophrya	Nr. 349
Trematoda	Nr. 759
Karstaufforstung in Mazedonien	Nr. 67
Karstgebiete in Jugoslawien	Nr. 770, 772
Karstwasserversorgung	

Korrasive Ebenen im Dinarischen Karst	Nr. 61
Kulturgeographische Gliederung (Karst)	Nr. 783
Paläohydrographie (Slowenien, Istrien)	Nr. 1347, 1348
Pflanzendecke von Karstgebieten	Nr. 444, 447, 448, 449, 450, 455, 456, 781
Pflanzen in Karstgewässern	Nr. 453
Poljen, Poljenböden	Nr. 49
Schauhöhlen (Besuch)	Nr. 787
Schutz der Karstlandschaft	Nr. 887
Talsperrenbau in Karstgebieten	Nr. 773, 777
Tätigkeitsberichte	Nr. 921, 922
Urbewohner des Karstes	Nr. 752, 755
Urgeschichtliche Höhlenfunde	Nr. 500, 502, 454, 568, 569, 601, 616, 617, 621, 622, 623, 631, 654, 669
Waldschutz (Karst)	Nr. 760

#### LIECHTENSTEIN.

1441. DITTRICH G., Bildurkunden zur Erdgeschichte des Liechtensteiner Alpengebietes.  
(Betr. auch Höhlen und Karsterscheinungen). Bergheimat (Jahresschr. d. Liechtenst.  
Alpenver.), Vaduz 1956, 43 - 46.

#### NIEDERLANDE.

##### Vergleiche über

Fledermausberingungen	Nr. 424, 431, 432
Höhrentiere (Diptera)	Nr. 331

#### NORWEGEN.

##### Vergleiche über

Karren auf den Lofoten	Nr. 59
------------------------	--------

#### ÖSTERREICH.

1442. DOSCH F., Färbeversuch Hochschneeberg 1955. Gas-Wasser-Wärme, 10, 1/2, Wien  
1956, 1 - 6, 39 - 45.
1443. FLÜGEL H., MAURIN V., Aufnahme 1955 auf Blatt Graz (164). (Betr. Geologie des  
Weizer Berglandes). Verhandlungen d. Geol. Bundesanstalt, 1, Wien 1956, 27 - 33.
1444. GÖTZINGER G., Der voralpine Karst und seine Gesetzmäßigkeiten. Mitt. d. Geol. Ges.  
Wien, 48, Wien 1956, 33 - 48.
1445. HAUSER A., URREGG H., Die Kalke, Marmore und Dolomite Steiermarks. 2. Teil:  
Kalke (Mergel) der Neuzeit und des Mittelalters der Erde. Die bautechnisch nutzba-  
ren Gesteine Steiermarks, 4, Graz 1950, 48 S.
1446. HAUSER A., URREGG H., Die Kalke,... 3. Teil: Die Kalke des Altertums der Erde.  
Die bautechnisch nutzbaren Gesteine Steiermarks, 5, Graz 1950, 36 S.
1447. HAUSER A., URREGG H., Die Kalke,... 4. Teil: Die Marmore und Dolomite. Im An-  
hang: Sandsteine und Konglomerate. Die bautechnisch nutzbaren Gesteine Steier-  
marks, 6, Graz 1951, 48 S.

1448. KIRCHMAYER M., Einige geologische Untersuchungen im Grünauer Becken und in der Kasberggruppe in Oberösterreich. (Betr. Karstgebiete). Mitt. d. Ges. d. Geol.-u. Bergbaustudenten, 4, Wien 1956, 3 - 28. 192 S., Diss. Univ. Wien, Wien 1956.
1449. LEIDLMAIR A., Die Formenentwicklung im Mitterpinzgau. (Betr. Karstgebiete der Reiteralm und des Steinernen Meeres). Forschungen zur deutschen Landeskunde, 89, Remagen(Rhein)1956, 102 S.
1450. MEDWENITSCH W., Übersichtsbegehungen 1955 in den nördlichen Radstädter Tauern auf den Blättern 126/2 (Radstadt), 126/3 (Flachau) und 126/4 (Untertauern). Verhandlungen d. Geol. Bundesanstalt, 1, Wien 1956, 65 - 69.
1451. MÜLLEGGER R., Die hochgelegenen Flächensysteme der Hochschwabgruppe (von 1500 m an aufwärts) und ihre Deutung als Piedmonttreppe (Piedmonttreppenwölbungstheorie). (Betr. Karsthochflächen). Diss. Univ. Graz, Graz 1956.
1452. OBERHAUSER R., Zur Geologie des Gebietes zwischen Kanisfluh und Hohem Ifen (Bregenzerwald). (Betr. auch Karstgebiete). Jb. d. Vorarlberger Landesmuseumsvereines, 99, Bregenz 1956, 124 - 126.
1453. PLÖCHINGER B., Bericht 1955 über Aufnahmen auf Blatt Wr. Neustadt (76). (Betr. Geologie d. z. T. verkarsteten Fischauer Vorberge). Verhandlungen d. Geol. Bundesanstalt, 1, Wien 1956, 72 - 76.
1454. RIEDL H., Bericht über eine Karstbegehung im Falkensteiner Klippengebiet. (Niederösterreich). Höhlenkundliche Mitt., 12, 9, Wien 1956, 95.
1455. SCHLAGER M., Geologische Studien im Tauglboden. (Betr. Karstgebiet in Salzburg). Mitt. d. Naturwiss. Arbeitsgemeinschaft, 7, Salzburg 1956, 25 - 45.
1456. STIPPERGER W., Schriftum über Bergbau, Geologie mit Karstforschung und Heilquellen, Hydrogeologie, Mineralogie, Paläontologie, Petrographie und Speläologie des Pol. Bezirkes Liezen-Stiermark von 1800-1956. Mitt. d. Mus. f. Bergbau, Geol. u. Technik am Landesmus. Joanneum, 16, Graz 1956. 52 S.
1457. TOLLMANN A., Geologie der Pleisling-Gruppe (Radstädter Tauern). Vorbericht. (Betr. auch Karstgebiete). Verh. d. Geol. Bundesanstalt, 2, Wien 1956, 146 - 164.
1458. VORTISCH W., Einiges über die Juraformation bei Salzburg. (Betr. auch Karstgesteine). Neues Jb. f. Geol. u. Paläontologie, Monatshefte, 2, Stuttgart 1956, 106 - 108.

+

1459. ABEL G., Das Schafloch im Untersberg. (Salzburg). Die Höhle, 7, 2, Wien 1956, 41-42.
1460. ABEL G., Höhlen (Salzburgs). In: Salzburg-Atlas, Kartenblatt 14, Salzburg 1956.
1461. ANGERMAYER E., Die Eisriesenwelt im Tennengebirge. Wandlungen einer Eishöhle. Der Bergsteiger, 23, 12, München 1956, 519 - 520.
1462. CZOERNIG W., Caves in the Tennen Mts. (Übersetzung und Wiederabdruck). :Höhlen im Tennengebirge.: Cave Science, 4, 27, Settler 1956, 136 - 142.
1463. DIE Eisriesenwelt im Tennengebirge. Der Bergsteiger, 22, 8, München 1955, 121+.
1464. --, DIE "Höhle am Plagitzer" (1280 m) im Toten Gebirge (Oberösterreich). Die Höhle, 7, 1, Wien 1956, 29.
1465. --, DIE Höhlenkunde im Spiegel der Presse. (Aufzählung von Zeitungsberichten über Höhlen, die in Österreich erschienen sind). Verbandsnachrichten, 7, 35-36, 43-46; 8, 1 - 2. 13 - 16, Wien 1956.
1466. EHRENBERG K., Die Salzofen-Expedition 1956. Nachrichtenblatt f.d. österreichische Ur- und Frühgeschichtsforschung, 5, 1/4, Wien 1956, 14.
1467. --, EINE Gipshöhle in Verfall. (Betr. Gfatterhofhöhle, Salzburg). Österreichische Bergsteiger-Zeitung, 31, 7, Wien 1953, 8.

1468. --, EINE Kristallhöhle bei Friesach (Kärnten). Die Höhle, 7, 2, Wien 1956, 42.
1469. FRANKE H.W., Onderaardse tunnel. :Unterirdische Gänge.: (Betr. Westliche Almberg-Eishöhle im Dachstein). Natuur en Techniek, 24, 2, 1956.
1470. FRANKE H.W., Das Katerloch. Der Naturfreund, 49, 1/2, Wien 1956, 9 - 10.
1471. FRANKE H.W., HACH A., Neuentdeckte Riesenkluft in der Dachstein-Mammuthöhle. Höhlenkundliche Mitt., 12, 11, Wien 1956, 112.
1472. HÖLLERER O., Die Bocklücke am Nordwesthang der Hohen Wand. (Niederösterreich). Höhlenkundliche Mitt., 12, 3, Wien 1956, 29 - 30.
1473. HÖLLERER O., Eine Fahrt ins Tablerloch. (Miesenbach, Niederösterreich). Höhlenkundliche Mitt., 12, 4, Wien 1956, 42.
1474. HÖLLERER O., a) Die Taufsteinhöhle (Kat. Nr. 1864/27). - b) Die Muidwurmhöhle (Kat. Nr. 1864/26). Höhlenkundliche Mitt., 12, 8, Wien 1956, 81.
1475. HÖLLERER O., Kurzberichte über Höhlenbefahrungen. (Betr. Gebiet der Hohen Wand, Niederösterreich). Höhlenkundliche Mitt., 12, 9, Wien 1956, 94.
1476. HÖLLERER O., Die Kluftfuge am Kaisersteffel (N.Ö.) Höhlenkundliche Mitt., 12, 10, Wien 1956, 101.
1477. HOLZSCHUH E., Neues und Interessantes aus dem Katerloch. Höhlenkundliche Mitt., 12, 5, Wien 1956, 49.
1478. HUBER A., Die Neuentdeckung in der "Eislueg" bei Hinterstoder (Oberösterreich). Die Höhle, 7, 1, Wien 1956, 29 - 30.
1479. (KAHLER F.), Die Schloßberg-Tropfsteinhöhle bei Griffen. (Kärnten). Griffen 1956.
1480. KRIEG W., Die Bärenhöhle im Bregenzer Wald bearbeitet. (Vorarlberg). Die Höhle, 7, 4, Wien 1956, 105.
1481. LIDAUER R., Befahrung der Eiskogelhöhle. (Tennengebirge, Salzburg). Natur und Land, 42, 1-3, Wien 1956, 43.
1482. MRKOS H., Die Altaquelle (2871/1) bei Brunn a.d. Pitten. (Niederösterreich). Höhlenkundliche Mitt., 12, 4, Wien 1956, 42 - 43.
1483. MRKOS H., Die Vereinsfahrt in die Höhlen bei Hundsheim. (Niederösterreich). Höhlenkundliche Mitt., 12, 9, Wien 1956, 96.
1484. PIRKER R., Höhlen in Bad Fischau. (Niederösterreich). Höhlenkundliche Mitt., 12, 5, Wien 1956, 48.
1485. POLZ E., Höhlen um Türnitz. (N.Ö.) Höhlenkundliche Mitt., 12, 11, Wien 1956, 110f.
1486. RADISLOVICH R., Die Bärenhöhle am "Gelände" bei Grünbach. (Niederösterreich). Höhlenkundliche Mitt., 12, 10, Wien 1956, 102.
1487. RIEDL H., Die Stuppachhöhle (1854/25) im Silbersberg bei Gloggnitz. (Niederösterreich). Höhlenkundliche Mitt., 12, 4, Wien 1956, 41.
1488. RIEDL H., Vorsichtsmaßnahmen bei Befahrung der Fledermauskluft im Steinbruch von St. Margarethen (Burgenland). Höhlenkundliche Mitt., 12, 6, Wien 1956, 66.
1489. RIEDL H., Karsthöhlen vor den Toren Wiens. (Betr. Karst der Leiser Berge, Hackermauerneishöhle im Dürrenstein und Windschacht). Universum-Natur und Technik, 11, 23/24, Wien 1956, 720 - 722.
1490. RIEDL H., SOLAR E., Die Rißberghöhle bei Puchenstuben (Niederösterreich). Die Höhle, 7, 2, Wien 1956, 37 - 39.
1491. (SAAR R.), Die Wunderwelt der Dachsteinhöhlen. In: Dachstein-Seilbahn, Festschrift, Linz 1956, (12)-(15).
1492. SCHMID M., Ein Besuch der Güntherhöhle (Hundsheim). Höhlenkundliche Mitt., 12, 12, Wien 1956, 123.

