Literatur - Nachweis

über die Molluskenforschung im Lande Salzburg. - März 1950 Zusammengestellt von Friedrich Mahler.

Aus Gründen einer besseren historischen Übersicht wurde die chronologische Reihenfolge gewählt.
Die Zahl in Klammer unter dem Autor bedeutet die Nummer, unter der der Band in meiner Bibliothek eingereiht ist; wo diese fehlt, habe ich die Bibliothek angegeben, in welcher der betreffende Band aufliegt, soweit ich dies feststellen konnte.

1. Speziell Salzburg

4.4	- · · · · ·	_
ca 1865	Thurwieser P.C.	Ein Manuskript über die Mollusken des Landes Salzburg soll im Besitz des Schlossermeister Dettel in Hallein sein. Meine Nachforschungen blieben erfolglos. Hofr.Dr.Martin vermutet, dass dieses Manuskript mit seinen übrigen Aufzeichnungen und seiner Bibliothek zuletzt von Dr.J.A.Schöpf verwahrt wurde. Da der damaligen Geistlichkeit Vieles davon was Schöpf besass unangenehm war, dürfte es samt anderen Büchern weggeschafft worden sein. Von Schöpf liegt im Landesarchiv (V B b 61) über Peter Carl Thurwieser eine kleine Biographie auf, die im Jahre 1871 verlegt worden war.
1879	Aberle & Fugger Eb.	Verzeichnis der Con-chyliensammlung der med.chir.Lehranstalt in Salzburg (=ehem.Chirurgenschule). Stand lt. Jahresbericht pro 1879 und in der Comite-Sitzung am 14.Februar 1880 nachgewiesen. Diese Sammlung war ein Geschenk aus Dr. Sauters Nachlass (gest. 6.4.81).
1892	Kastner K. (413)	Die Conchyliensammlung des Salzburger Museum Carolino-Augusteum. Salzburger Landeskunde.
1892	Sturany R.	Mollusken aus der Umgebung von Bad Fusch und Ferleiten in Salzburg. Annat. Hofmuseum, Wien VII. Bibl. W. Klemm
1905	Kastner K.	Beiträge zur Molluskenfauna des

Landes Salzburg.

Jahresber.d.k.k.Staatsrealschule

(414)

1911	Micoletzky H.	Zur Kenntnis des Faistenauer Hinter- sees bei Salzburg mit bes. Berücksich- tigung faunistischer und fischereili- cher Verhältnisse. Stadt-Museums-Bibl.
1912	Mikoletzky H. (506)	Beiträge zur Kenntnis der Ufer- und Grundfauna einiger Seen Salzburgs wo- wie des Attersees. Zoologische Jahres- bücher. Verlg.G. Fischer, Jena.
1913	H. Schreiber (1301)	Die Moore Salzburgs. Verlg.d.ö.Moorver. Staab., Mollusken auf Seite 40,147 u.166
1913	Lasser-Zollheimb W	Mehrere Manuskripte über die Mollusken Salzburgs, hauptsächlich d. Pinzgaues. Nach seiner Verunglückung am 22.6.13 erwarb die Sammlung und die wertvollere Literatur der Lizitator Unrein um S 40die restl. Literatur u.d.wissenschaftlichen Aufzeichnungen kamen auf den Dach boden i.d. Haunspergstr.18 und fielen der Entrümpelung zum Opfer.
1925	Hoffer M & Lämmerm	ayr L. Junk's Naturführer: Salzburg Die Nomenklatur war bereits bei dieser Auflage veraltert und die Fundstellen- angaben sind teils unrichtig. Bei Er- scheinen dieser Auflage ist der Verlag auf Mahlers Antrag einer Korrektur und Ergänzung nicht eingegangen.
1926	Uhl Fr. (432)	Die gehäusetragenden Landschnecken des Untersbergmassives. 1927. Doktor-Dissertation München. Archiv.f.Naturgesch.
19 36	Mahler Fr. (478)	Unsere Landgehäuseschnecken und ihr Gehäuse. Veröffentl.i.Salzb.Volksblatt vom 29.2.36
1937	Mahler Fr. (480)	Gewässer und Landschnecken. Veröffentl. i. Salzb. Volksblatt vom 4.9.37
1937	Mahler Fr. (481)	Schnecken und Muscheln unserer Moore. Veröffentl. im Salzb.Volksbl.18.10.37
1937	Dr.C.Mell (412)	Die Molluskenfauna des Kapuzinerberges in Salzburg nebst weiteren Fundortsan- gaben Salzburger Weichtiere. Verholg. d.Zool.Bot.Ges.in Wien, 86 - 87.Bd.
1938	Mahler Fr. (487)	Warum so langsam? Veröffent.i.Salzb. Volksblatt v.8.11.38

