

Die ersten 66 Beiträge der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg zur naturwissenschaftlichen Erforschung der schwäbischen Heimat.

1. Bericht, 1948, erschienen am 13.1.49, 128 Seiten, 21 Abbildungen.

1. Anton Micheler: Über zwei Frostspaltenvorkommnisse in der älteren Rissmoräne des Ammerseegebietes. S. 13 - 20, 2 Abb.
2. Anton Micheler: Verwitterungshorizont der Würm I Phase bei Ob im Wertachgletschergebiet. S. 21 - 24, keine Abb.
3. Hans Doppelbauer: Eine neue Form von *Parmelia furfuracea*. 24 - 25, 1 Abb.
4. Oscar Klement: Das *Physcietum ascendentis* in Schwaben. S. 26 - 39, 2 Abb.
5. Heinz Fischer: Die schwäbischen Tetric-Arten (Heuschrecken). S. 40 - 87, 15 Abb.
6. Demetrius Zajciw: Die Bockkäfer bei Eggenthal und ihre Erscheinungszeiten. S. 88 - 94.
7. Gerd Heinrich: Eine seltene Schlupfwespe aus Schwaben. S. 95.
8. Heinz Fischer: Bemerkenswerte Schmarotzerfliegenfunde. S. 96 - 97.
9. Walter Döhler: Beitrag zur Trichopteren-Fauna von Schwaben. S. 98 - 100.
10. Ludwig Hässlein: Molluskengesellschaften alpiner Rasen im Allgäu. S. 100 - 111.
11. Anton Fischer: Eine Türkentaube in Augsburg. S. 112.
12. Georg Steinbacher: Bemerkungen zum Türkentaubenfund durch A. Fischer. S. 113, 1 Abb.
13. Georg Steinbacher: Siedlungsdichte und Lebensraum. S. 114 - 120.

2. Bericht, 1949, erschienen am 9.8.50, 128 Seiten, 21 Abbildungen.

14. Hans Graul: Zur Gliederung des Altdiluviums zwischen Wertach-Lech und Flossach-Mindel. S. 3 - 31, 2 Abb.
15. Hans Ferner und Hermann Josef Seitz: Zur Hydrographie des Donaunusses. S. 33 - 38.
16. Oscar Klement: Zur Pflasterflora Augsburgs. S. 39 - 54, 3 Abb.
17. Erich Schmidt: Über Ausbildung von Steppenformen bei der Waldlibelle *Platycnemis pennipes*. S. 55 - 106, 10 Abb.
18. Werner Jacobs: Beobachtungen an der Feldheuschrecke *Arcyptera fusca*. S. 107 - 110, 2 Abb.
19. Emil Werth: Zum Begriff der Hummelblumen. S. 111 - 127, 5 Abb.

3. Bericht, 1950, erschienen am 15.9.50, 128 Seiten, 49 Abbildungen.

20. Anton Micheler: Geochronologische Tabelle des Mittleren und Südlichen Lechrains. S. 3 - 24, 1 Abb.
21. Wilhelm Schmidt: Die Verwendung des Natursteins in Augsburg. S. 25 - 38, 1 Abb.
22. Heinz Fischer: Zur Hydrographie des Lech. S. 39 - 46, 5 Abb.

23. Walter Groos: Alte Wasserbauten in der Meringer Au. S. 46 - 54, 1 Abb
24. Josef Pölt: Trochobryum carniolicum in Südbayern. S. 55 - 56.
25. Hermann Pöverlein: Die Rostpilze des Haunstetter Waldes. S. 56 - 57.
26. Rudolf Hofer: Parmelia kernstockii bei Augsburg und bisher festgestelltes Vorkommen in Deutschland. S. 57 - 62, 1 Abb.
27. Hans Doppelbaur: Zwei neue Flechtenformen. S. 62 - 64, 1 Abb.
28. Heinz Fischer: Die klimatische Gliederung Schwabens auf Grund der Heuschreckenverbreitung. S. 65 - 95, 36 Abb.
29. Heinz Fischer: Zehn neue Libellen für Schwaben. S. 95 - 96,
30. Wilhelm Wagner: Balclutha boica, eine neue Jasside aus Bayern. S. 97-100, 2 Abb.
31. Ludwig Hässlein: Trichia hispida, T. sericea und Zenobiella rubiginosa ein Beitrag zur Schneckenfauna des Rieses. S. 101 - 119, 1 Abb.
32. Ludwig Hässlein: Bemerkungen zum Erstnachweis von Semilinax kotulae im Allgäu. S. 119 - 123.
33. Georg Steinbacher: Zur Vogelfauna Augsburgs. S. 124 - 127.
34. Walter Groos: Von der Frosttiefe bei römischen Bauten. S. 128.
4. Bericht, 1951, erschienen am 20.10.51, 136 Seiten, 30 Abbildungen
35. Hermann Josef Seitz: Die Süßwasserkalkprofile zu Wittislingen und die Frage des nacheiszeitlichen Klimaablaufes. S. 1 - 132, 30 Abb.
5. Bericht, 1952, erschienen am 30.8.52, 184 Seiten, 66 Abbildungen.
36. Hans Graul und Paul Groschopf: Geologische und morphologische Betrachtungen zum Iller-Schwemmkegel bei Ulm. S. 3 - 27, 4 Abb.
37. Hermann Josef Seitz: Die Süßwasserkalkprofile zu Wittislingen. Berichtigungen, Ergänzungen und Neuergebnisse. S. 28 - 36, 5 Abb.
38. August Schorer: Erste mittelsteinzeitliche Funde aus Mittelschwaben. S. 37 - 42, 37 Abb.
39. Oscar Klement: Zur Flechtenflora Schwabens. S. 43 - 91, 5 Abb.
40. Josef Pölt: Zur Verbreitung einiger Cladonien. S. 93 - 100, 4 Abb.
41. Eduard Wagner: Phytocoris pseudopini nov. spec. S. 101 - 104, 2 Abb.
42. Heinz Fischer: Die ersten 148 Zikaden und die ersten 26 Blattflöhe für Schwaben. S. 105 - 118.
43. Heinz Fischer: 44 neue Tipuliden für Schwaben. S. 119 - 124.
44. Paul Blüthgen: Bemerkenswerte Aculeatenfunde aus Schwaben, insbesondere aus dem Allgäu. S. 125 - 130.
45. Emil Werth: Versuche zum Farbensehen und zur Blumenauswahl der Wespen. S. 131 - 142, 3 Abb.
46. Ludwig Hässlein: Insulivitrina glacialis, eine für Deutschland neue Glasschnecke aus dem Allgäu. S. 143 - 145.