1493. SCHMID M., Die Vereinsfahrt in die Allander Tropfsteinhöhle. (Niederösterreich). Höhlenkundliche Mitt., 12, 12, Wien 1956, 123.
1494. SOLAR E., Die Höhlen des Kulmriegel bei Petersbaumgarten. (Niederösterreich). Höhlenkundliche Mitt., 12, 8, Wien 1956, 80 - 81.
1495. SOLAR E., Der Windschacht im Schwarzkogel bei Eberbach. (Niederösterreich). Höhlenkundliche Mitt., 12, 10, Wien 1956, 102.
1496. STUMPF H., Die Langsteineishöhle (Hochschwab). Höhlenkundliche Mitt., 12, 1, Wien 1956, 5.
1497. TÖNIES R., Die Vereinsfahrt in die Hohlur (Waxeneck). (Niederösterreich). Höhlenkundliche Mitt., 12, 10, Wien 1956, 101.
1498. TRIMMEL H., Das Schneckenloch (127 / m) bei Schönebach (Vorarlberg). Mitt. d. Höhlenkommission (1953), 2, Wien 1955, 42 - 46.
1499. TRIMMEL H., Ergänzungen des Höhlenverzeichnisses von Niederösterreich. Die Höhle, 6, 4, Wien 1955, 72 - 74.
1500. TRIMMEL H., Das Schelmenloch bei Souß. (Niederösterreich). Höhlenkundliche Mitt., 12, 1, Wien 1956, 4 - 5.
1501. TRIMMEL H., Neue Vermessungsarbeiten in der Dachstein-Mammuthöhle. Die Höhle, 7, 1, Wien 1956, 30 - 32.
1502. TRIMMEL H., Das Erdloch bei Groß-Riegel (Niederösterreich). Höhlenkundliche Mitt., 12, 2, Wien 1956, 17 - 18.
1503. TRIMMEL H., Die Westliche Almbergeishöhle bei Obertraun (Oberösterreich). Die Ergebnisse der Untersuchungen bis zum Sommer 1955. Die Höhle, 7, 1, Wien 1956, 15ff.
1504. TRIMMEL H., Über die tiefsten Höhlen in Österreich. Der Bergsteiger, 24, 3, München 1956, 36 - 37.
1505. TRIMMEL H., Die Vermessungsarbeiten in der Dachsteinmammuthöhle bis Ende des Jahres 1955 und die dabei erzielten Ergebnisse. Höhlenkundliche Mitt., 12, 4, Wien 1956, 34 - 40.
1506. TRIMMEL H., Das Ludlloch (Bärenhöhle) bei Winden (Burgenland). Höhlenkundliche Mitt., 12, 7, Wien 1956, 74 - 75.
1507. TRIMMEL H., Die Östliche Almberg-Eishöhle bei Obertraun. (Oberösterreich). Höhlenkundliche Mitt., 12, 10, Wien 1956, 103 - 105.
1508. TRIMMEL H., Die Hundsalm-(Buchacker-)Eishöhle bei Wörgl. (Tirol). Höhlenkundliche Mitt., 12, 11, Wien 1956, 113 - 117.
1509. TRIMMEL H., Höhlen und Karstlandschaft in der Umgebung der Hundsalm-Eishöhle. (Tirol). Höhlenkundliche Mitt., 12, 11, Wien 1956, 118.
1510. TRIMMEL H., Ein Beitrag zur Erforschungsgeschichte des Kuellochs bei Bad Ischl. (Oberösterreich). Höhlenkundliche Mitt., 12, 11, Wien 1956, 111.
1511. TRIMMEL H., Das Schicksal der Kristallhöhle bei Friesach. (Kärnten). Höhlenkundliche Mitt., 12, 12, Wien 1956, 124.
1512. TROTZL K., Zerstörungen am Tropfsteinschmuck der "Höhle im Hangenden Kogel" bei Ebensee (Totes Gebirge, Oberösterreich). Die Höhle, 7, 1, Wien 1956, 29.
1513. TROTZL K., Tourenberichte. Befahrung der Höhle am Hierlatz vom 6.-8.Jänner 1956. (Betr. Hierlazthöhle, Oberösterreich). Mitt. d. Landesvereines für Höhlenkunde in Oberösterreich, 2, 1, Linz 1956, 3 - 4.
1514. ZIRKL E., Die fortsetzung des Edelweißlabyrinths in der Dachstein-Mammuthöhle. Höhlenkundliche Mitt., 12, 1, Wien 1956, 7-9.

## Vergleiche ferner

Berichte über Veranstaltungen	Nr. 985, 988, 989, 992, 1013, 1026, 1034, 1035, 1036
Dachstein und Dachsteinhöhlen	Nr. 54, 207, 214, 215, 440, 600. 771
Eisbildungen in Höhlen	Nr. 205, 207, 214, 215
Höhlenklima	Nr. 207
Höhlenpflanzen	Nr. 440
Höhlesedimente	Nr. 175
Höhlentiere (Chiroptera)	Nr. 399, 429
Höhlensagen (Miralucke)	Nr. 750
Kalktuffe (Niederösterreich)	Nr. 75
Karstabtragung in den Hochalpen	Nr. 54
Karstbotanik (Latsche)	Nr. 451
Karstuntersuchungen(Kalkalpen)	Nr. 780, 785, 1402
Karstwasserversorgung	Nr. 762, 771
Paläontologische Höhlenfunde	Nr. 481, 594
Schachtsicherung	Nr. 866
Tätigkeitsberichte	Nr. 919, 947, 981
Urgeschichtliche Höhlenfunde	Nr. 542, 594, 600

## POLEN.

Zusammengestellt unter Mitarbeit von  
Kazimierz Kowalski (Kraków).

1515. HORNING A., Z zagadnién krasu w Górnno-Slaskim triasie. :Die Probleme des Karsts in der Trias Oberschlesiens.: (Fraz. Zus.) Czasopismo Geograficzne, 27, 1956, 327ff.
1516. KSANDR J., Krasové zjedy v Tatrách. :Karsterscheinungen in der Tatra.: (Russ., engl. Zus.) Ochrana přírody, 11, Praha 1956, 7 - 15.
1517. WALCZAK W., Utwory czwartorzędowe i morfologia południowej części Jury Krakowskiej w dorzeczu Bedkowki i Kobylanki. :Quartärablagerungen und Morphologie im Südteil des Krakauer Jura im Becken von B. und K.: (Betr. Karst, russ., engl. Zus.) Biul. Instytutu Geologicznego, 100, 1956, 419 - 453.
- +
1518. BURCHARD P., Wyprawa do Jaskini Kasprowej Nizniej. :Die Expedition in die Kasprowa Niznia-Höhle.: Wierchy, 25, Kraków 1956, 229 - 230.
1519. CHODOROWSKI A., Jaskinia Wiercicy. :Die Wiercicahöhle.: Taternik, 1/2, Kraków 1956, 59 - 60.
1520. CZYZEWSKI O., GROTOWSKI K., Odkrycia w jaskini Rybiej. :Entdeckungen in der Rybijahöhle.: Taternik, 1/2, Kraków 1956, 60.
1521. KASTORY L., W jaskini Wysokiej. :Über die Höhlen der Wysoka.: Grotolaz, 18, Krakow 1956, 23 - 25.
1522. KOWALSKI K., Caves of the Cracow-Wieluń Plateau. :Höhlen in der Krakau-Wieluner Platte.: Cave Science, 4, 25, Settle 1956, 35 - 40.
1523. KOWALSKI K., A barlangkutatás helyzete lengyelországból. :Die Höhlenforschung in Polen.: Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató, 1, 3, Budapest 1956, 15 - 17.
1524. KOWALSKI K., Zimna - najveća pećina u Poliskoj. :Die Zimnahöhle in der Hohen Tatra - die größte polnische Höhle.: (Dt. Zus.) Speleolog, 4, 3/4, Zagreb 1956, 34 - 38.
1525. WALCZAK W., Najwieksza jaskinia Sudetów. :Über Höhlen der Südeten.: Wszechswiat, 6, 1956, 133 - 135.
1526. --, WARSAW Speleological Society explores the deepest cave in Poland. :Die Warschauer Spel. Ges. erforscht die tiefste Höhle Polens.: Cave Science, 4, 27, Settle 1956, 122.
1527. ZWOLINSKI S., Tatrzański rejon jaskiniowy. :Das Höhlengebiet der Tatra.: Swiatowit, 21, Warszawa 1955.

Vergleiche ferner

Berichte über Veranstaltungen	Nr. 1008, 1015
Höhlenperlen (Höhle von Wojcieszowie)	Nr. 132
Organisation der Höhlensforschung	Nr. 902, 906
Tätigkeitsberichte	Nr. 953

PORTUGAL.

1528. STAESCHE K., Über das Mesozoikum in Portugal. (Betr. auch Karstgesteine). Z. der Dt. Geol. Ges., 105, Hannover (1953) 1955, 575 - 576.

+

1529. FERREIRA SOARES A., NABAIS CONDE L., Contribuicao para o estudo das grutas da provicia da Beira Litoral. :Beitrag zur Kenntnis der Höhlen der Provinz Beira.: (Franz. Zus.) Mem. e notic. Museu e Labor. mineral. e geol. Univ. Coimbra e Centro estud. geol., 41, Coimbra 1956, 48 - 84.

Vergleiche ferner

Höhlentiere (Isopoda)	Nr. 259
-----------------------	---------

RUMÄNIEN.

1530. BLEAHU M., Pitorescul regiunilor carstice din Republica Populare Romina. :Das Materialische der Karstgebiete Rumäniens.: Colectia S.R.G.C., 205, Bucuresti 1956, 95 p.

1531. BLEAHU M., Cetățile Ponorului. :Das Karstgebiet "Cetatile Ponorului" im Bihorje\* birge, Westkarpaten.: Stiintă si Cultură, 3, Bucuresti 1954.

+

1532. TUNSOIU V.V., Pestera Gaunoasa. :Die Gaunoasa-Höhle.: (Bei Magura-Kodlja). Natura (Romin.), 8, 6, Bucuresti 1956, 107 - 110.

Vergleiche ferner

Höhleneis, Pollenanalyse	Nr. 212	
Höhlentiere	Copepoda	Nr. 364
	Diplopoda	Nr. 267
	Isopoda	Nr. 365
	Nematoda	Nr. 376
Urgeschichtliche Höhlenfunde		Nr. 520

SCHWEDEN.

1533. HINRICSSON H., Om halten av bakterier och vattnets karaktär i de nyupptäckta delarna av Lummelundagrottan, Gotland. :Über Bakteriengehalt und Beschaffenheit des Wassers in den neu entdeckten Teilen der Lummelunda-Höhle.: Geologiska Förenings Förhandlingar, 77, 4, Stockholm 1955.

1534. LINDBERG K., Grottes et spéléologie en Suède. :Höhlen und Höhlenkunde in Schweden.: Rassegna Spel. Italiana, 8, 3/4, Como 1956, 194 - 204.

1535. TELL L., Grottorna i Lummelunda och ett nyupptäckt karstomrade på Gotland. :Die Lummelundahöhle und die neu entdeckten Karsträume in Gotland.: Sveriges natur, 47, 1956, 59 - 66.

SCHWEIZ.

1536. BAER A., Contribution à la stratigraphie de Chaumont, Jura neuchatelois. :Beiträge zur Stratigraphie von Chaumont.: (Betr.Karstgebiet). Bull. de la Soc.neuchateloise des Sc.Nat., 79, Neuchatel 1956, 71 - 87.
1537. GEIGER M., Die Unterlage der zentralschweizerischen Klippengruppe Stanserhorn - Arvigrat, Buochserhorn - Musenalp und Klewenalp. (Betr.auch Kalkgebiete). Eclogae Geol.Helveticae, 49, 2, Basel 1956, 407 - 452.
1538. HABERBOSCH P., Die Juralandschaft in der Umgebung von Baden im Aargau. Geogr. Rundschau, 8, 7, Braunschweig 1956, 286 - 289.
1539. HERZOG P., Die Tektonik des Tafeljura und der Rheintalflexur südöstlich von Basel. Eclogae Geol.Helveticae, 49, 2, 1956, 317 - 362.
1540. JAYET A., Une conception nouvelle de la génèse morphologique du plateau génevois. :Ein neuer Gedankengang über die morphologische Entwicklung des Plateaus von Genf. Globe, 95, 1956, 31 - 55.
1541. JORAY M., Berner Jura. Berner Heimatbücher, Verlag Paul Haupt, Bern 1956, 20 S.
1542. MORNOD L., Apercu sur l'hydrologie souterraine du massif du Haut de Cry (Nappe de Morcles), de la région de Derborence et de la vallée de la Luzerne. :Übersicht über die unterirdische Entwässerung des Massivs "Haut de Cry", des Gebiets von Derborence und des Luzernetals.: Verhandlungen d.Schweizer.Naturforschenden Ges., 136, Aarau 1956, 112 - 113.
1543. NABHOLZ W.K., Untersuchungen über Faltung und Klüftung im nordschweizerischen Jura. Eclogae Geol.Helveticae, 49, 2, Basel 1956, 373 - 406.
1544. SCOLARI G., Nouvelles observations et hypothèses sur la tectonique du Mont-Vuache et ses rapports avec le bassin de Bellegarde (Jura méridional). :Neue Beobachtungen und Hypothesen über die Tektonik des Mt.Vuache und deren Beziehungen zum Becken von Bellegarde (Südlicher Jura). Archive des Sc., 9, 1, 1956, 53 - 66.
1545. ZIEGLER P., Geologische Beschreibung des Blattes Courtelary (Berner Jura) und zur Stratigraphie des Séquanien im zentralen Schweizer Jura. Beiträge z.Geol.Karte der Schweiz, N.F., 102. Lieferung, Bern 1956.
- +
1546. ANKER T.F., Ferienausbeute aus dem Unterengadin. (Betr.Fontana Chistaina im Val d'Assa). Fledermaus-Post, 1, Zürich 1953, 4 - 7.
1547. BERNASCONI R., Notes sur quelques nouvelles grottes au Tessin méridional. :Bemerkungen über einige neue Höhlen im Tessin.: Stalactite, 6, 5, Sion 1956, 89 - 94.
1548. BIXLER B., The Grottes de Saint-Beat. :Die Beatushöhle am Thunersee.: The Nt.Spel. Soc.News, 16, 1, Trenton 1956, 6.
1549. BÖGLI A., Die Erforschung des Höolloches. Stalactite, 6, 4, Sion 1956, 69 - 75.
1550. BÖGLI A., The Hell Hole in the Muota Valley. :Das Höolloch in Muotathal.: The Nat. Spel.Soc.Bull., 18, Washington 1956, 3 - 8.
1551. COTTI G., Due nuove Grotte Ticinese. :Zwei neue Höhlen im Tessin.: (Betr.Grotta del Guano, Böc dal Cornà). Stalactite, 6, 3, Sion 1956, 54 - 55.
1552. GIGON R., Les gouffres du Saignolis. (Jura). Stalactite, 6, 3, Sion 1956, 45 - 48.
1553. GOY R., Le Gouffre Antoine. (Im Jura, -243 m). Stalactite, 6, 1, Sion 1956, 3 - 12.
1554. GROBET A.H., Trou de Tatevin(Sources du Loquès). Bull. de la Murithienne, 73 1956, 122 - 125.
1555. GROBET A.H., Alpeli-Loch. (Bei Klöntal). Stalactite, 6, 5, Sion 1956, 100 - 101.

