

## Generalregister

für die Bände 1—20 der Zeitschrift des Regensburger Naturwissenschaftlichen Vereines  
(Acta Albertina Ratisbonensia).

Zusammengestellt von M. H a n e b e r g, Regensburg

Verfasser	Titel der Arbeit	Band	Jahr	Seite
<i>L. von Ammon</i>	Über neue Stücke von Ischyodus.	5.	1894/95.	253—263.
	Erläuternde Bemerkungen zu dem geologischen Übersichtskärtchen der Gegend von Weltenburg und Neustadt a. D.	10.	1903/04.	116—118.
	Schildkröten aus dem Regensburger Braunkohlethon. Separatbeilage.	12.	1907/09.	1—35.
	Tertiäre Vogelreste von Regensburg. Separatbeilage.	15.	1918.	1—69.
<i>H. E. Bauer</i>	Mineralogische und petrographische Nachrichten aus dem Tal der Ribeira de Iguape (Südbrasilien).	2.	1889/90.	22—40.
		3.	1890/91.	25—38.
		4.	1892/93.	64—82.
<i>G. Bertram</i>	Die Molluskenfauna des Keupergebietes von Dinkelsbühl und Umgebung. S. Clessin. — Nekrolog mit Verzeichnis seiner Arbeiten in Bezug auf die Fauna von Regensburg.	13.	1910/11.	44—53.
		13.	1910/11.	126—130.
<i>G. Breu</i>	Der Kochelsee. Limnologische Studien. Über das Zurückgehen und Verschwinden bayerischer Seen in historischer Zeit.	10.	1903/04.	120—222.
		11.	1905/06.	23—46.
<i>A. Brunhuber</i>	Beiträge zur Kenntnis der Regensburger Kreideformation.	2.	1888/89.	91—94.
	Über die geotektonischen Verhältnisse der Umgebung von Regensburg.	5.	1894/95.	237—252.
	Nekrolog für Professor von Gümbel.	6.	1896/97.	85.
	Geologische Neuigkeiten.	7.	1898/99.	120—128.
	Eine geologische Exkursion nach dem Zentralplateau Frankreichs.	8.	1900.	19—32.
	Zwei Erdbeben im Gebiet der Oberpfalz.	9.	1901/02.	1—14.
	Mineralogische Neuigkeiten.	9.	1901/02.	60.
	Ein Besuch von Santorin.	9.	1901/02.	61—70.
	Beobachtungen über die Vesuverup-tion im April 1906. Beilage.	10.	1903/04.	1—16.
	Beobachtungen über Bohrlöcher in der Oberfläche der Juraplatte in der Um-gebung von Regensburg.	10.	1903/04.	89—94.

Verfasser	Titel der Arbeit	Band	Jahr	Seite
<i>A. Brunhuber</i>	Geologische Wanderungen in der Oberpfalz.	12.	1907/09.	207—245.
	Verzeichnis der Arbeiten von S. Clessin in Bezug auf die Fauna von Regensburg und Umgebung.	13.	1910/11.	126—130.
	Die geologischen Verhältnisse von Regensburg und Umgebung. Mit Übersichtskarten. (2. Auflage 1921).	15.	1913/16.	1—107.
	Über die in der Oberpfalz und in Regensburg in den Jahren 1913, 14 und 15 beobachteten Erdbeben.	15.	1913/16.	108—121.
<i>A. Brunhuber u. E. Weinschenk</i>	Der Weihermühlberg bei Regenstauf.	9.	1901/02.	124—128.
<i>A. Brunhuber u. J. B. Messerschmitt</i>	Die Beobachtung der beiden sächsisch-böhmischen Erdbebenschwärme vom November und Dezember 1908 im nordöstlichen Bayern und Registrierungen auf der Münchener Erdbebenstation.	12.	1907/09.	31—36.
<i>L. Burchner</i>	Wichtiger Fund fossiler Knochen in Arkadien.	9.	1901/02.	119—123.
<i>S. Clessin</i>	Die Conchylien der obermiozänen Ablagerungen von Undorf bei Regensburg.	4.	1892/93.	25—37.
	Die Conchylien des Löß der Umgebung Regensburgs.	10.	1903/04.	16—38.
	Eine altalluviale Conchylienfauna bei Pürkelgut.	10.	1903/04.	39—45.
	Eine alpine Schnecke bei Donaustauf.	10.	1903/04.	46.
	Übersicht der in den 20 Jahrgängen unseres Korrespondenzblattes vom 21. bis 40. Jahrgang erschienenen Aufsätze und Notizen.	10.	1903/03.	80—88.
	Tuffablagerung im Tal der Schwarzen Laaber.	11.	1905/06.	1—22.
	Najaden der nächsten Umgebung von Regensburg.	11.	1903/04.	47—71.
	<i>Helix (Tachea) austriaca</i> Mühlf. in Bayern.	11.	1903/04.	140.
	Alluviale Conchylien bei der Ausgrabung des neuen Donauhafens in Regensburg.	12.	1907/09.	1—7.
	Eine pleistozäne Conchylienfauna bei Mintraching in der Nähe von Regensburg.	12.	1907/09.	8—10.
Die Tuffablagerungen im Tal der Schwarzen Laaber.	12.	1907/09.	31—36.	
Die Molluskenfauna der Umgebung von Regensburg.	13.	1910/11.	65—100.	