- 70 -

1938	Mahler Fr. (488)	Das Schnecken- und Muschelleben unserer alpenl. Quellen. Veröff.i.S.V.Bl.28.12.3
1939	Mahler Fr. (494)	Der alte Rauchenbühelbauer war ein Blumenfreund. Veröffent.i.Salzb. Volksblatt v. 18.2.39
1939	Mahler Fr. (495)	Das kleine Volk der Landstrasse. Veröffentl.i.Salzb.V.Blatt v.22.7.39
1939	 (497)	In memoriam Dr.H. Vilas. Urkundensamm-lung.
1942	Mahler Fr. (574)	Retinella hiulca ALBERS.Archiv f. Moll. kde., Bd.74, Verlg. Senkenbergische naturforschende Gesellschaft, Frankfurt/M.
1943	Mahler Fr. (575)	Zenobiella (Monachoides) incarnata (MUELL.) im Hagengebirge. Archiv f. Molluskenkd., Bd.75 Verlg. Senckenberg. naturforschende Ges., Frankfurt/M.
1946	Mahler Fr. (549)	Die gehäusetragenden Schnecken und Muscheln des Moorgebietes am Fusse des Untersberges. Mittlg.d.Ges.d.S.L.Kde.
	Klemm W. (556)	Bericht über die Sammelergebnisse im Jahre 1946. Hektogramm mit Kartenskizze
1947	Mahler Fr. (564)	Beobachtungen an der Schnecke Aegopis verticillus FER. im Freileben und Ter- rarium. "Umwelt", Zeitschrift der Biol. Station Wilhelminenberg.
1949	Beettger C.R.	Die Entstehung der Schalengestalt der ostalpinen Landschnecke Cylindrus obtusus (DRAPARNAUD). Archiv f. Molluskenkd. Senckenberg. Naturforschende Ges. Frankfurt/M.
1949	Sinnhuber K.	Die Glan bei Salzburg. Ihre Landschaft. Die Regulierung und deren Kulturgeo- graphische Auswirkungen Beitrag von Mahler Fr.: Einfluss der Glanregulie- rung auf die Verbreitung der Mollusken- fauna und Gestaltung der Gehäuse. Herausgeber: Amt der Landesreg. Salzb.
1950	Mahler Fr. (623)	Das kleine Haus der Südalpen. Ver- öffentl.i.S. Volksblatt 2.9.1950
1950	Mahler Fr. (616)	Beitrag zur Molluskenfauna des Hall- stätter Sees. Archiv f.Hydrobiologie Bd.AIIV.Hydrobiol.Anstalt Plön in Holst.in.

1951 Mit dem Futterheu verschleppt? Veröff. Mahler Fr. i.S. Volksblatt v. 5.1.1951 (634)1951 Klemm W. Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfau-(638)na Salzburgs. Die Gehäuseschnecken und Muscheln des Wallersees, seines Einzuggebietes und seines Abflusses (Fischachtal). Mitteilungen der Naturwissensch. Arbeitsgemeinschaft vom Haus der Natur in Salzburg. Zoologische Arbeitsgruppe. 1951 Klemm W. Oekologische und biologische Beobachtun-(639)gen an Schnecken, bes. an Felsenschnekken. Archiv f.Mollkd.Senckenbergische.. 1951 Mahler Fr. Malacozoologische Exkursionsberichte. (419-424,546,555, 570, 620,622) Band 1 bis 14 für die Zeit von 1935 bis 1951. Manuskript. 2. Salzburger Fauna teilweise beinhaltend. 1914 Geyer D. Über die Molluskenfauna des Salzkammergutes und ihre Beziehungen zum Diluvium in Schwaben. Verhandlungen der Zool.-Bot. Ges. in Wien. Über die Verbreitung und die Formen des Genus Orcula HELD in den Ostalpen. Ar-1932 Zimmermann St. chiv für Naturgeschichte. Bd.1.Bibl. W.Klemm. Revision des Rassenkreises Helicigona 1933 Forcart L. (565)(Chilostama) zonata Studer. Verhandlungen der Naturforschenden Ges.i. Basel, Band 44. 70 Jahre Molluskenkunde (1869 - 1938). 1938 Buschmeyer H. (437)Senckenbergische Naturforschende Ges., Frankfurt/Main (Lit.-Verzeichnis) 1939 Klemm W. Zur rassenmässigen Gliederung des Genus Pagodulina CLESSIN. Abademische Verlagsges.m.b.H.Leipzig:Archiv f.Naturgesch. 1940 Reuling H.Th. Gesamt Verzeichnis der Senckenberg-Schriften, Fünfjahres-Verzeichnis für (1307)1936 bis 1940. Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft, Frankfurt/Main. 1946 Käufel F. Iphigena plicatula DRAP. - Studie. Manuskript mit Übersichtskarte (Dia-(607)

1945 bis 1946

gramm) der Ostalpen. Briefe an Klemm.