1556. GROBET A.H., Une visite au "Creux d'Entier." :Ein Besuch im... : (Jura). Stalactite, 6, 1, Sion 1956, 1 - 2.
1557. GROBET A.H., Les grottes du Höolloch. Stalactite, 6, 2, Sion 1956, 21 - 42.
1558. GROBET A.H., Le lac souterrain de Saint-Léonard. :Der unterirdische See von St. Leonhard.: (Wallis). 2<sup>e</sup> édition, Sion 1956, 12 pages.
1559. HOOPER J., Discovery at the Fontana Chistaina. :Entdeckungen in der Fontana Chistaina, Osts Schweiz.: The Nat. Spel. Soc. Bull., 18, Washington 1956, 33 - 39.
1560. --, LES grottes de Réclère. :Die Höhlen von Réclère im Berner Jura.: (Porrentruy). Stalactite, 6, 1, Sion 1956, 15-16. Stalactite, 6, 3, Sion 1956, 65.
1561. MOSER H., Die Eishöhle ob Meiringen. (Im Brünig). Die Alpen, 28, 4, 1952, 92-97.
1562. O.G.H., Ein erster Erfolg an den Churfürsten. (Betr. Höhlenforschungen). Stalactite, 6, 4, Sion 1956, 76 - 77.
1563. RENAUD C., Exploration du gouffre de Pétrin de la Foudre. :Erforschung des Gouffre du Pétrin.: Die Alpen, 30, 9, 1954, 254 - 256.
1564. RUPPANER P., WINKLER H., REBER R., Skizze über ein Höhlensystem in der Ostflanke des Selunrückens. Stalactite, 6, 4, Sion 1956, 77 - 79.
1565. --, UN' importante opera sulla speleologia della Svizzera. :Eine wichtige Arbeit über die Höhlenforschung in der Schweiz.: Rassegna Spel. Italiana, 8, 3/4, Como 1956, 259 - 262.
1566. VIECELI A., Le Gouffre du Chevrier (région de Leysin). Les Alpes, 32, 11, 1956, 305f.

Vergleiche ferner

Anthropologische Höhlenfunde	Nr. 721, 726, 739, 740
Berichte über Veranstaltungen	Nr. 996
Höhlenpflanzen (Algae)	Nr. 436
Höhlensedimente	Nr. 182
Höhlentiere	Allgemeines Nr. 243, 244, 245, 290, 384 Coleoptera Nr. 289 Fledermausparasiten Nr. 258 Pseudoscorpionidea Nr. 392
Urgeschichtliche Höhlenfunde	Nr. 547, 603

#### SPANIEN.

1567. LLARENA J.G., Die verzauberte Stadt. Eine Dolomitlandschaft in der Provinz Cuenca, Spanien. Natur und Volk, 86, 9, Frankfurt/Main 1956, 311 - 318.
1568. LLOPIS LLADO N., RODRIGUEZ DE ONDARRA P., Los fénomenos cársticos de Gorregi (Renteria-Gipuzcoa). :Die Karsterscheinungen von Gogorregi, Baskenland.: San Sebastian 1956, 16 p., 8 fig.
1569. MONTORIOL POUS J., Contribucion al conocimiento hidrogeológico del borde oriental del macizo de Garraf (Zona Gavà-Castelldefels). :Beitrag zur hydrogeologischen Kenntnis des Ostrandes des Massivs von Garraf.: Speleon, 7, 1-4, Oviedo 1956, 3-36.
1570. RIOS J.M., Bosquejo geológico de parte del pais vasco-cantabro. de Laredo a Durango, Vitoria y La Barranca. :Die geologische Anlage des Baskisch-Kantabrischen Gebirges.: Actes du Deuxième Congrès International d'Etudes Pyrénéennes, Luchon-Pau 1954. 2, sect. 1, Toulouse 1956, 159 - 170.
1571. RIOS J.M., Bosquejo geológico de parte del pais vasco-cántabro. (Vgl. Nr. 1570). :Die geologische Anlage eines Teils des baskisch-kantabrischen Gebietes.: Pirineos, Zaragoza 1956, 7 - 32.

1572. VEDRUNA J.M., Origen y régimen de las corrientes subterráneas del macizo de la Maladeta. :Ursprung und Regime der unterirdischen Wasserläufe des Maladetta-Massivs.: Ibérica, 23, 327, 1956, 301 - 304.
- +
1573. BARANDIARAN J.M., FERNANDEZ MEDRANO D., Exploración de la cueva de Leztekiki en Mondragon. :Erforschung der Lezetxiki-Höhle.: Publicaciones del Grupo de Ciencias Naturales "Aranzadi", 13, San Sebastian 1956.
1574. --, CATALOGO espeleológico de Guipúzcoa. :Das Höhlenverzeichnis des Baskenlandes.: (Fortsetzung). a) Munibe, 8, San Sebastian 1956, 1, 59-65; 3/4, 243-247. - b) Speleon, 7, 1-4, Oviedo 1956, 67 - 118.
1575. --, LAS Cuevas de Valdeporquero. Grupo Espeleólogo Leonés, Imp. Alonso Fernández, Leon 1956, 36 p., 45 fot., 2 maps.
1576. LLOPIS LLADO N., a) Cuevas no catalogadas en La Caranga (Proaza). - b) Cuevas no catalogadas en Penaladines (Pola de Laviana). - c) Cavernas no catalogadas en Penamayor (Pola de Laviana). :Im Höhlenkatalog noch nicht verzeichnete Höhlen in Asturien.: Speleon, 7, 1-4, Oviedo 1956, 139 - 140.
1577. MENENDEZ PIDAL L., La cueva de Govadonga. Ed. Espasa-Calpe, Madrid 1956. 280 p.
1578. UNRUG R., W jaskini Poerre St. Martin. :Über die Pierre-St. Martin-Höhle.: (Vgl Nr. 1156, 1157, 1203, 1231). Poznaj Świat, 3, 1956, 16 - 18.
- 1579.. VALENZUELA A., Espeleología del suroeste de Caravaca (Murcia). :Höhlen bei Caravaca.: Speleon, 7, 1-4, Oviedo 1956, 37 - 57.

Vergleiche ferner:

Anthropologische Höhlenfunde	Nr. 687	
Eisbildung in Höhlen	Nr. 213	
Höhlensedimente	Nr. 160, 485	
Höhlentiere	Allgemeines	Nr. 346, 355
	Arachnoidea	Nr. 302
	Bathynellidea	Nr. 276
	Chiroptera	Nr. 397
Höhlenwandkunst	Nr. 504, 505, 512, 540, 574, 606	
Legenden über Höhlen (Baskenland)	Nr. 747	
Paläontologische Höhlenfunde	Nr. 485	
Pflanzen der Kalkgebiete an der Küste	Nr. 443	
Tätigkeitsberichte	Nr. 944, 979, 982	
Urgeschichtliche Höhlenfunde	Nr. 498, 509, 510, 597, 671, 681	

#### TSCHECHOSLOWAKEI.

1580. BIELY A., Prispevok ku geológii okolia Dobšinej. :Beitrag zur Geologie der Umgebung von Dobšina.: Geologické práce, Zprávy, 5, Bratislava 1956, 37 - 61.
1581. BUKOVANSKA M., Tisovecký kras a jeho genese. :Der Karst von Tisovec und seine Entstehung.: Ochrana Prirody, 11, 4, Praha 1956, 109 - 115.
1582. BURKHARDT R., Nové pruzkumy v Moravském kras. :Neue Forschungen im Mährischen Karst.: Svobodné slovo, 11, 57, 1.2.1955.
1583. JALOVÝ J., Z toulek Slovenskymi krasy. :Von Streifzügen im Slowakischen Karst.: Československy Kras, 4, 7/8, Brno 1951, 195 - 197.
1584. KODYM O., DVORAK J., BUKOVANSKA M., Zpráva o geologickém výzkumu v okoli Tisovce na Slovensku. :Bericht über die geologische Erforschung der Umgebung von Tisovec, Slowakei. (Betr. Karstgebiete; dt. Zus.) Geologické práce, Zprávy, 7, Bratislava 1956, 154 - 158.

1585. KUKLA J., Křídové sedimenty v Koněprusích u Berouna. :Die Kreidesedimente von Koněprus an der Beraun.: (Russ., engl. Zus.) Časop. mineral. a geol., 1, 1, Praha 1956, 24 - 30.
1586. LENČO W., Ponicky, Molčanský a Lehotský kras. :Der Karst von Poniky, Molča und Lehotka, Slowakei.: (Russ., engl. Zus.) Ochrana přírody, 11, 1, Praha 1956, 21 - 29.
1587. LOUČEK D., Dumbirský velehoršký kras. :Der alpine Karst in Dumbir (Tatra).: Rozpravy čsl. akademie věd, 66, 3, Praha 1956. 46 p., 16 Abb.
1588. LOŽEK V., PROŠEK F., O změnách přírodních poměru Jihoslovenského krasu v nejmladší geologické minulosti. :Über Veränderungen der natürlichen Verhältnisse des südslowakischen Karstes in jüngster geologischer Vergangenheit.: (Russ., dt. Zus.) Ochrana přírody, 10, 2, Praha 1956, 33 - 42.
1589. MAHEL M., K stratigrafii Stratenskej hornatiny. :Zur Stratigraphie des Gebirges Stratenšká Hornatina.: (Betr. Gebiet der Dobschauer Eishöhle). (Dt. Zus.) Geologické Práce, zprávy, 7, Bratislava 1956, 25 - 63.
1590. MAJKO J., Najnovší prieskum Smolenického a Dobrovodského krasu. :Die neuesten Forschungen im Karst von S. und D.: In: Kras a Jaskyne Malych Karpat, Bratislava 1952, 141 - 147. (Betr. Kleine Karpaten).
1591. PANOS V., Mladečský kras. :Der Karst von Mladec.: Lidé a Země, 5, 2, 1956, 53-57.
1592. PANOS V., Ponorný kovářovský potok. :Das Karstgebiet von Rachavy und seine Entwässerung.: (Betr. Nordmährischen Karst). československy kras, 8/9, Brno (1955/1956) 1956, 73 - 91.
1593. PETRBOK J., Český kras ve výzkumu do roku 1950. (Betr. auch zahlreiche Höhlenfunde aus dem Böhmischem Karst). Anthropozoikum, 5, Praha (1955)1956, 9 - 46.
1594. PROSOVA M., Krasové zjevy u Heřmanovic. :Karsterscheinungen bei H.: (Russ., dt. Zus.) Přír. sborník ostravského kraje, 17, Opava 1956, 406 - 411.
1595. PROSOVA M., SEKYRA J., Zpráva o výzkumu krasových zjevů v oblasti Staré Polany pod Havranem. (Bělské Tatry). :Vorläufiger Bericht über die Karstforschung im Gebiete Stara polana (Belaer Tatra).: Anthropozoikum, 5, Praha (1955)1956, 97-106.
1596. REZAC B., Zavrty ve sprasi na Hruboskalské vysocine. :Die Dolinen im Löß der Hochfläche der Hruba Skala, Böhmen. : Zvěrastní otisk ze Sborníku Čs. Spol. zemepisné, 3/4, Praha 1950, 203 - 214.
1597. ROTH Z., Geologie Humenského pohoří na východním Slovensku. :Geologie des Humen- ně Gebirges in der Ostslowakei.: (Dt. Zus.) Geologické Práce, Zprávy, 8, Bratislava 1956, 5 - 35.
1598. RYŠAVY P., Suchý žleb v Moravském krasu a jeho jeskyně. :Das Dürre Tal im Mährischen Karst und seine Höhlen.: Československy Kras, 8/9, Brno (1955)1956, 2-72.
1599. SEKYRA J., Geomorfologie jižního úpatí Král'ovy Hol' e (1943 m)-Sumiacky kras. (Engl. Zus.) Sborník Csl. společn. zemepisné, 61, 3, Praha 1956, 193 - 209.
1600. VAHALA M., PANOS V., Moravský kras. Macocha a okoli. :Der Mährische Karst.: Turistický průvodce, Státní tělovýchovné nakladatelství, Praha 1956. 70 S.
1601. ZEBERA K., SIBRAVA V., MACOUN J., POKORNÝ M., AMBROZ V., Zpráva o výzkumu à mapování čtvrtohorních pokryvných útvarů na Ostravsku v roce 1954. :Kurze Übersicht der grundlegenden Forschungsergebnisse der Aufnahme quartärer Deckenschichten im Gebiet von Ostrau im Jahr 1954.: (Betr. auch Höhlensedimente). Anthropozoikum, 5, Praha (1955)1956, 287 - 336.
- +
1602. BOČEK A., Organizzazione ed attività speleologica in Cecoslovacchia. :Organisation und Tätigkeit der Speläologie in der Tschechoslowakei.: Rassegna Spel. Italiana, 8, 1, Como 1956, 49 - 50.

1603. DROPPA A., Plavecká jaskyňa.: :Die Höhle von Plavec, Kleine Karpaten.: Ceskoslov. Kras, 8/9, Brno (1955/56) 1956, 120 - 123.
1604. DROPPA A., Demänovská L'adová jaskyňa. :Die Demänova-Eishöhle.: Ceskoslovensky Kras, 8/9, Brno (1955/56) 1956, 92 - 110.
1605. JIRASEK J., Jaskinia Bielska. :Die Belaer Höhle.: (Poln.) Grotolaz, 19/20, Kraków 1956, 13 - 16.
1606. --, JIHOČESKY Kras: Chýnovská jeskyně. :Die Höhle von Chynov, Südböhmisches Karst: Ceske Budějovice 1954. 4 S.
1607. LOŽEK V., SEKYRA J., KUKLA J., FEJFAR O., Výzkum Velké Jasovské jeskyně. :Die Durchforschung der Großen Jasover Höhle (Slowakei).: (Russ., dt. Zus.) Anthro=pozokum, 6, Praha 1956, 193 - 282.
1608. NOVAK V., Poznámka k Ostrovským vintokum. :Notiz über die Vintokum-Höhle bei O=strova (Mährischer Karst).: Ceskoslovensky Kras, 8/9, Brno (1955/56) 1956, 123-124.
1609. PETRBOK J., Profil na stráni u Chlupáčovy sluje na Kobyle. :Profil durch die Hänge der Chlupač-Höhle Ceskoslovensky Kras, 7, 5-7, Brno 1954, 140 - 141.
1610. POKORNÝ M., Pruzkum na dně propasti Macochy v Moravském kráse. :Die Erforschung des Grundes des Abgrundes der Macocha.: Casopis Moravského Musea, 39, Brno 1954, 33 - 44. (Russ., engl. Zus.)
1611. ROZLOZSNIK P., Die geologischen Verhältnisse der Gegend von Dobšina. (Betr. Dob=schauer Eishöhle.). Geologica Hungarica, ser. geol., 5, Budapest 1953.
1612. RYŠAVY P., K jeskyním Cervikovým v Macoše. :Über die Cervikover Höhle.: Cesko=slovensky Kras, 4, 7/8, Brno 1951, 193.
1613. SENES J., :Ergebnisse der speläologischen Erforschung der Drienovska Jaskyna (Somo=dy) im slowakischen Karst.: (Orig. slowak., dt. Zus.) Geogr. Casopis, 8, 1, Bratisla=va 1956, 16 - 28.
1614. SEVČÍK R., KANTOR J., Aragonitova jaskyňa Hradku pri Jelšave. :Die Aragonithöhle am Hradec bei Jelšava.: Geologická práce, Zprávy, 7, Bratislava 1956, 161-171.
1615. SKŘIVANEK F., V Krasovém území u Cervené Skaly. :Über die Karstgebiete der Cer=vena Skala.: Krasý Slovenska, 11, Bratislava 1954.
1616. STARKA V., SKŘIVANEK F., Hačavská jeskyně v jihoslovenském krasu. :Die Hačava=Höhle im südslowakischen Karst.: Ceskolsovensky Kras, 8/9, Brno 1956, 115-120.