Verfasser	Titel der Arbeit	Band	Jahr	Seite
<i>S. Clessin</i>	Die Conchylien der obermiozänen Ablagerungen von Undorf.	13.	1910/11.	101—114.
<i>F. Drechsler</i>	Zur Mineralführung und Chemie der oberpfälzischen Flußspatgänge.	17.	1924.	1—46.
<i>P. Egenter</i>	Einschlüsse in den Basalten der Oberpfalz.	13.	1910/11.	54—64.
<i>G. Egger</i>	Ostrakoden und Foraminiferen des Eibrunner Kreidemergels in der Umgebung von Regensburg.	12.	1907/08.	86—133.
<i>H. Engelhardt</i>	Tertiärpflanzen von Pressath. Eine fossile „Holzblume“.	10. 10.	1903/04. 1903/04.	1—15. 119—120.
<i>J. Familler</i>	Der Pflanzen Durst. Über Störungen im Pflanzenleben. Laubmoose des Amtsgerichtsbezirkes Mitterfels. Fruchtende Efeubestände um Regensburg und in der Oberpfalz. Bryologisches aus dem Spessart. Die Moosflora eines Schwefelquellenmoores. Seelenleben der Pflanze? Bryologische Notizen aus dem Jahre 1909.	10. 11. 12. 12. 12. 12. 12. 12.	1903/04. 1905/06. 1907/09. 1907/09. 1907/09. 1907/09. 1907/09. 1907/09.	47—61. 78—107. 10—16. 17—22. 23—27. 28—30. 47—85. 134—143.
<i>H. Fürnrohr</i>	Nekrolog auf Dr. Gustav Herrich-Schäffer.	9.	1901/02.	129—131.
<i>O. Fürnrohr</i>	Die Naturforscherfamilie Schäffer in Regensburg.	11.	1905/06.	122—139.
<i>W. Gerlach</i>	Weltanschauliche Konsequenzen der Physik.	20.	1951/52.	9—18.
<i>W. Graßmann</i>	Neue Wege zur Kenntnis der Eiweißkörper.	20.	1951/52.	58—67.
<i>Heimbach</i>	Die Descendenztheorie und Verwandtes.	8.	1900.	1—18.
<i>G. A. Herrich-Schäffer</i>	Nekrolog für Dr. Ottmar Hofmann.	7.	1898/99.	129—133.
<i>O. Hofmann</i>	Die Wechselbeziehungen zwischen Blumen und Insekten. Über die Honigbiene. Baukünste der Phryganiden. Nekrolog für den Lepidopterologen A. Schmid, Kaufmann in Regensburg. Die deutschen Pterophorinen. Über Flußverunreinigungen und die Selbstreinigung der Flüsse mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse der Stadt Regensburg. Elachista martinii nov. sp.	2. 1. 4. 7. 5. 6. 6.	1889/90. 1886/87. 1892/93. 1898/99. 1898/99. 1896/97. 1896/97.	76—90. 30—50. 38—49. 134—138. 25—219. 26—48. 49—52.