3. Die Salzburger Grenze unmittelbar berührend.

		\cdot
1836	Held Fr.	Aufzählung der in Bayern lebenden Mollusken. Verlag Isis.
1837	Held Fr.	Aufzählung der in Bayern lebenden Mollusken. Verlag Isis.
1847	Held Fr.	Die Wassermollusken Bayerns. Jahres- ber.d.KglKreis-Ldw. und Gewerbeschu- le und d.KglPolyt.Schule München.
1848	Held Fr.	Die Landmollusken Bayerns. Jahresber. d. KglKreis-Ldw. und Gewerbeschule und d. Kgl.Polyt.Schule München.
1851	Gredler V.	Conchylien Tirols. Programm des K.K. Obergymnasium in Bozen
1856	Gredler V.	Tirols Land- und Sdsswasserconchylien. Verhandlungen d. ZoologBotan.Ges. in Wien In Fortsetzungen von 1856, 1859, 1860 und 1869
1874	Clessin S.	Beiträge zur Molluskenfauna der Ober- hayrischen Seen. Correspondenzblatt zoolmineralog. Vereine Regensburg.
1879	Boettger O.	Beitrag zur Schneckenfauna von Rei- chenhall. Jahrb.d. Deutschen Malako- zoologischen Gesellschaft. Sencken- bergische Naturforschende Ges.,Frank- furt a/M.
1879	Boettger O.	Zur Molluskenfauna des Nordabfalles der deutschen Alpen. Nachrichtenbl. d. Deutschen Malakozoologischen Ges. Senckenbergische Naturforschende Ges. Frankfurt/M.
1879	Gredler V.	Verzeichnis der Conchylien Tirols. Bericht des naturw.medizin.Vereins, Innsbr
1879	Gremblich J. (476)	Die Conchylien Nordtirols. Programm des K.K. Haller Gymnasiums.
1879	Martens E.	Über die Schneckenfauna von Reichen- hall. Jahrb.d. Deutschen Malakozoolo- gischen Ges. Senckenbergische Natur- forschende Gesellschaft Frankfurt/M.
188 o	Degenfeld - Schonbe	erg K. Nachtrag zur Molluskenfauna des Nordabfalles der deutschen Alpen.

		Nachrichtenbl.d.Deutschen Malakozool. Gesellschaft. Senckenbergische Natur- forschende Ges. Frankfurt/M.
1880	Gremblich J.	Die Conchylien Nordtirols. Programm des K.K. Haller Gymnasiums.
1880	Martens E.	Über die Schneckenfauna von Reichenhall Jahrb.d.Deutschen Malakozool.Ges.Senk- kenbergische Naturforschende Ges.
1885	Gredler V.	Kleiner Sammelbericht (Bergen bei Traunstein, Chiemgau). Nachrichtenbl.d.D. Malakozoologischen Ges. Senckenbergische Naturforschende Ges. Frankfurt/M.
1890	Pfeiffer A.	Ein Beitrag zur oberösterreichischen Gastropoden-Fauna. Jahresber. d. Ver. f. Naturkunde in Oberösterr.
1894	Gredler V.	Neues Verzeichnis der Conchylien von Tirol und Vorarlberg.
1911	Clessin S.	Conchylien aus dem Auswurf süd-bayri- scher Flüsse. Bericht d. Naturforschen- den Voreine für Schwaben und Neuburg.
1917	Zwiesele H.	Die Muscheln des Waginger Sees in Ober- bayern. Stuttgart.
1920	Weber A.	Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfau- na Bayerns. Zoolog. Jahrbuch. Abt. f. syst. Geographie und Biologie der Tiere.
1923	Haas Fr.	Mollusken vom Nordufer d.: Chiemsees. Archiv für Molluskenkd. Senckenbergische Naturforschende Ges., Frankfurt./M.
1925	Uhl F.	Die Westgrenze von Patula solaria MENKE in Bayern. Archiv f. Molluskenkunde. Senckenbergische Naturforschende Ges. Frankfurt /M.
1927	Modell H. (430)	Die Najaden und Viviparen des Chiemsees. Archiv für Hydrobiologie Band 19 Plön in Holstein.
1929	Riezler H. (428)	Die Molluskenfauna Tirols. Veröffentl. des Museums Ferdinandeum in Innsbruck. Universitätsverlag.
1930	Murr F & Royer J.	Die Schnecken und Muscheln des Natur- schutzgebietes Berchtesgaden. Jahrbücher des Vereines zum Schutze der Alpen-

pflanzen.

©Haus der Natur, Salzburg, download unter www.biologiezentrum.at

1944 Mahler Fr. (587)

Verbreitung und Oekologie der Höhlenschnecken in Oberösterreich. Altkremsmünsterer Festschrift zum 400jährigen Bestande des öffentlichen Obergymnasiums der Benediktiner zu Kremsmünster.