Vergleiche ferner

Anthropologische Höhlenfunde	Nr. 743, 744
Besuche ausländischer Höhlenforscher	Nr. 1006, 1008
Farbbilder aus Höhlen der CSSR	Nr. 873
Felsinschriften aus Höhlen	Nr. 757
Geschichte höhlenkundlicher Forschg.	Nr. 795, 798, 799
Höhlenperlen (Na Pomezi)	Nr. 179
Höhlenschutz	Nr. 891
Höhlensedimente	Nr. 154, 158, 171
Höhlentiere (Arthropoda)	Nr. 382
Karstgebiete der Tatra	Nr. 1516
Mittelalterliche Falschmünzerwerkst.	Nr. 550
Paläontologische Höhlenfunde	Nr. 474, 475, 488, 489, 490
Pflanzendecke von Karstgebieten	Nr. 445, 452
Tätigkeitsberichte	Nr. 971
Urgeschichtliche Höhlenfunde	Nr. 501, 519, 524, 549, 550, 592, 638, 670
Tropfsteinbildung in Höhlen	Nr. 177, 178

UNGARN.

Zusammengestellt unter Mitwirkung  
von K. Bertalan (Budapest).

1617. BERTALAN K., Karszt- és Barlang-dokumentáció I., II.: Dokumentation über Karst- u. Höhlenkunde in Ungarn.: Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató, 1, 1, Budapest 1956, 8 - 16; 1, 2, Budapest 1956, 17 - 20.
1618. HORUSITZKY F., Ujabb hévvízfeltárások lehetősége Budapesten. :Erschließung weiterer Thermalquellen in Budapest.: (Betr. Thermal-Karstwässer.) Hidrologiai Közlöny, 36, 1, Budapest 1956, 4 - 9.
1619. JAKUCS L., Adatok néhány Bükkhegységi karsztforras ismeretéhez. :Beiträge zur Kenntnis einiger Karstquellen des Bükkgebirges.: Jahresber. d. Ungarischen Geol. Anstalt (für 1950), Budapest 1953, 49 - 60.
1620. JAKUCS L., Adatok az Aggteleki hegység és barlangjainak morfogenetikájához. :Beiträge zum morphogenetischen Studium der Berge und der Höhle von Aggtelek.: (Franz. Zus.) Földrajzi Közlemények, 4, 1, Budapest 1956, 25 - 38.
1621. LANG S., A Központi Gerecse geomorfologiája. :Geomorphologie des zentralen Georecsegebirges.: Földrajzi Ertesítő, 5, 3, Budapest 1956, 265 - 281.
1622. LECZFALVI S., Adatok és eljárások a Tata környékén kialakuló karsztvizszint számításához. :Erhebungen und Verfahren zur Berechnung des Karstwasserspiegels in der Umgebung von Tata.: Hidrológiai Közlöny, 36, 4, Budapest 1956, 306 - 313.
1623. LEEL-ÖSSY S., Magyarország karsztmorphologiája. :Karstmorphologie Ungarns.: Kandidáti disszertádó, Budapest 1955.
1624. SZABO P.Z., A Pécsi Tettye karsztforrása, a Mecsek hegység vizrajzi kutatása. :Die Karstquelle am Tettye bei Pécs (Mecsekgebirge). Földrajzi Könyv és Térképtár Ertesítője, 2, 1-3, Budapest 1951, 102 - 138.
1625. SZABO P.Z., A Sárkánykút, a Mecsek hegység vizrajzi kutatása. :Der Drachenbrunnen im Mecsekgebirge.: Földrajzi Könyv és Térképtár Ertesítője, 2, 7-9, Budapest 1951, 113 - 130.
1626. SZABO P.Z., Magyarországi karsztformák klimatörténeti vonatkozásai. :Die klimatischlichen Beziehungen der Karstformen Ungarns.: Földrajzi Közlemények, 4(80), 2, Budapest 1956, 183 - 190. (=Dunantúli tud. gyüjt., 9, 1, 1956, 183 - 190).
- \*
1627. BALOGH Z., TIMAR J., A Köhegyi-Barlang. :Die Köhegyi-Höhle.: Természetjárás, 2, 5, Budapest 1956, 18.
1628. BERTALAN C., Notizie speleologiche dall' Ungheria. :Höhlenkundliche Bemerkungen aus Ungarn.: Rassegna Spel. Italiana, 8, 1, Como 1956, 50 - 51.
1629. BERTALAN K., Felfedezték a Jósvaföi Tohonyaforrás patakos barlangját. :Eine neue aktive Wasserhöhle an der Tohonyaquelle bei Josvafö durch Sprengung entdeckt.: (Betr. Kossuth-Höhle). Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató, 1, 1, Budapest 1956, 25.
1630. GÖBEL E., A Börzsönyi Rózsabánya andezitürege. :Die Andesithöhle bei Rozsabánya.: Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató, 1, 2, Budapest 1956, 24.
1631. HOLLY F., Uj cseppekbarlangot fedeztek fel... :Wie eine Tropfsteinhöhle entdeckt wurde.: (Betr. Vass Imre-Höhle). Hidrológiai Közlöny, 35, 9/10, 1955, 356.
1632. HOLLY F., A Jósvaföi Vass Imre cseppekbarlang. :Die Vass Imre-Höhle bei Josvafö.: Hidrológiai Közlöny, 36, 3, Budapest 1956, 230 - 239.
1633. HOLLY F., MAUCHA L., A Vass Imre-Barlang. :Die Vass-Imre-Höhle.: (Dt. Zus.). Földtan Közlöny, 86, 4, Budapest 1956, 482 - 492.
1634. HOLLY I., Uj természet kincsünk. :Unser neuer Naturschatz.: (Betr. Vass Imre-Höhle.: Természetjárás, 2, 3, Budapest 1956, 6 - 7.

1635. JAK S., Nowaja karstowaja peščera w Wengrii. :Neue Karsthöhle in Ungarn.: Priroda, 11, Moskva 1956, 96 - 98. (Betr. Békebarlang; vgl. Nr. 1636, 1637)
1636. JAK S., Versteinertes Märchenland. Entdeckung einer neuen Tropfsteinhöhle in Ungarn. Mitt.d.Geogr.Ges.Wien, 98, 2, Wien 1956, 163 - 165. (Betr. Békebarlang)
1637. JAK S., Explorers open out new cave system. :Entdeckung eines neuen Höhlensystems.: Cave Science, 4, 26, Settle 1956, 85 - 86. (Betr. Békebarlang; vgl. Nr. 1635, 1636)
1638. JAKUCS L., Aggtelek új barlangcsodái. :Die neuen Höhlenwunder von Aggtelek.: Képes Magyarország, 2, 1, Budapest 1956, 8 - 9.
1639. JAKUCS L., A barlangi árvizekről. :Eine Höhlenüberschwemmung (in der Aggteleker Höhle).: Dt. Zus.) Különenyomat a földrajzi közlemények, 4, Budapest 1956, 381-402
1640. KESSLER H., Esplorazioni speleologiche in Ungheria. :Höhlenforschungen in Ungarn.: Rassegna Spel. Italiana, 8, 1, Como 1956, 51 - 52.
1641. MAKAI G., A miniatür esedák birodalmában. Uj cseppköbarlang Egerszögön. :In der Tropfsteinhöhle von Egerszög.: Béke és Szabadság, 6, 34, Budapest 1955, 10 - 11.
1642. MAUCHA L., A Vass-Imre-Barlang feltárása és kutatása a speleologia uj módszereivel. :Aufschließung und Erforschung der Vass Imre-Höhle mit den neuen Methoden der Speläologie.: Térmezsét és Társadalom, 115, 8, Budapest 1956, 468 - 471.
1643. MAUCHA L., Jelentés a Budapesti muszaki egyetem ásvány és földtani tanszéke barlang= kutató csoportjának a Vass Imre barlangban 1955. novembereben végzett kutatásáról. :Die Forschungen 1955 in der Vass Imre-Höhle bei Aggtelek.: Karszt- és Barlangku=tatási Tájekoztatás, 1, 1, Budapest 1956, 22.
1644. RADAI Ö., A Kossuth-barlangban. Feltárták a josvafói Nagy Tohonyforrás barlangrend=szerét. :In der Kossuth-Höhle. Das Höhlensystem der Nagy Tohonya-Quelle von Jos=vafö wurde erschlossen.: Természetjárós, 2, 4, Budapest 1956, 8 - 9.
1645. SCHÖNVISZKY L., A Pilis ismeretlen utjain - Saskövi barlang. :Die Höhle von Saskö im Pilisgebirge.: (Vgl.Nr. 1646, 1650). Természetjárás, 1, 8, Budapest 1955, 13.
1646. SCHÖNVISZKY L., Barlang-e a Saskövi-barlang ? :Ist die Höhle von Saskö eine Natur=höhle ?: Természetjárás, 2, 2, Budapest 1956, 6 - 7. (Betr.Nr.1650).
1647. STIEBER J., A "Hillebrand Jenő"-barlang újkori Cölöpfa-Maradványai. :Die neuzeitli=chen Pfahlbaum-Reste der "Hillebrand Jenő-Höhle": Botanikai Közlemények, 46, 3/4, Budapest 1956, 287 - 290.
1648. SZILVASSY G., Lengyel -, vagy Mammut-Barlang. Előzetes téjékoztató. :Die Mammut=höhle im Gerecsegebirge. Vorläufiger Bericht.: Karszt- és Barlangkutatási Tájékoz=tató, 1, 3, Budapest 1956, 21 - 22.
1649. TOTH J., Sopron-Környéki barlangok kutatása. :Die Erforschung der Höhlen bei Öden=burg.: Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató, 1, 2, Budapest 1956, 25.
1650. VASTAGH G., Barlang-e a Saskövi-barlang ? :Ob die Höhle von Saskö eine Naturhöhle ist ?: (Vgl.Nr.1645, 1646). Természetjárás, 2, 2, Budapest 1956, 6.
1651. VERTES I., HORUSITZKY Z., KOREK J., MALAN M., JANOSSY D., DELY O., SOLTESZ B., TASNADI KUBACKA A., SARKANY S., STIEBER J., HERRMANN M., Die Höhle von Istállóskö. (Monographie; die einzelnen Beiträge wurden gesondert zitiert). Acta Archaeologica Acad.Scient.Hungaricae, 5, Budapest 1955, 111-291.
1652. ZACH A., Mi okozta az Aggteleki-cseppköbarlang kivéletes arányú nyári árvizét ? :Was verursachte die außerordentlich starke Überschwemmung der Aggteleker Tropfstein=höhle ?: Idójárás, 60, 1, Budapest 1956, 55.

Vergleiche ferner

Berichte über Veranstaltungen

Nr. 991, 1006, 1012

Besuch polnischer Höhlenforscher

Nr. 953

Höhlensedimente, Untersuchungen	Nr. 149
Höhlentiere	Allgemeines Nr. 366, 367
	Arachnoidea Nr. 386
	Archiannelida Nr. 246
	Chiroptera Nr. 428
	Crustacea Nr. 389
Kalzitbildung in Höhlen	Nr. 161
Karstwasserhygiene	Nr. 779
Karstwasserversorgung	Nr. 763, 768, 774, 775, 776
Organisatorische Berichte	Nr. 893
Paläontologische Höhlenfunde	Nr. 482, 536
Peskö- und Petényihöhle	Nr. 149, 612, 672, 679
Pflanzendecke in Karstgebieten	Nr. 446, 786
Tätigkeitsberichte	Nr. 920
Urgeschichtliche Höhlenfunde	Nr. 612, 667, 668, 672
Wirbeltierfunde in Karstspalten	Nr. 729

UNION DER SOZ. SOWJETREPUBLIKEN.

(einschließlich des asiatischen Anteils).