Verfasser	Titel der Arbeit	Band	Jahr	Seite
<i>E. Hussak</i>	Nachruf für Henrique Ernst Bauer, Bergingenieur in Brasilien, Mitglied des Naturw. Ver.	5.	1894/95.	264—266.
<i>Johnston</i>	Die vulkanischen Erscheinungen in Neu-Seeland.	9.	1901/02.	25—34.
<i>S. Killermann</i>	Über die Stellung und Bedeutung der Pilzkunde.	20.	1951/52.	40—46.
<i>M. Kleekam</i>	Die geologisch bodenkundlichen Verhältnisse der Umgebung von Regensburg mit besonderer Berücksichtigung der landwirtschaftlichen Kultur..	18.	1926/27.	1—206.
<i>H. D. Kretzer</i>	Beitrag zur Petrographie der Oberpfalz.	13.	1910/11.	1—43.
<i>M. Lagally</i>	Die Schallphänomene auf der Treppe zur Walhalla.	8.	1900.	54—60.
	Über die Bewegung der Amöben.	10.	1903/04.	108—115.
	Über die Absonderungsformen der Basalte.	12.	1907/09.	197—206.
	Über die Schutzfarben der Fische.	9.	1901/02.	35—51.
<i>H. Lang</i>	Eine interessante Aberration der <i>Melitaea Cinxia</i> . L.	9.	1901/02.	52—54.
<i>A. Mayer</i>	Die Weiden Regensburgs.	7.	1898/99.	1—99.
	Die Bacillariaceen der Regensburger Gewässer. (Mit 835 Figuren und 30 Tafeln und 29 Textfiguren.)	14.	1912.	1—364.
	Die bayerischen Neidien.	17.	1924.	47—72.
	Über den Formenkreis von <i>Pinnularia borealis</i> Ehrbg. und <i>Pinnularia lata</i> (Bréb. W. Smith).	17.	1924.	73—82.
<i>C. Metschl</i>	Entomologische Notizen.	11.	1905/06.	73—77.
<i>C. Metschl u. M. Sälzl</i>	Die Schmetterlinge der Regensburger Umgebung; Teil 1, Großschmetterlinge.	16.	1918/23.	1—97.
<i>K. Oebbeke</i>	Das Erdöl und die Bedeutung Regensburgs für den Petroleummarkt.	8.	1900.	33—34.
<i>W. Quenstedt</i>	Über grundlegende Begriffe der Stratigraphie und ihre Anwendung.	20.	1951/52.	47—52.
<i>A. Ries</i>	Das kristallinische Gebirge am Donaurand des Bayerischen Waldes.	9.	1901/02.	11—118.
<i>O. Roger</i>	Über die Hirsche.	1.	1886/87.	51—93.
	Über die Umbildungen des Säugetierskelettes und die Entwicklungsgeschichte der Pferde.	2.	1889/90.	
	Ein fosiles Krokodil von Dechbetten bei Regensburg.	12.	1907/08.	160—167.
<i>A. Roschler</i>	Die Milch und ihre Gefahren.	12.	1907/09.	168—197.