1950 Wettstein O.

1909

Leben im Bombentrichter.

4. Zur Erkenntnis der Salzburger Molluskenfauna wichtig.

Versuch einer Naturgeschichte der deutschen Nachtschnecken und ihrer europäischen Verwandten. Zeitschrift f. wissenschaftliche Zoologie.

1885 Martens E. Über die geographische Verbreitung einiger Landschnecken in den Alpen. Sitzungsber.d.Naturforschenden Ges.Berlin

Geyer D. Die Weichtiere Deutschlands. Naturw. (402) Wegweiser. Verlag Strecker & Schröder,

Stuttgart.

1911 Boettger C.R. Ein systematisches Verzeichnis der beschalben Landschnecken Deutschlands, Österreichs- Ungarns und der Schweiz.
Nachrichtenbl. d. Deutschen Malakozool.
Ges.Senckenbergische Naturf.Ges.Frankf/M.

1913 Holdhaus K. Boreoalpine Molluaken. Nachrichtenbl. d. Deutschen Malakozool. Ges. Senckenb. Naturforschende Ges. Franfurt/M.

1926 Mentzen R. Bemerkungen zur Biologie und Oekologie der Mitteleuropäischen Unioniden. Archiv f. Hydrobiol. Bd. 17, Plön in Holstein.

1927 Boettger C.R. Die hornfarbenen Landschnecken der Un(521) terfamilie Campylaeinae im Alpengebiet.
Akademische Verlagsges.m.b.H.Leipzig,
Zool. Anzeiger, Bd. 72

1929 Geyer D. Die Biologie der Mollusken des Boden-(473) sees. "Aus der Heimat", nat. wissensch. Monatszeitschr.

1930 Boettger C.R. Die Standortsmodifikationen der Wasser(525) schnecke. Radix auricularia L. "Helios"
Organ des naturwissensch. Vereines des
Reg. Bez. Frankfurt/Oder 30. Bd.

1931 Ehrmann P. Zur Kenntnis von Chondrina avenacea (566) (BURG) und ihren nächsten Verwandten. Archiv f. Molluskenkd. Bd. 63

1932	Möller H. (445)	Artunterschiede der deutschen Anodonten. Inaugural-Dissertation. Univ.Jena, Verlag G. Fischer, Jena.
1937	Adensamer W.	Ein Beitrag zu Art- und Rassenstudien an mitteleuropäischen Muscheln. Zool. Jahrbuch, Abt.Systematik. Verlag G. Fischer, Jena.
1939	Franz V. (441)	Die Unterscheidung der zwei mitteleuro- päischen Anodontacygnea (L.) und pisci- nalis NILLS. und die Haupttypen dersel- ben. Jenaische Zeitschrift für Natur- wissenschaft. Medizinisch-naturwissen- schaftliche Gesellschaft zu Jena. Verl. G.Fischer, Jena.
	Mell C. (5ol)	Zur Erforschung der heimischen Weich- tierfauna. Natur und Heimat. Jg. 12
1947	Klemm W. (567)	Zur Gastropodenfauna Kärntens. Archiv f. Molluskenkunde Band 76
1951	Mahler Fr. (635)	Wie gelangt Gordius ih den Leib der Heuschrecken? Archiv f. Hydrobiol. Bd. XLV, Plöm in Holstein.
5.		Bestimmungsliteratur für die r Molluskenfaunas
1884	Clessin S. (406/7)	Deutsche Exkursion-Molluskenfauna. In zwei Bänden.
1895		Die Molluskenfauna Österreichs - Ungarns und der Schweiz.
19.9	Geyer D. (403)	Unsere Land- und Süsswasser-Mollusken. 2. Auflg.
1927	Geyer D. (405)	Unsere Land- und Süsswassermollusken. 3. Auflg.
1927	Thiele J. (611)	Handbuch der systematischen Weichtier- kunde. I. Bd. Gastropoden. II. Bd. Acephala Beide Bände im Haus der Natur, Salzburg.
1933	Ehrmann P. (418)	Mollusken (Weichtiere). Die Tierwelt Mitteleuropas. Verlag Quelle und Meyer, Leipzig.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Mitteilungen der Naturwissenschaftlichen Arbeitsgemeinschaft</u> am Haus der Natur Salzburg

Jahr/Year: 1950

Band/Volume: **ZOO_A1**

Autor(en)/Author(s): Mahler Friedrich

Artikel/Article: Literatur-Nachweis. Über die Molluskenforschung im Lande Salzburg. - März 1950. - Mitteilungen der Naturwissenschaftlichen Arbeitsgemeinschaft vom Haus der Natur in Salzburg - Zoologische Arbeitsgruppe 1. 68-75