1653. APRODOW W.A., Geomorfologija zentraljenoj časti Kiselowskogo kamennougoljenogo bassejna. č.2: Geomorfologičeskiy ocerk, :Geomorphologie des zentralen Teiles des Steinkohlenbeckens von Kiselowsk. 2. Teil: Geomorphologische Skizze.: (Betr.Karst= erscheinungen). Uč.zap.Molotowsk.un-ta, 10, 2, Molotow(Perm)1956, 83-125.
1654. CHABERA S., Z SSSR. O "Pohárovité" formě vyvětrávání vápencu. :Über Verwitte= rungsformen im Kalkstein aus der UdSSR.: Československý Kras, 6, 8-10, Brno 1953, 233 - 234.
1655. CHILINGAR G.V., Abundance of carbonate rocks in european USSR, a summary. :Zu= sammenfassender Bericht über die Verbreitung von Karbonatgesteinen im europäi= schen Teil der Sowjetunion.: Bull.of American Assoc.of Petroleum Geologists, 40, 8, 1956, 2022 - 2023.
1656. CHODKO A.E., Soljanoj karst Bachmutskogo i Verchnekamskogo rajonov i zakonomer= nosti ego razvitiya. :Der Salzkarst des Gebietes von Bachmutsk und Werchnekamsk und die Gesetzmäßigkeiten seiner Entwicklung.: Tezisy dokladov na Soveščanii po izučeniju karsta 30 janvarja - 3 fevralja 1956 g., vypusk 11, Moskwa 1956, 7 - 8.
1657. DAWJEDOWA M.I., Geografičeskie uslovija i osobennosti razvitiya karsta na juge Rja= sanskoj oblasti. :Die geographischen Voraussetzungen und Besonderheiten der Karst= entwicklung im Süden des Gebietes von Rjasan.: Učenije zap.Mosk.gor.ped.un-ta, 21, 3, Moskwa 1953.
1658. FEDOROWIĆ B.A., Primer morskogo karsta v Zakaspii. :Küstenkarst an der Kaspi= schen See.: Tezisy dokladov na Soveščanii po izučeniju karsta 30 janvarja - 3 fevral= ja 1956 g., vypusk 10, Moskwa 1956, 27.
1659. FORMOSSOW A.A., Issledowanje pogrebennoj peščeri w Krimy. :Die Erforschung von Höhlensedimenten auf der Krim.: Priroda, 7, Moskwa 1956, 102 - 104.
1660. GEMBEL A.W., Karst Nowgorodskoj oblasti. :Der Karst des Nowgoroder Gebietes.: Priroda, 10, Moskwa 1952.
1661. GOLUBEWA L.P., Karstowje jablenija w doline reki Ireni w Kungurskom rajone Perm= skoj oblasti. :Karsterscheinungen im Tal des Ireni-Flusses bei Kungur im Bezirk Perm.: Učenije zap.Permskij in-t, 7, 4, Perm 1956, 87 - 106.
1662. GORBUNOWA K.A., Karst priustjewoj časti r. Cusowej. :Der Karst im Gebiet von Tschusowo.: Učenije zap.Molotowsk.un-t, 10, 2, Molotow(Perm)1956, 59 - 70.
1663. GVOZDEZKIJ N.A., Karstowje jablenija w Priangarje. :Karsterscheinungen bei Prian= gar.: Učenije zap.M.G.U., wjep.160, geogr., 5, 1962 .

1664. GVOZDECKIJ N.A., Opyt rajonirovaniya karsta Bol'sogo Kavkaza. :Versuch einer räumlichen Gliederung des Karstes im Großen Kaukasus.: Geografičeskije sbornik Geogr. obšč.SSSR, 1, Moskwa 1952, 64 - 80.
1665. GVOZDEZKIJ N.A., Osinskij prival. :Der Einsturz von Osinsk.: (Betr.Karsthohlform) Priroda, 11, Moskwa 1952, 123.
1666. GVOZDEZKIJ N.A., Karstowje jablenija w okrestnostjach osera Baskunčak. :Karsterscheinungen in der Umgebung des Baskuntschaksees.: In: Pamjati prof. A.N. Mazarowica, Moskwa 1953.
1667. GVOZDEZKIJ N.A., Fizičeskaja geografija Kavkaza. :Physische Geographie des Kaukasus.: Kurs lekzij, vjip. 1, Moskwa 1954.
1668. GVOZDEZKIJ N.A., Voprosy geografičeskogo rajonirovaniya karsta na territorii SSSR. :Die geographische Verbreitung des Karstgebietes auf dem Gebiet der UdSSR.: Tezisy dokladov na Nauč. Sovešč. pro izuchenije karsta 30 janvarja - 3 fevralja 1956 g., vyp. 2, Moskwa 1956, 7 - 10.
1669. IWANOW B.I., O mekotorych zakonomernostjach razvitiya karsta gornogo Kryma (po predvaritel'nym dannym rabot 1955 g.). :Über einige Gesetzmäßigkeiten der Karstentwicklung in den Bergen der Krim.: Tezisy dokladov na Soveščanii po izucheniju karsta 30 janvarja - 3 fevralja 1956 g., vypusk 10, Moskwa 1956, 9 - 10.
1670. KALUGIN S.E., :Die Felslücken und ihre Bedeutung für die Bildung der unterirdischen Wässer im Südwestteil Zentralkasachstans.: (Orig.russ.) Vestnik Akad.Nauk Kasachst.SSR, 12, 9, Alma Ata 1956, 21 - 37.
1671. KASTANOW S.G., Istorija obrazowanija karsta Tatarskoj ASSR w četvertičnoje wremja. :Bildungsgeschichte des Karstes der Tatarischen Autonomen Sowjetrepublik im Quartär.: Učenije zap.Kasanskogo gos.un-ta, 111, 1, Kasan 1951.
1672. KAWJEW M.S., Karstowo-suffusionjeje jablenija w lewobereschnoj časti dolinje Wolgi w predelach Tatarskoj ASSR. :Karsterscheinungen am linken Rand des Wolgatales im Bereich der Tatarischen Autonomen Sowjetrepublik.: (Betr. Gebiet nahe der Kama) Izv.Wses.geogr.o-wa, 88, 5, 1956, 460 - 466.
1673. KEREMOW N.K., MUSEIBOW M.A., :Sandkarst in Südostkobistan.: (Orig.russ., betr. Gebiet 60 km südwestlich Baku). Dokl.Akad.Nauk Azerbaidžansk.SSR, 11, 2, Baku 1956, 115 - 121.
1674. K(ESSLER) H., Karsztkutatás a Szovjetunióban. :Die Karstforschung in der Sowjetunion.: Karszt- és Barlangkutatási Tájékoztató, 1, 1, Budapest 1956, 7.
1675. KLEVCOV I.A., Karst Moldaviji. :Der Karst der Moldau.: Tezisy dokladov na Soveščanii po izucheniju karsta 30 janvarja - 3 fevralja 1956 g., vypusk 11, Moskwa 1956, 10 - 13.
1676. KUĆERUK A.D., Karstowje jablenija na territorii podoljskich toltr. :Karsterscheinungen im Bereich der Podolischen Kalkhügel.: Izwest.Wsesojuz.geogr.Obšč.SSSR, 86, 1, 1954, 95 - 100.
1677. KUZOWLEW A.D., :Über das Problem der Entstehung der Doline von Sahar.: (Betr. Gebiet an der Tunguska). Izwest.Akad.Nauk SSSR, ser.geol., 3, Moskwa 1953, 131ff.
1678. LUSCHINKOW E.A., Rajonirowanje karsta Baschkirii. :Die Karstgebiete Baschkiriens.: Uč.zap.Molotowsk.un-ta, 10, 2, Perm 1956, 37 - 57.
1679. MAXIMOVIC G.A., GOLUBEWA L.W., GORBUNOWA K.A., Karstowje privalji w s. Ustj-Kišertj Molotowskoj oblasti. :Karsteinstürze bei Ust-Kischerti im Gebiet von Perm.: Priroda, 4, Moskwa 1950.
1680. MAXIMOWIC G.A., SIMANOWSKIJ L.A., Karstowij prival y S.Brechowo Soksunko-ga rajona Molotowskoj oblasti. :Karsteinsturz bei S.Brechowo im Gebiet von Perm.: Uč.zap.Molotowsk.un-ta, 10, 2, Perm 1956, 79 - 82.

1681. MILLER N.S., Karst v melovych otloženijach Brjanskoy oblasti. :Karst in Kreidesedimenten des Bezirkes Briansk.: Tezisy dokladov na Soveščanii po izučeniju karsta 30 janvarja - 3 fevralja 1956 g., vypusk 11, Moskwa 1956, 24 - 27.
1682. PARMUZIN J.P., Razprostranenie i osobennosti karsta Sibiri. :Verbreitung und Eigenart des sibirischen Karstes.: Ejulleten Mosk. ob-wa isp.priр., odd.geol., 28, 4, Moskwa 1953.
1683. PARMUZIN J.P., Woprosji karstowedenija Sibiri. :Probleme der Karstforschung in Sibirien.: Izwestija Wses.geogr.ob-wa SSSR, 86, 1, 1954, 34 - 49.
1684. POPOV I.V., Obzor sostojanija izučenija karsta v SSSR i za granicej. :Übersicht über den Stand des Studiums des Karstes in der UdSSR und deren Grenzgebieten.: Tezisy dokladov na Naučnom Soveščanii po izučeniju karsta 30 janvarja - 3 fevralja 1956 g., vypusk 1, Moskwa 1956, 3 - 15.
1685. RJESIKOW D.W., Priroda karsta i osnovenje sakonomernosti ego razvitiya (na prime-rach Urala): :Die Natur des Karstes und die grundlegenden Gesetzmäßigkeiten seiner Entwicklung (am Beispiel des Urals).: Trudy Gornogeol.in-ta, Uralskij fil.Akad. Nauk SSSR, 21, 1954, 154 S.
1686. SCHUKOVSKIY S.J., Karst učastka Kachovskoj hidroelektrostanicji na reke Dněpr. :Der Karstanteil am Wasserkraftwerk von Kachowsk am Dnjepr.: Tezisy dokladov na Soveščenii pro izučeniju karsta 30 janvarja - 3 fevralja 1956 g., vypusk 11, Moskwa 1956, 4 - 7.
1687. SELIWANOWSKIY B.W., Sowremennij karst Srednego Powolšija. :Rezenter Karst im Mittelteil der Powolschija.: Učenije zap.Kasansk.gos.un-ta, geol., 112, 8, Kasan 1952.
1688. SHELLEY M., Karst and caves in the Caucasus. :Karst und Höhlen im Kaukasus.: Privately issued, Miami(Fla.) 1956. 274 p.
1689. SOBOJEW L.N., O vozraste karsta Zapadnogo Kavkaza. :Über das Alter des Karstes im Westkaukasus.: Tezisy dokladov na Sověščenii po izučeniju karsta 30 janvarja - 3 fevralja 1956 g., vypusk 10, Moskwa 1956, 16 - 20.
1690. STUPIŠIN A.W., Nišnemesozjskij karst i osnovenje čertji ego razvitiya (na primere Samarskoj Luki). :Ein altmesozoischer Karst und die Grundlinien seiner Entwicklung am Beispiel von Samarska Luka.: Uč.zap.Kasansk.gos.un-ta, 115, 10, Kasan 1955, 135 - 136.
1691. SUBAŠČENKO M.A., O melowom karste Sredne-Russkoj Woswjischemnosti. :Über den Kreidekarst der mittelrussischen Aufwölbung.: Izwestija Woroneschskogo Gos.ped.in-ta, geogr.fak-t, 13, 1, Woronesch 1953.
1692. SULGA W.F., :Karst im Karbonkalk des Südflügels des Moskauer Beckens.: (Orig.russ. Text). Bull.de la Soc.Nat.Moskwa, odd.geol., 3, Moskwa 1956, 89 - 93.
1693. WERINA W.H., Razvitije karsta na pridnestrowskoj woswješennosti w Moldawskoj SSR. :Die Karstentwicklung auf den Anhöhen am Dnjestr in der Moldauischen SSR.: Uč.zap.Tiraspoljek.gos.ped.un-t, 2, Tiraspol 1956, 45 - 56.
1694. ZOGRABJAN L.N., Karstowije javbljenija v vulkaničeskich porodach v Armjanskoj SSR. :(Pseudo-)Karsterscheinungen in den Vulkangesteinen der Armenischen Sowjetrepublik.: Tezisy dokladov na Soveščanii po izučenije karsta 30 janvarja - 3 fevralja 1956 g., vypusk 10, Moskwa 1956, 21 - 22.
- +
1695. CHOROSICH P.P., Peščerji Chakassii. :Die Höhlen Tschakassiens.: Priroda, 5, Moskwa 1950, 44 - 48.
1696. KEREMOW N.K., O karstowjich peščerach sewero-wostočnogo Aserbajdschana. :Über die Karsthöhlen im Nordosten Aserbeidschans.: Izwestija Akad.Nauk.Azerb.SSR, 1, 1953, 43 - 58.

1697. PEMROW M.P., Bachardenskaja peščera. (Betr. Höhle am Nordhang des Kopet Dagh). Priroda, 11, Moskwa 1956, 64 - 68.
1698. STUPIŠIN A.W., Zamečateljnji pamjatnik prirodji - Sjuke ewskie peščerji. :Bemerkenswerte Naturdenkmale.: (Betr. Höhlen der UdSSR). Priroda, 10, Moskwa 1950.
1699. TSCHERNIKOW S.S., Peščera Konur Alie. (Betr. Höhle in Kasachstan). Izwestija Akad. Nauk Kasachsk. SSR, 121, 1953.
1700. WENUJEDAJEW S.T., Groti wjūwetriwanija w Dolnije Dnestra. :Uferhöhlen um unteren Dnjestr.: Priroda, 2, Moskwa 1956, 113 - 114.
1701. ZAMJATNIN S.N., Razwedki peščer w Tadžikistane. :Erkundung der Höhlen in Tadschikistan.: Trudi Tadschik.filiala Akad.Nauk SSSR, 29, 1951, 40.

Vergleiche ferner

Anthropologische Höhlenfunde	Nr. 709, 714, 728, 731, 738, 741, 745
Berichte über Veranstaltungen	Nr. 990, 1023
Eisbildungen in Höhlen (Balagansk)	Nr. 206
Höhlenpflanzen (Leuchtmoose)	Nr. 442
Karstgebiete der UdSSR	Nr. 43
Karstwasserversorgung	Nr. 765
Paläontologische Höhlenfunde	Nr. 496
Urgeschichtliche Höhlenfunde	Nr. 515, 598, 599, 618, 628, 644.

AFRIKA.

ALGERIEN.

Vergleiche über Felswandkunst (Sahara)	Nr. 582
Urgeschichtliche Höhlenfunde	Nr. 630

ANGOLA.

1702. ARAMBOURG C., MOUTA F., Les grottes et fentes à ossements du Sud de l'Angola. :Die Höhlen und Knochenspalten Südangolas.: Actes de la 2e session du Congrès Pan-africain de Préhist., Alger 1952, 301 - 304.

GUINEA.

Vergleiche über Fledermäuse (Chiroptera)	Nr. 395
------------------------------------------	---------

KAMERUN.

Vergleiche über Fledermäuse (Chiroptera) aus Höhlen	Nr. 408
-----------------------------------------------------	---------

KONGO (Brazzaville).

1703. LELEUP N., Descriptions de deux grottes du Bas-Congo. :Beschreibung zweier Höhlen Niederkongos.: Notes Biospéologiques, 11, 1, Paris 1956, 73 - 80.