Verfasser	Titel der Arbeit	Band	Jahr	Seite
<i>M. Sälzl</i>	Lycänen-Aberrationen.	12.	1907/09.	144—146.
<i>M. Sälzl u. C. Metschl</i>	Die Schmetterlinge der Regensburger Umgebung. 1. Teil, Großschmetterlinge.	16.	1918/23.	1—97.
<i>Schmid</i>	Regensburger Raupenkalender. Nekrolog auf Dr. Ottmar Hofmann.	3. 7.	1890/91. 1898/99.	39—311. 134—139.
<i>A. Scholz</i>	Untersuchungen über Mineralführung und Mineralgenese der Bayerischen Pegmatite.	17.	1924.	83—126.
<i>H. Schöppler</i>	Über das Verschwinden der Eidechsen in der Umgebung von Regensburg. Die Atmung, mit besonderer Berücksichtigung der Atmung der Insekten.	13. 12.	1910/11. 1907/09.	131—134. 147—159.
<i>M. Schreiber</i>	Über neu gefundene Raupen und Schmetterlinge. Jaspidea celsia L. 1) <i>Acosmetica caliginosa</i> Hb. 2) <i>Hypochroa syringaria</i> L. ab Hofmanni Schreiber.	8. 11. 9.	1900. 1905/06. 1901/02.	61—62. 72—73. 55—58.
<i>R. Schüler</i>	Die Nahrung der Pflanzen.	10.	1903/04.	62—79.
<i>H. Steinmetz</i>	Strahlende Materie. Über das Blau in der Natur. Über Thallioxalate. Die Bedeutung des Stickstoffs.	8. 9. 9. 11.	1900. 1901/02. 1901/02. 1905/06.	45—53. 15—24. 77—109. 108—121.
<i>K. Stöckl</i>	Johannes Kepler, der Kaiserliche Mathematiker. Festschrift. Mit 18 Tafeln und 37 Abbildungen im Text.	19.	1928/30.	1—355.
<i>E. Strand</i>	Zur Natur der Araneiden Norwegens. Lepidopterologische Mitteilungen. Coleopterologische und hymenopterologische Untersuchungen in Hallindal-Lyngör (Norwegen). Zoologische Mitteilungen.	6. 6. 6. 7.	1896/97. 1896/97. 1896/97. 1898/99.	53—57. 58—64. 65—83. 100—119.
<i>H. Strunz</i>	Die Mineralogie bei Albertus Magnus.	20.	1951/52.	19—39.
<i>W. Trenkle</i>	Über Luminiszenzerscheinungen.	10.	1903/04.	95—100.
<i>Fr. Vollmann</i>	Die pflanzencographische Stellung neuer Funde im Regensburger Florengebiet.	5.	1894/95.	220—236.
<i>E. Weinschenk mit A. Brunhuber</i>	Der Weihermühlberg bei Regenstauf.	9.	1901/02.	124—128.
<i>A. Weiß und U. Hofmann</i>	Faseriger Vermikulit von Kropfmühl bei Passau.	20.	1951/52.	53—57.
<i>A. H. Westergard</i>	Pyrit von Sestri Levante.	10.	1903/04.	100—107.

Verfasser	Titel der Arbeit	Band	Jahr	Seite
<i>W. Winter</i>	Über Chitineinlagerungen in der Muschelschale.	5.	1894/95.	1—24.
	Über den Vogelflug.	4.	1892/93.	50—63.

## Referate

<i>H.-G. Bachmann und W. Kleber</i>	Die Struktur des Palmierits und ihre Isotypiebeziehungen.	20.	1951/52.	204.
<i>W. Berdesinski</i>	Möglichkeiten der Lüneburgitdarstellung.	20.	1951/52.	207.
<i>R. Eigenfeld</i>	Zur petrotektonischen Analyse der Münchberger Gneismasse.	20.	1951/52.	206.
<i>P. Ertl</i>	Beziehungen zwischen mineralogischen Erkenntnissen und praktischem Bergbau.	20.	1951/52.	206.
<i>W. Finn</i>	Aufbereitung deutscher Flußspatvorkommen, Vergleich mit amerikanischen Verhältnissen.	20.	1951/52.	206.
<i>G. Grosser</i>	Neuere Untersuchungen an den Basalten der Rhön.	20.	1951/52.	207.
<i>W. Hartwig</i>	Neue Gesichtspunkte zum Brillanzproblem.	20.	1951/52.	212.
<i>H. Hellwege</i>	Spektrochemische Bestimmung der Elemente F, Cl, Br, J, S, Se und Hg in Mineralien.	20.	1951/52.	210.
<i>H. Hentschel</i>	Zur Frage der Chlorit- und Carbonatbildung in spilitischen Gesteinen.	20.	1951/52.	206/207.
<i>J.-E. Hiller</i>	Zur Kristallchemie ferromagnetischer Minerale.	20.	1951/52.	209.
<i>K. Jasmund</i>	Löslichkeitsversuche am System KCl-H <sub>2</sub> O im überkritischen Temperaturgebiet.	20.	1951/52.	208.
<i>W. Kleber</i>	Zur Kritik der morphologischen Raumgruppenbestimmung.	20.	1951/52.	209.
<i>H. Kühne</i>	Elektronendichte im Al, Cu und Ag.	20.	1951/52.	205.
<i>J. Leonhardt</i>	Assimilation und Salzprofil.	20.	1951/52.	207.
<i>F. Lippmann</i>	Erfahrungen mit der Differentialthermoanalyse (DTA).	20.	1951/52.	209.
<i>J. Lietz</i>	Neue Untersuchungen zur Farbveränderung von Zirkon.	20.	1951/52.	212.
<i>M.-Th. Mackowsky</i>	Feinstruktur der Kohle.	20.	1951/52.	211.