47. Hermann Kahmann: Beiträge zur Kenntnis der Säugetierfauna in Bayern. S. 147 - 170, 5 Abb.
48. Werner Kästle: Zur Mäusefauna von Illasberg und Haunstetter Wald. S. 171.
49. Werner Kästle: Bezooare. S. 172 - 174.
50. Otto Klopfer: Ein alamannisches Tierknochen-Amulett. S. 175 - 177, 1 Abb.
6. Bericht, 1953 / 54, erschienen am 19.7.55, 88 Seiten.
51. Otto Käser: Die Grossschmetterlinge des Stadtkreises Augsburg und seiner Umgebung. S. 7 - 51.
52. Georg Steinbacher: Vom Storch in Schwaben. S. 52 - 59.
53. Georg Steinbacher: Die freilebenden Vögel des Augsburger Tiergartens und seiner Umgebung. S. 61 - 83.
7. Bericht, 1955 / 56, erschienen am 24.1.57, 64 Seiten, 5 Abbildungen.
54. Hermann Josef Seitz: Zur Altersfrage der Bandkeramik und weitere Neu-ergebnisse aus den Profilen zu Wittislingen. S. 5 - 33, 4 Abb.
55. Otto Klopfer: Symbiose einer Turmschnecke mit einer Kleinauster aus dem Untermiocän. S. 34 - 36, 1 Abb.
56. Georg Steinbacher: Zur Vogelfauna Augsburgs und des Bayerischen Schwabens. S. 37 - 47.
57. Josef Schmidmeier: Vom Birkenspinner in Haunstetter Wald. S. 48 - 50.
58. Otto Käser: Falterleben in Siebentischwald und Lechau. S. 51 - 64.
8. Bericht, 1957 / 58, erschienen am 1.6.58, 74 Seiten, 9 Abbildungen.
59. Ludwig Hässlein: Die einstige Molluskenbesiedlung des Illasberges, ein Beitrag zur Faunistik des schwäbischen Lechtals. S. 1 - 58, 9 Abb.
9. Bericht, 1958, erschienen am 1.9.58, 38 Seiten, 6 Abbildungen.
60. Hans Langer: Zur Waldgeschichte von Bayerisch-Schwaben. S. 1 - 38, 6 Abb.
10. Bericht, 1959, erschienen am 20.6.59, 40 Seiten, 21 Abbildungen.
61. Andreas Bresinsky: *Phaeocollybia laterarius* neu für Europa. S. 1 - 4, 5 Abb.
62. Joachim Illies: Die Steinfliegen des Lechgebietes. S. 5 - 12, 2 Abb.
63. Heinz Fischer: Das Kupferbichelprofil im Haunstetter Wald. S. 13 - 22, 3 Abb.
64. Alfred Selmeier: Neue Kieselhölzer aus Schwaben und Oberbayern. S. 23 - 36, 11 Abb.

11. Bericht, 1959, erschienen am 30.6.59, 240 Seiten, 84 Abbildungen.

65. Andreas Bresinsky: Die Vegetationsverhältnisse der weiteren Umgebung Augsburgs. Mit dem Beitrag 66 von Hans Langer:
66. Hans Langer: Der Wandel im Waldbild der Stauden- und Zusamplatte.
S. 8 - 58, Abb. 3 - 13.

Diese 66 Beiträge der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg zur naturwissenschaftlichen Erforschung der Schwäbischen Heimat umfassen in 11 Berichten 1248 Seiten mit 312 Abbildungen.

Auslieferung: Naturforschende Gesellschaft Augsburg, Vogelmauer 33.

Preise:

Bericht Nr.	Jahr	Seiten	Abb.im Text	Kunstdrucktafeln	Preis
1	1948	128	21	-	DM 5.-
2	1949	128	21		DM 6.-
3	1950	128	49		DM 6.-
4	1951	136	21	4	DM 7.50
5	1952	184	27		DM 8.40
6	1955	88			DM 5.-
7	1957	64	5		DM 4.-
8	1958	58		8	DM 7.20
9	1958	38	7		DM 2.80
10	1959	32	7	4	DM 5.40
11	1959	240	71	2	DM 18.40

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg](#)

Jahr/Year: 1959

Band/Volume: [010_1959](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Die ersten 66 Beiträge der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg zur naturwissenschaftlichen Erforschung der schwäbischen Heimat. 37-40](#)