KONGO (Leopoldville) und KATANGA.

1704. ANCIAUX DE FAVEAUX F., Apercu préliminaire sur la spéléologie du Katanga (Kongo belge). :Vorläufige Übersicht über die Höhlenforschung in Katanga.: Bull. d'information de la Fédération Spél. de Belgique, 3, 9, Liège 1956, 3 - 4.
1705. PATRIZI S., Ricerche nel Congo Belga. :Forschungen in Belgisch-Kongo.: a) Atti del VI Congresso Naz. di Spel. Trieste 1954, Trieste 1956, 304. - b) Le Grotte d'Italia, ser. 3<sup>a</sup>, 1, Castellana 1956, 304.
1706. SNEL M.J., Etude des formations de travertins calcaires dans la province du Kivu. :Das Studium von Kalktravertinen in der Provinz Kivu.: Bull. du Service Géol., 7, 1, Leopoldville 1956, 32 p.

Vergleiche ferner über Höhlenfauna

Nr. 337

LIBYEN.

1707. McBURNEY C. B. M., The Haua-Fteah-Cave. (Betr. auch Funde vom Neandertaler bis zum Neolithikum). Nature, 172, London 1953.
1708. NUBER P., Die Höhle von Lethe bei Bengasi. (Libyen). Die Höhle, 7, 2, Wien 1956, 40f.
- Vergleiche ferner über urgeschichtliche Höhlenfunde Nr. 647

MADAGASKAR.

1709. BERTHOIS L., GUILCHER A., La plaine d'Ambilobé (Madagascar). (Betr. u.a. Turmkarst in Jurakalken). Rev. de Géomorphologie Dynamique, 7, 3/4, Paris 1956, 33-52.
1710. PAULIAN R., GRJEBINE A., Une campagne spéléologique dans la réserve naturelle de Namoroka. :Eine Forschungskampagne in der Reservation von Namoroka.: Naturaliste malgache, 5, Tananarive 1953, 19 - 28.
1711. PAULIAN R., SAINT-OEURS J.de, Les grottes d'Andranoboka. :Die Höhlen von A.: Tananarive 1953, 11 p.

Vergleiche ferner über Höhlentiere (Isopoda)

Nr. 277, 362

MALI.

1712. --, LES cavernes du Soudan. :Die Höhlen des Sudan.: (Betr. drei Höhlen in der Umgebung von Bamako). Bull. d'information de l'A.O.F., 122, 1er janvier 1952, 45.
- Vergleiche ferner über Höhlengrabungen

Nr. 674

MAROKKO

1713. COON C., The seven caves. :Die sieben Höhlen.: (Betr. u.a. High Cave, Tanger). Ed. A.A.Knops, 338 p., 1956.
1714. ROUET C., Ghar Goran. :Forschungen in der Goranhöhle.: Ghar, 1, 2, Casablanca 1956, 11 - 15.
1715. SANCHEZ V., Nos activités: région de Boulhaut. Région de Safi. :Unsere Forschungs-fahrten ins Gebiet von Boulhaut und Safi.: Ghar, 1, 1, Casablanca 1956, 13 - 21.

1716. SANCHEZ V., Les activités du (Spéléo-)Club (de Casablanca) depuis avril 1956. :Die Forschungstätigkeit des Spéléo-Club seit April 1956.: Ghar, 1, 2, Casablanca 1956, 22 - 29.

Vergleiche ferner

Höhlen im Atlasgebirge	Nr. 16	
Höhlentiere	Allgemeines	Nr. 370
	Coleoptera	Nr. 325
	Myriapoda	Nr. 343
Kalzitperlen und Kalzitvorkommen	Nr. 144, 145	

MAURETANIEN.

1717. DEKEYSER P.L., VILLIERS A., Une caverne dans l'Adrar maurétanien. (Betr. Grotte du Lapin mit 70 m Länge im Kreis Atar). Bull. de la Direction des Mines de l'A.O. F., 15, Dakar 1952, 415 - 420.

REUNION.

- Vergleiche über Höhlentiere (Crustacea) Nr. 271, 272, 279

SÜDAFRIKANISCHE REPUBLIK.

1718. BURMAN J.L., Wynberg Cave. The Bull. of the South African Spel.Soc., Cape Section, 1, 1, Cape Town 1956, 8 - 9.
1719. BURMAN J.L., Cango Caves survey. :Die Vermessung der Cango Caves.: (Wiederabdruck aus 1955). The Brit.Caver, 27, New Milton 1956, 39 - 41.
1720. DZIEGEL L., Grotolazi z Przyladka Cape. :Höhlenforschung in Südafrika.: Grotolaz, 19/20, Kraków 1956, 26 - 27.
1721. KUHNE W.O., Kanggrotte se verborgene wondere. :Die verborgenen Wunder der Kangöhle.: Huisgenoot, 12-2-1954, bl. 6 - 7.
1722. MACPHERSON S., New caves in the Muizenberg Mountains. :Neue Höhlen in den Muizenbergbergen.: The Bull. of the South African Spel.Soc., Cape Section, 1, 2, Cape Town 1956, 10.
1723. --, MELVILLE Pot. (In Oudtshoorn district),South African Spel.Assoc.,Cape Section Newsletter, 8, Cape Town 1956, 1.
1724. WALKER S., Caves of the Cape: number three. Die Oog van Isls grot, near Prince Albert. :Höhlen der Kapprovinz; die Oog van Isls-Höhle.: The Bull. of the Spel.Assoc. of South Africa, Cape Section, 2, 1, Cape Town 1956, 14 - 15.

Vergleiche ferner

Anthropologische Höhlenfunde	Nr. 715
Berichte über Veranstaltungen	Nr. 593
Geschichte höhlenkundlicher Forschungen	Nr. 816
Höhlenheuschrecken	Nr. 314
Paläontologische Höhlenfunde	Nr. 471, 472, 473

TUNESIEN.

- Vergleiche über Fledermäuse (Höhlenfunde) Nr. 405

NORDAMERIKA.

BERMUDAS.

1725. (ASPINALL A.), Caves in the West Indies. :Höhlen in Westindien.: (Betr. Bermudas, Jamaika, Kuba). The Brit. Caver, 27, New Milton 1956, 59 - 61.

KANADA.

1726. WENTWORTH R.H., La flèche cave of Canada. Rocks and Minerals, 27, 229, 1952, 407 - 408.

MEXIKO.

1727. ERBEN H.K., El jurásico inferior de México y sus ammonitas. :Der untere Jura Mexikos und seine Ammoniten.: (Betr. auch Karstgesteine). XX Congreso Geol. Internacional, Instituto de Geol. de la Univ. Nac. Auton., Mexico 1956, 393 p.

1728. ERBEN H.K., El jurasico medio y el Calloviano de México. :Der mittlere Jura Mexikos.: XX Congreso Geol. Internacional, Instituto de Geol. de la Univ. Nac. Auton., Mexico 1956, 140 p.

+

1729. FICHAS para una bibliografia espeleológica mexicana. :Beiträge zu einer speläologischen Bibliographie Mexikos.: Boletin Bibliografico, 66, Mexico 1956, 6 - 7.

1730. LAMB D., LAMB G., De la vallée de la Mort à la grotte de l'Or. :Vom Todestal zur Grotte de l'Or.: (Betr. Höhlenentdeckung in Alluvionen). Sciences et Voyages, 35, 93, Paris 1953, 7 10.

1731. MARTINEZ PAREDEZ D., Las grutas de Yucatan. :Die Höhlen auf Yukatan.: Boletin Bibliografico, 66, Mexico 1956, 7.

Vergleiche ferner

Kalkvorkommen (Tamalzakalk)	Nr. 68
Urgeschichtliche Höhlenfunde	Nr. 544

VEREINIGTE STAATEN.

1732. BERDAN J.M., The ground-water resources of Schoharie County, New York. :Die Grundwasservorräte der Schoharie County.: (Betr. Karstgebiet). New York Dept. of Conservation Bull., GW-22, New York 1950, 61 p.

1733. CHRISTIANSEN F.W., Geology of the Henry Gypsum deposits, Juab County, Utah (Abstract). :Geologie der Gipsablagerungen in Juab County.: (Betr. verkarstungsfähige Gesteine). Utah Acad. of Sc. Proc. for 1949-50. 27, 1952, 87.

1734. CURRY H.D., Geology of Lehman Caves National Monument. (Betr. Karstgebiet). Stanford Grotto Monthly Report, 2, Stanford 1952, 96 - 99.

1735. FLINT G.M., COBB E.H., Gypsum deposits near Iyoukeen Cove, Chichagof Island, Southeastern Alaska. :Gipslagerstätten in Südostalaska.: (Betr. Gipskarstgebiet). U.S. Geol. Survey, Bull. 989-B, Washington 1953, 27 - 37.

1736. JICHA H.L., Gypsum, occurrence, properties, utilization. :Vorkommen und Verwendung von Gips aus Neu-Mexiko.: New Mexico Miner, 14, 8, 1952.

1737. JORDAN R.H., An interpretation of Floridian karst. :Eine Interpretation des Karstes in Florida.: J. of Geol., 58, 1950, 261 - 268.
1738. KENT D.F., Techniques used in mine-water problems of the East Tennessee zinc district. :Die zur Lösung der Probleme des Grubenwassers in den Zinkbergbauen Ost-tennessees angewandten Methoden.: (Betr. Karstgrundwässer, Feststellung des Verlaufes). Geol. Survey Circular, 71, Washington 1950, 9 p.
1739. KULSTAD R.O., FAIRCHILD P., McGREGOR D., Gypsum in Kansas. :Gipsvorkomm. in Kansas.: Kansas State Geol. Survey Bull., 113, 1956, 110 p.
1740. LANE C.F., Grassy Cove, an uvala in the Cumberland Plateau, Tennessee. :Eine Uvala im Cumberland Plateau.: Tenn. Acad. of Sc. J., 27, 4, 1952, 291 - 295.
1741. MAPEL W.J., BERGENDAHL M.H., Gypsum Spring formation, Northwestern Black hills, Wyoming and South Dakota. (Betr. Vorkommen verkarstungsfähiger Gesteine). Am. Assoc. of Petroleum Geologists, 40, 2, Tulsa 1956, 85 - 93.
1742. McDIVITT J.F., A report on gypsum deposits in Washington County, Idaho. :Bericht über Gipslagerstätten in Idaho.; (Betr. verkarstungsfähige Gesteine). Idaho Bureau of Mines and Geol., pamphlet 93, 1952, 15 p.
1743. MERRIAM D.F., ATKINSON W.R., Simpson filled sinkholes in Eastern Kansas. :Die Schacht-, bzw. Spaltenfüllungen des Simpsonian (Ordovik) in Kalken und Dolomiten von Ostkansas.: (Betr. Paläokarst). Kansas State Geol. Survey Bull., 119, 2, Lawrence 1956, 61 - 80.
1744. VER PLANCK W.E.jr., Gypsum in California. :Gipsvorkommen in Kalifornien.: (Betr. verkarstungsfähiges Gestein). California Div. of Mines Bull., 163, 1952, 151 p.
1745. WALKER E.H., Reservoir capacity of Mississippian limestones in the Hopkinsville quadrangle, Kentucky. :Die Speicherkapazität der Mississippikalke im Raum von H.: (Betr. Hydrographie). Bull. of the Geol. Soc. of America, 67, 10, 1956, 1431-1439.
- +
1746. AUX Etats-Unis découverte du plus grand réseau de grottes souterraines du monde. :Entdeckung des größten Höhlensystems der Erde.: Le Monde Souterrain, 21, 94, Paris 1956, 260.
1747. BARR T.C., Caves in East Tennessee. :Höhlen im Osten von Tennessee.: The Speleonews, 4, McMinnville 1956; 1, 9-11; 2, 6-7; 3, 7-9; 4, 4-6; 5, 3-4;
1748. BARR T.C., New discoveries in Snail Shell Cave. :Neue Entdeckungen in...: The Speleonews, 4, 11, Lincoln (Ill.) 1956, 2 - 5. (Betr. Höhle in Tennessee).
1749. BLACK D.F., Ship Cave's big room is photographied. :Die Halle in Ship Cave photographiert.: (Betr. Höhle in Tennessee). The Nat. Spel. Soc. News, 14, 2, 1956, 15-17.
1750. BLOXSON D., Rippey Ridge cave system. (Wiederabdruck aus Troglodyte). The Speleonews, 4, 3, McMinnville (Tenn.) 1956, 9 - 11.
1751. BRETZ J.H., Caves of Missouri. :Die Höhlen in Missouri.: Missouri Geol. Survey and Water Resources, 39, Rolla (Mo.) 1956, 490 p., 168 ill.
1752. CARLSON T., Existence of a cave at Twin lakes verified. :Das Vorhandensein einer Höhle bei Twin Lakes hat sich bewahrheitet.: (Betr. Hidden Pond Cave, Calif.). Hanford Caver News, 2, 2, Hanford 1956, 4
1753. DALE F., Bat Cave (map). :Plan der Fledermaushöhle.: (In Kings Canyon, California). Hanford Caver News, 2, 2, Hanford 1956, 2.
1754. DALE F., River Cave (map). :Plan der River Cave,(California).: Hanford Caver News, 2, 2, Hanford 1956, 3.
1755. DAVIS R., Caves of Missouri. :Höhlen in Missouri.: The Speleonews, 4, 10, Lincoln (Ill.) 1956, 6 - 10.