Verfasser	Titel der Arbeit	Band	Jahr	Seite
<i>F. Machatschki</i>	Zwei Vorschläge zur Mineralsystematik auf rein kristallchemischer Basis.	20.	1951/52.	205.
<i>H. Meixner</i>	Neue türkische Boratminerale.	20.	1951/52.	207.
<i>G. Möllenstedt</i>	Elektronenmikroskopische Sichtbarmachung von Hohlstellen in Einkristall-Lamellen.	20.	1951/52.	210.
<i>E. Nickel</i>	Hornblendeblastese in gabbroiden Gesteinen des Odenwaldes.	20.	1951/52.	207.
<i>H. Nielsen</i>	Radioaktivitätsmessungen im Gelände und unter Tage als Hilfsmittel geochemischer und lagerstättenkundlicher Forschung.	20.	1951/52.	206.
	Neue optische Meßverfahren unter Anwendung von Filterpolarisatoren.	20.	1951/52.	212.
<i>H. v. Philipsborn</i>	Zur mineralogischen Untersuchung der Harnsteine.	20.	1951/52.	212.
<i>R. Pieruccini</i>	Über die chemische Zusammensetzung und das thermodynamische Verhalten der feuerfesten Erden von Altopascio bei Lucca (Toscana) und ihre Bedeutung für die Erklärung der Kaolinitbildung.	20.	1951/52.	208—209.
<i>O. E. Radczewski</i>	Über elektronenoptische Untersuchungen am Nontronit.	20.	1951/52.	211.
<i>P. Ramdohr</i>	Untersuchungen am Mineralbestand der Blei-Zinkgrube Wiesloch.	20.	1951/52.	205.
<i>O. Rang</i>	Quantitative Messung von Hohlstellen im Glimmer mit Hilfe der Dunkelfeld-Elektronen-Mikroskopie.	20.	1951/52.	211.
<i>O. Rang und F. Schleich</i>	Die Identifizierung kleiner Kristalle im Elektronen-Mikroskop mit Hilfe der Dunkelfeld-Mikroskopie.	20.	1951/52.	211.
<i>G. Rehwald</i>	Eine neue Schleif- und Poliermaschine für Erz- und Metallanschliffe.	20.	1951/52.	206.
<i>S. Rösch</i>	Erweiterung des neuen Polarisationsfarbmeßgerätes auf weißliche Farben.	20.	1951/52.	212.
<i>A. Schröder</i>	Dichte und Abmessungen des Elementarkörpers von Ramsdellit $MnO_2$ .	20.	1951/52.	204/205.
	Ein neues Verfahren zur Ermittlung der Lage und Größe der Indikatritz in nicht absorbierenden, optisch inaktiven triklinen Kristallen.	20.	1951/52.	212/214.
<i>E. Seeliger</i>	Die Mineralparagenesen einiger Bohrunge n im Muschelkalk südlich und südwestlich von Wiesloch in Baden.	20.	1951/52.	205.

Verfasser	Titel der Arbeit	Band	Jahr	Seite
<i>H.-G. Smolczyk und J.-E. Hiller</i>	Über den Photoeffekt am Bleiglanz.	20.	1951/52.	210.
<i>H. Strunz</i>	Mineralien und Lagerstätten in Ost- bayern..	20.	1951/52.	206.
	siehe auch	20.	1951/52.	81—203.
<i>E. O. Teuscher</i>	Der Bau der Fichtelgebirgszone.	20.	1951/52.	206.
<i>W. Wimmenauer</i>	Über Uranerze aus dem mittleren Schwarzwald.	20.	1951/52.	206.
<i>H. Winkler</i>	Struktur des $K_2LiAlF_6$ und ihre Be- ziehung zum Elpasolith.	20.	1951/52.	204.
<i>H. Wondratschek</i>	Über Tensorsymmetrien in den ein- zelnen Kristallklassen.	20.	1951/52.	209.

Ausgegeben am 1. August 1952