1756. DOUGLAS H.H., Virginia Cave Survey. :Die Höhlen in Virginia.: The Nat. Spel. Soc. News, 14, 1, Trenton 1956, 4.
1757. DREESE M.J., Warm River Cave, Virginia. The Nat. Spel. Soc. News, 14, 10, Trenton 1956, 101 - 102.
1758. ECHO W.M., Fossil Cave, Wyoming. The Nat. Spel. Soc. News, 14, 8, 1956, 81-82.
1759. ECHO W.M., New discovery in Fossil Mt. Cave. (Betr. Fossil Mountain Ice Cave, Idaho-Wyoming). The Nat. Spel. Soc. News, 14, 11, Trenton 1956, 109-110.
1760. FAUST B., A description of Sinnet Cave and its salt petre works. :Beschreibung der Sinnet Cave (W.Va.) und ihrer Anlagen zur Salpetergewinnung.: The Nat. Spel. Soc. News, 14, 7, Trenton 1956, 68 - 70.
1761. FOLSOM F., Exploring American Caves. Their history, Lore and Location. A Spelunker 's Guide. :Die Erforschung der amerikanischen Höhlen.: Crown Publishers, 280 p., New York 1956.
1762. FOOTE L.W., The leather Man and his caves. :Der "Ledermann" und seine Höhlen.: The Nat. Spel. Soc. Bull., 18, Washington 1956, 13 - 15.
1763. FORT C.B., A new and big discovery - Windigo Dome. :Eine neue und bedeutende Entdeckung in einer Höhle Indianas.: The Nat. Spel. Soc. News, 14, 12, 1956, 126-127.
1764. GAINES W.H., Going underground in Virginia. :Höhlenforschungen in Virginia.: Virginia Cavalcade, 3, 4, Richmond (Va.) 1954, 23 - 29.
1765. GIBBONS J.H., HALE D., Down into Bull Cave. a depth of 796 feet! :796 Fuß Tiefe in Bull Cave (Tenn.) erreicht.: The Nat. Spel. Soc. News, 14, 6, Trenton 1956, 62-63.
1766. GIBSON W., Thesis Cave. (Washington). Cascade Cave Report, 6, 1953, 1.
1767. GIVEN R., Eagle Lake Lava Caves. (Betr. Lavahöhlen in Lassen County, California). The Nat. Spel. Soc. Bull., 18, Washington 1956, 40 - 42.
1768. GRAND opening - Cumberland Caverns. :Feierliche Eröffnung der Cumberland Caverns (=Higgenbotham Cave) als Schauhöhle.: The Speleonews, 4, 7, 1956, 1.
1769. HALLIDAY W.R., Caves of Washington. :Höhlen in Washington.: Cascade Cave Repts., 1, 1951, 4.
1770. HALLIDAY W.R., First limestone cave of Western Washington located. :Die erste Kalkhöhle im Westteil Washingtons festgestellt.: (Betr. Creek Caves). Cascade Cave Report, 2, 1951, 1.
1771. HALLIDAY W.R., Current status of caving in the state of Washington. :Der augenblickliche Stand der Höhlenforschung im Staate Washington.: Cascade Cave Report, 2, 1951, 2.
1772. HALLIDAY W.R., The Baker Creek Caves, Nevada. Preliminary Investigations. Salt Lake Grotte Technical Note, 3, Salt Lake City 1954.
1773. HALLIDAY W.R., The basic geology of Neff Canyon Cave, Utah. Salt Lake Grotto Technical Note, 4, Salt Lake City 1954.
1774. HALLIDAY W.R., The speleogenesis of Neff Canyon Cave, Utah. Salt Lake Grotto Technical Note, 5, Salt Lake City 1954.
1775. HALLIDAY W.R., Wing's Cave, Ventura County. (California). The California Caver, 8, 3, Altadena 1956, 2.
1776. HALLIDAY W.R., Recent Bay area Caving. :Neue Höhlenfahrten im Bay-Gebiet.: (Betr. Kalifornien). The California Caver, 8, 3, Altadena 1956, 7 - 8.
1777. HALLIDAY W.R., There are caves in them "Thar" Mountains. :Höhlen in den Bergen Washingtons.: The Nat. Spel. Soc. News, 14, 12, Trenton 1956, 127 - 128.
1778. HALLIDAY W.R., Caves of Imperial, San Diego and Orange Counties. (Betr. Höhlen in Kalifornien) The California Caver, 8, 2, Altadena 1956, 3 - 7.

1779. HALLIDAY W.R., Californias Sierra Caves yield new finds. :Neue Funde aus den Höhlen der kalifornischen Sierra.: The Nat.Spel.Soc.News, 14, 10, 1956, 98.
1780. HALLIDAY W.R., Cave areas of the Western United States. A cursory introduction. :Höhlengebiete in den westlichen Vereinigten Staaten. Eine zusammenfassende Einführung.: a) Salt Lake Grotto Technical Note, 30, Salt Lake City 1954. - b) SUSS, J.of the Sydney Univ.Spel.Soc., 3, 2, Sydney 1956, 31 - 33.
1781. HARRIS S.E., ALLEN B.D., Caves of the Kinkaid limestone near Cobden, Illinois.:Die Höhlen im Kinkaid-Kalk in Illinois.: Illinois Akad.of Sc.Transactions, 45, Urbana 1952, 196 - 207.
1782. HAURY E.W., The stratigraphy and archeology of Ventana Cave, Ariz. :Stratigraphie und Archäologie der Ventana Cave.: Arizona Univ. and New Mexico Univ. Press, 1950.
1783. HAWKSLEY O., VINEYARD J., Missouri spelunkers explore Devil's Well. :Höhlenforscher aus Missouri erforschen eine Wasserhöhle(in Shannon County, Mo.): The Nat.Spel.Soc.News, 14, 6, Trenton 1956, 56 - 59.
1784. HEDLUND E., Californian grottoes labor day weekend activities. :Die Wochenendfahrten der kalifornischen Höhlenforscherguppen anlässlich des Labor Day.: (Betr. Höhlen in Kalifornien). The Nat.Spel.Soc.News, 14, 10, Trenton 1956, 99.
1785. HEDLUND E., Converse Basin Caves. (Betr. Höhlen in Kalifornien). Hanford Caver News, 2, 6, Hanford 1956, 2.
1786. HELMER W., Texas cavers explore to the end of "T"-Cave. :Höhlenforscher aus Texas erforschen die T-Höhle (Blanko County) bis zum Ende.: The Nat.Spel.Soc.News, 14,
1787. HELMER W., Spelunkers explore Devil's Sinkhole. :Erforschung von Devil's sinkhole (Texas).: The Nat.Spel.Soc.News, 14, 5, Trenton 1956, 46 - 49.
1788. HELMER W., Dunbar, a cave with possibilities. :Die 1955 entdeckte Dunbar Cave, eine Höhle mit Forschungsmöglichkeiten.: The Nat.Spel.Soc.News, 14, 11, 1956, 111.
1789. HRITSCO B., A report from a Montana caver. :Bericht eines Höhlenforschers aus Montana.: The Nat.Spel.Soc.News, 14, 5, Trenton 1956, 51.
1790. JACKSON G.F., Exploring an unknown cave. :Erforschung einer unbekannten Höhle (in Indiana).: The Nat.Spel.Soc.News, 14, 2, Trenton 1956, 12 - 13.
1791. JILLSON W.R., A bibliography of Mammoth Cave (1798-1949). :Eine Bibliographie über die Mammoth Cave.: Roberts print.Co., Frankfort (Ky.) 1953, 36 p.
1792. JOHNSON C., More about Morrill Cave. :Weiterer Bericht über Morrill Cave, Tenn.: The Nat.Spel.Soc.News, 14, 7, Trenton 1956, 70 - 71.
1793. JOHNSON L.C., Johnson City Salt Peter Cave. (Tenn.) The Nat.Spel.Soc.News, 14, 10, Trenton 1956, 102 - 104.
1794. KELL J.E., Field investigations report: Neff's Canyon Cave. :Fahrtenbericht über die Neffs Canyon Cave, Utah.: National Park Service, region 3, 1951.
1795. LANGE A.L., Cave evolution in marble gorge of the Colorado river. :Höhlenentwicklung in den Marmorschluchten des Colorado.: Plateau, 29, 1, Flagstaff 1956, 12-21.
1796. LOWRY J., Spelunking in Virginia. :Höhlenforschung in Virginia.: Virginia Minerals, 2, 4, Charlottesville (Va.) 1956, 1 - 6.
1797. MARTIN P., Field trip report to Boyden and Church Caves - sept.3-5, 1955. :Fahrtenbericht über Boyden Cave und Church Cave.: The California Caver, 8, 1, 1956, 3-4.
1798. MARTIN P., Field trip to Empire, Stump and Ixl Caves, Santa Cruz County, March, 24, 1956. :Höhlenfahrt zu kalifornischen Höhlen.: The California Caver, 8, 2, 1956, 2-3.
1799. McLELLAN P., GIBSON W., The search for Donaln's Cave near Snoqualmie Pass. :Die Suche nach Donalns Cave (Washington).: Cascade Cave Report, 4, 1952, 1.

1800. NELSON B., Swago Creek-Marlinton Caves. (W.Va.) The Explorer, Explorers Club of Pittsburgh, Pittsburg 1956, 1, 9p.; 2, 9p.; 3, 7p.; 4(1957), 6p.
1801. --, NOCTURNAL trip to Airplane Cave. :Nächtliche Fahrt in die Airplane Cave, Tenn.: The Speleonews, 4, 8, McMinnville (Tenn.) 1956, 4.
1802. POHL E.R., Underground in Tennessee and Kentucky. :Der Untergrund in Tenn. und Ky.: (Wiederabdruck aus J.of the Tenn.Acad.of Sc., vol. 5, 1930). The Speleonews, 4, 6, McMinnville (Tenn.) 1956, 4 - 8.
1803. RICHE C.V., Indiana's "Old reliable". (Betr. Höhle bei Hardingsburg, Ind.) The Nat. Spel.Soc.News, 14, 4, Trenton 1956, 37.
1804. RIDINGTON R., Cave-in in Parking area leads to a cave. (Betr. Höhle b. Westminster, Maryland). The Nat. Spel.Soc.News, 14, 9, Trenton 1956, 90 - 91.
1805. ROWE M.E., Caves of the Sierra Nevada. :Höhlen der Sierra Nevada in Kalifornien.: Gems and Minerals, 220, 1956, 20.
1806. --, SAUTA cave. (Höhle in JacksonCounty, Alabama). The Speleonews, 4, 12, Lincoln (Ill.) 1956, 5.
1807. SHERWOOD T., Caves and potentialities to be investigated in Davenport Quarry Area.: :Höhlen und Forschungsmöglichkeiten im Gebiet von Davenport Quarry.: The California Caver, 8, 1, Altadena 1956, 4 - 6.
1808. SHERWOOD T.R., Field trip report of Santa Cruz City Cave. (Fahrtenbericht; betr. Höhle in Kalifornien). The California Caver, 8, 3, Altadena 1956, 3 - 6.
1809. SHERWOOD T., Field trip report of Empire Cave, Santa Cruz County, California. :Ein Fahrtenbericht über Empire Cave.: The California Caver, 8, 4, Altadena 1956, 2-7.
1810. SHERWOOD T., Field trip report of Dolloff Cave, Santa Cruz County, California. :Ein Fahrtenbericht über Dolloff Cave.: The California Caver, 8, 4, Altadena 1956, 8-12.
1811. SMELTZER B.L., STONE R.W., Many new caves found in Southeastern Pennsylvania. :Einige neue im Südosten Pennsylvaniens gefundene Höhlen.: The Monthly Bull., Pa. Dept. of Internal Affairs, 24, 5, Harrisburg 1956, 1 - 5, 21-28.
1812. SMITH Ch., Huge caving trip. :Bericht über Höhlenfahrt in Tennessee.: The Speleo-news, 4, 4, McMinnville (Tenn.) 1956, 7.
1813. SPITLER D., McClung Cave goes on & and &. (Betr. Höhle bei Lewisburg, W.Va.) The Nat. Spel.Soc.News, 14, 12, Trenton 1956, 132.
1814. STEWART G., Impressions of Cass Cave. :Eindrücke aus Cass Cave.: (West Virginia). The Nat. Spel.Soc.News, 14, 2, Trenton 1956, 17 - 18.
1815. STREIB R., Spelunking in Shaft Cave, Indiana. :Forschungen in Shaft Cave.: The Nat. Spel.Soc.News, 14, 7, Trenton 1956, 74 - 75.
1816. VARNEDOE W.W., Additional discoveries in Talucah Cave. :Weitere Entdeckungen in der Talucah Cave, Alabama.: The Nat.Spel.Soc.News, 14, 8, Trenton 1956, 82-83.
1817. VERBER J.L., STANSBERY D.H., Caves in the Lake Erie Islands. :Die Höhlen der Inseln im Eriesee.: Ohio J. of Sc., 53, 6, 1953, 358 - 362.
1818. WHITE H., Big bone crawlway. :Schlufstrecken in Big Bone Cave, Tenn.: The Speleo-news, 4, 11, Lincoln(Ill.) 1956, 2.

Vergleiche ferner

Anthropologische Höhlenfunde	Nr. 722
Aragonithäutchen (Carlsbad Caverns)	Nr. 133
Berichte über Veranstaltungen	Nr. 983, 995, 1002, 1010, 1031, 1032
Dolomitvorkommen	Nr. 83
Eisbildung in Höhlen (Oregon)	Nr. 202
Excentriques in Höhlen	Nr. 141

Höhlenschutz	Nr. 883, 886
Höhlensedimente	Nr. 134, 140, 150, 165
Höhlentiere	Allgemeines Nr. 326
	Amphibia Nr. 317, 320, 321, 322
	Chiroptera Nr. 413
	Coleoptera Nr. 393
	Crustacea Nr. 249, 268
	Diplopoda Nr. 316
	Planariae Nr. 323
	Pselaphidae Nr. 358
Kalkvorkommen in den USA	Nr. 78, 93
Organisatorische Berichte	Nr. 894, 900, 904, 907
Paläontologische Höhlenfunde	Nr. 466, 470, 480, 483
Photofahrt in Blue Springs Cave	Nr. 879
Sinterbildung in Höhlen	Nr. 133, 134, 157
Tätigkeitsberichte	Nr. 942
Urgeschichtliche Höhlenfunde	Nr. 570, 588, 641, 656, 673

#### MITTEL- UND SÜDAMERIKA.

##### BAHAMA-INSELN.

1819. CUFF F. L., Exploring caves in the Bahamas. :Erforschung von Höhlen auf den Bahama-Inseln.: (Wiederabdruck aus 1952). The Brit. Caver, 27, New Milton 1956, 67-58.

##### BRASILIEN.

1820. GRABOSCH W., Vila Velha, die Steinerne Stadt. Ein geologisches Kuriosum in Brasilien. (Betr. Klüfte in Sandsteinfelsen). Orion, 11, 23/24, Murnau 1956, 925-929.

1821. MAACK R., Karst-like forms resulting from climatic and structural conditions in the state of Paraná. :Karstartige Formen als Ergebnis klimatischer und struktureller Bedingungen im Staate Paraná.: XVIIIe Congrès International de Géogr., Résumés des Communications, Rio de Janeiro 1956, 36 - 37.

1822. MAGNANI M.J., Phénomènes de type karstique dans l'antécambrien non-calcaire des Sierras Pampeanas. :Karstartige Erscheinungen im nicht kalkigen Vorkambrium der Sierras Pampeanas.: XVIIIe Congrès International de Géogr., Résumés des Communications, Rio de Janeiro 1956, 37.

1823. TRICART J., O karst das vizinhancas setentrionais de Belo Horizonte (Minas Geraes). :Über den Karst in der nördlichen Nachbarschaft von Minas Geraes.: (Franz., span., engl., dt., esperant. Zus.) Rev. Brasil. Geogr., 18, 4, Rio de Janeiro 1956, 451-470.

1824. VALVERDE O., Vila Velha: forms karstiques en terrain non calcaire. :Karstformen in Nicht-Kalk-Gelände.: (Vgl. Nr. 1820). XVIIIe Congrès International de Géogr., Livret-Guide No. 9, Plateau méridional, Rio de Janeiro 1956, 201 - 206.

##### CHILE.

1825. BIESE W., Über Karstvorkommen in Chile. Die Höhle, 7, 4, Wien 1956, 91 - 96.

#### EL SALVADOR.

1826. GREBE W.H., Die Höhle Nanarita in El Salvador (Zentralamerika). Die Höhle, 7, 4, Wien 1956, 97 - 105.

#### GUADELOUPE.

1827. LASSEUR G., Notes sur le karst de la Guadeloupe. :Bemerkungen über den Karst von G.: Erdkunde, 8, Bonn 1954.

#### JAMAICA.

1828. SWEETING M.M., Hydrological observations in part of the White Limestone areas in Jamaica B.W.I. :Hydrologische Beobachtungen in einem Teil der Gebiete des Weißen Kalkes in Jamaika.: (Betr.Karstgebiete). Geol.Survey of Jamaica Bull., 2, Kingston 1956.

1829. ZANS V.A., The geology of the Moeseley Hall Cave, Jamaica. Nat.Hist.Notes, Nat. Hist.Soc.Jamaica, 5, Kingston 1953, 156 - 163.

1830. ZANS V.A., Caves and sinkholes. :Höhlen und Schwinden.: (Betr.Jamaika). In: Handbook of Jamaica, Kingston 1956, 18 - 19.

Vergleiche ferner über Höhlen auf Jamaika Nr. 1725

#### KOLUMBIEN

1831. VAN DER HAMMEN Th., NELSON H.W., The caves of Cunday (Colombia, South America). Leidse Geol. Meddel., 20, (1955) 1956, 89 - 99.

#### KUBA.

1832. LEHMANN H., New aspects of the morphology of Western Cuba. :Neue Aspekte der Geomorphologie von Westkuba.: (Betr.auch Karstgebiete). XVIIIe Congrès International de Géogr., Résumé des Communications, Rio de Janeiro 1956, 35 - 36.

1833. LEHMANN H., KRÖMMELBEIN K., LÖTSCHERT W., Karstmorphologische, geologische und botanische Studien in der Sierra de los Organos auf Kuba. Erdkunde, 10, 3, Bonn 1956, 185 - 204.

1834. SMITH P.M., La Cueva del Aura, Cuba. The Nat.Spel.Soc.News, 14, 7, Trenton 1956, 74.

Vergleiche ferner über Höhlen auf Kuba Nr. 1725

#### VENEZUELA.

1835. BELLARD-PIETRI E., Observaciones espeleologicas. Las grandes areas calizas de Venezuela y los fenómenos cársticos en ellas descubiertos. :Speläologische Beobachtungen und Karsterscheinungen in Venezuela.: Acta scient.venezolana, 7, 6, Caracas 1956, 122 - 124.

1836. BELLARD-PIETRI E., Speleologia w Wenezueli. (Poln.) :Die Speläologie in Venezuela.: Grotolaz, 18, Kraków 1956, 11 - 14.
1837. GURNEE R. H., Caving in the valley of Caracas. :Höhlenforschung im Tal von Caracas.: The Nat. Spel. Soc. News, 14, 12, Trenton 1956, 130 - 132.

Vergleiche ferner

Histoplasma capsulatum (Fungi), Vorkommen in Höhlen	Nr. 439
Höhrentiere (besonders Höhenvogel Guacharo)	Nr. 254, 255

ASIEN.

BRITISCH-BORNEO.

1838. WILFORD G. E., Limestone in British-Borneo. :Kalkstein in Brit. Borneo.: Ann. Rep. of Geol. Survey Dept. Brit. Territories in Borneo, 1956, 26 p.

CHINA.

Vergleiche über Anthropologische Höhlenfunde	Nr. 708, 710, 727, 737
Chou-kou-tien bei Peking	Nr. 710
Gigantopithecus-Funde	Nr. 737
Urgeschichtliche Höhlenfunde	Nr. 516

INDIEN.

1839. GLENNIE E. A., Caves in India and Pakistan - No. 7. Natural Caves in the Peninsula - Central India. :Höhlen auf der Halbinsel in Zentralindien.: The Cave Research Group Newsletter, 58/59, Berkhamsted 1956, 9 - 10.

Vergleiche ferner über Höhlentiere (Campodeidea) Nr. 287

IRAK.

1840. FIELD H., Caves and rockshelters in Northern Iraq based on a list compiled by Major W. C. I. Wilson in 1928. :Höhlen und Felsdächer im Nordirak, zusammengestellt auf Grund einer Liste von Major Wilson aus dem Jahre 1928.: Coconut Grove (Florida) 1955, 21 p.

ISRAEL.

Vergleiche über Fledermausparasiten	Nr. 388
Urgeschichtliche Höhlenfunde	Nr. 602

JAPAN:

Zusammengestellt unter Mitwirkung von  
Hajime S. T o r i i (Tokyo).

1841. KAWANO M., The importance of Akiyoshi plateau from the geological standpoint. :Die Bedeutung des Akiyoshi-Karstplateaus vom geologischen Standpunkt.: In: Scientific Value of Akiyoshi karst, The Japanese Assoc. for the Protection of Nature, Tokyo 1956, 13 - 14.

1842. SATO H., The geomorphological value of Akiyoshi plateau. :Die geomorphologische Bedeutung des Akiyoshi-Karstplateaus.: In: Scientific value of Akiyoshi karst, The Japanese Assoc.for the Protection of Nature, Tokyo 1956, 2 - 5.
1843. TAKAHASI E., The geological significance of Akiyoshi plateau. :Die geologische Stellung des Akiyoshi-Karstplateaus.: In: Scientific value of Akiyoshi karst, The Japanese Assoc.for the Protection of Nature, Tokyo 1956, 10 - 12.
1844. TORIYAMA R., The importance of Akiyoshi plateau from the geological standpoint. :Die Bedeutung des Akiyoshi-Karstplateau us vom geologischen Standpunkt.: In: Scientific value of Akiyoshi karst, The Japanese Assoc.for the Protection of Nature, Tokyo 1956, 15 - 16.

+

1845. HALLIDAY W.R., Caving in Okinawa. :Höhlenfahrten auf Okinawa.: The.Nat.Spel.Soc. News, 14, 6, Trenton 1956, 61 - 62.

Vergleiche ferner

Höhentiere	Acari	Nr. 324
	Coleoptera	Nr. 391
	Isopoda	Nr. 351
	Myriapoda	Nr. 378
Pflanzendecke von Karstgebieten		Nr. 458
Schutz von Karstlandschaften		Nr. 889
Urgeschichtliche Höhlenfunde		Nr. 646

JORDANIEN.

Vergleiche über Handschriftenfunde in Höhlen (Qumram) Nr. 551, 556, 607, 678, 683

KOREA.

1846. FRANKE H.W., Die Tropfsteinhöhle von Kiuyo (Korea). Die Höhle, 7, 2, Wien 1956, 43 - 44.

LAOS.

1847. CASSAN H., A la conquête des dernières terres vierges d'Indochine. :Bei der Erkundung der letzten "weißen Flecken" Indochinas.: (Betrifft Höhlen in der Causse von Maha-Xai, Laos). Indochine Sud-Est Asiatique, 2, 2, Paris 1953, 23 - 27.

LIBANON.

1848. (ANAVY A., KARKABI S.), Gouffre de Blaitat. (Tiefe 106 m). Al Ouat Ouate, 2, 6, Beyrouth 1956, 3 - 5.
1849. COIFFAIT M.H., Grotte de Birket Aanjar. Al Ouat Ouate, 2, 7, Beyrouth 1956, 4-6.
1850. GORRA L., Grottes du Tyron dites aussi Quala at Niha. Al Ouat Ouate, 2, 5, Beyrouth 1956, 4 - 6.
1851. KARKABI S., Grotte de Roueiss (Aqoura). Al Ouat Ouate, 2, 4, Beyrouth 1956, 3-6.
1852. K(ARKABI) S., Mogharet Achou. (Betr. Höhle im Jura). Al Ouat Ouate, 8, Beyrouth 1956, 7 - 12.

1853. K(ARKABI) S., Du nouveau à Jeita. :Neuerlich in der Höhle von Jeita.: Al Ouat Ouate, 2, 9, Beyrouth 1956, 8 - 9.

Vergleiche ferner

Berichte über Veranstaltungen	Nr. 986
Höhlentiere	Arachnoidea Nr. 295
	Crustacea Nr. 269
Tätigkeitsberichte	Nr. 955

## M A L A Y A .

1854. GLENNIE E.A., Speleology in Malaya. :Höhlenforschung in Malaya.: Cave Research Group Newsletter, 60/61, Berkhamsted 1956, 6 - 8.

## P E R S I E N .

Vergleiche über Blindfische	Nr. 379
Höhlen und Höhlengrabungen auch	Nr. 1713

## S Y R I E N .

Vergleiche über Höhlengrabungen (Heifers Outwash) auch Nr. 1713

## T Ü R K E I .

1855. DELL'OCA S., PAVAN M., Sul villaggio trogloditico di Sille (Konya, Turchia asiatica). :Über das Höhlendorf Sille in der asiatischen Türkei.: Rassegna Spel. Italiana, 8, 2, Como 1956, 112-115-123.

1856. PFANNENSTIEL M., Das Quartär der Levante. Teil III. Rezente Froststrukturböden und Karst des Uludagh (Westtürkei). Akad.d.Wiss.u.d.Literatur, Abh.d.mathemat.-naturwiss.Klasse, Nr. 5, Mainz 1956, 185 - 194. 7 Taf.

Vergleiche ferner

Höhlen im Taurus	Nr. 16
Poljenentstehung im Taurus	Nr. 51
Urgeschichtliche Höhlenfunde	Nr. 615

## A U S T R A L I E N U N D O Z E A N I E N .

## A U S T R A L I E N .

1857. BROWN F.R., Some notes on the principal cave areas in Tasmania. :Einige Bemerkungen über die wichtigsten Höhlengebiete Tasmaniens.: Cave Science, 4, 26, Settle 1956, 87 - 89.

1858. HILL A.L., TAYLOR J.D., Caving potential in South Australia. :Möglichkeiten der Höhlenforschung in Südaustralien.: SUSS, J.of the Sydney Univ.Spel.Soc., 3, 2, Sydney 1956, 8 - 10.

1859. HINWOOD J., Exploration of the Foz Hole at Jenolan. :Erforschung der Foz Hole.: SUSS, J. of the Sydney Univ. Spel. Soc., 3, 2, Sydney 1956, 7.
1860. PECK W., Summary of work done at Jenolan Caves in 1956. :Zusammenfassung über die Arbeiten in den Jenolan Caves im Jahre 1956.: SUSS, J. of the Sydney Univ. Spel. Soc., 3, 2, Sydney 1956, 6.
1861. PECK W.A., The relation between the underground river and McKeowns Creek at Jenolan. :Die Beziehungen zwischen dem unterirdischen Fluss und dem McKeowns-Tal in Jenolan.: SUSS, J. of the Sydney Univ. Spel. Soc., 3, 2, Sydney 1956, 13 - 14.
1862. PECK W., The river cave system, Jenolan. :Das Fluss Höhlensystem in Jenolan.: SUSS, J. of the Sydney Univ. Spel. Soc., 3, 2, Sydney 1956, 21 - 23.
1863. --, REPORT on Timor Caves. SUSS, J. of the Sydney Univ. Spel. Soc., 3, 2, Sydney 1956, 15 - 19.

Vergleiche ferner

Hämatitstalaktiten (Wheeney Creek Caves)	Nr. 173
Terra rossa-Böden in Südaustralien	Nr. 97, 98
Paläontologische Höhlenfunde	Nr. 493

MARIANEN.

1864. WARD P.E., The caves of Rota Island. :Die Höhlen der Insel Rota.: The Nat. Spel. Soc. News, 14, 7, Trenton 1956, 75.

Vergleiche ferner

Höhlenzeichnungen auf Guam	Nr. 682
Stalaktiten in künstlichen Höhlen auf Guam	Nr. 181

NEUSEELAND.

1865. (COYLE A., PYBUS J., HARTLEY K., KERMODE L.), Symposium on Waipuna Cave. :Sammelbericht über Expeditionen in die Waipuna Cave.: The New Zealand Spel. Soc. Bull., 19, Auckland 1956, 1 - 16.
1866. DOWN Hamilton Hole. The New Zealand Spel. Soc. Bull., 20, Auckland 1956, 1-4.
1867. HOBSON J., Progress in Taumataotara. :Fortschritt in der Kenntnis der Taumataotaröhle.: The New Zealand Spel. Soc. Bull., 20, Auckland 1956, 4 - 8.
1868. HOBSON J., LANG D., LAIRD M., Waipuna's syphon is forced. :Der Siphon der Waipunahöhle untersucht.: The New Zealand Spel. Soc. Bull., 2, Auckland 1956, 9 - 13.
1869. IRVING's Cave. The New Zealand Spel. Soc. Bull., 18, Auckland 1956, 8 - 10.
1870. LAMBERT H.G., Bull's Cave. The New Zealand Spel. Soc. Bull., 18, Auckland 1956, 11 - 14.

Vergleiche ferner Tätigkeitsberichte

Nr. 975



