



## Geologie – Schriften

# Geologica Bavarica

## Inhaltsverzeichnis aller Geologica Bavarica - Bände

Stand: 05/2017

Kurzbezeichnung	Langbezeichnung	Link	Ausgabe	Umfang	Beschreibungstext
Geologica Bavarica Bd. 115	<b>Geologica Bavarica Bd. 115:</b> Permafrost-Messstation am Zugspitzgipfel: Ergebnisse und Modellberechnungen	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91115.htm">http://www.bestellen.bayern.de/ shoplink/91115.htm</a>	2017	77 S., 51 Abb., 2 Tab.	GALLEMANN, T., HAAS, U., TEIPEL, U., VON POSCHINGER, A., WAGNER, B., MAHR, M. & BÄSE, F. Geologica Bavarica 115. stellt Ergebnisse der an der Zugspitze errichteten Dauermessstation für die Beobachtung der Temperaturentwicklung im Permafrost des Gipfelsbereichs vor. Anhand der vorliegenden Messdaten wurde ein numerisches Rechenmodell kalibriert, das die klimatischen Atmosphäre-Gesteins- Wechselwirkungen und die Temperaturen im Gebirge erfasst. Die Veränderung des Permafrosts wurde auf Grundlage der Klimadaten für die letzten hundert Jahre berechnet. Anhand einer Projektion der Umgebungstemperaturen wird die weitere Entwicklung des Permafrosts bis zum Ende dieses Jahrhunderts abgeschätzt. Ein Verschwinden des Permafrosts an der Zugspitze in der zweiten Hälfte dieses Jahrhunderts wird erwartet.
Geologica Bavarica Bd. 114	<b>Geologica Bavarica Bd. 114:</b> Kernbohrungen in der Trias Unterfrankens	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91114.htm">http://www.bestellen.bayern.de/ shoplink/91114.htm</a>	2016	123 S., 23 Abb., 15 Tab.	FREUDENBERGER, W., FRIEDLEIN, V., SCHULZE, M. & SPECHT, S. Geologica Bavarica 114 stellt sieben aktuelle Kernbohrungen in der Trias Unterfrankens vor. Die Forschungsbohrungen Neuenbuch 1, Mittelstreu 1 und Stadtlauringen 1 ergeben komplette Stratigraphie-Standardprofile für Unteren Buntsandstein und Zechstein im südlichen Spessart, für Oberen Buntsandstein im südöstlichen Rhönvorland sowie für Myophorienschichten und Unteren Keuper im westlichen Vorland der Haßberge. Im Nachruf wird Dr. Uwe Hanno Gottfried Hoffmann gedacht und seine wissenschaftliche Leistung gewürdigt.
Geologica Bavarica Bd. 113	<b>Geologica Bavarica Bd. 113:</b> Zersatz- und Solifluktions- bildungen oberhalb der würmzeitlichen Vergletscherung im Hörnle-Aufacker-Gebiet (Ammergebirge)	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91113.htm">http://www.bestellen.bayern.de/ shoplink/91113.htm</a>	2016	34 S., 22 Abb.	TEIPEL, U. Die Geologica Bavarica 113 legt den Fokus auf das Periglazialgebiet oberhalb der würmzeitlichen Vergletscherung im Hörnle-Aufacker- Gebiet. Im Rahmen der geologischen Landesaufnahme des Kartenblattes 8332 Unterammergau erfasste Aufschlüsse, die in-situ-Verwitterung (Zersatz) anstehender Gesteine des Rhenodanubischen Flyschs sowie Solifluktionsbildungen (Fließerde) belegen, werden dokumentiert. Die Befunde gewähren einen Einblick in die würmzeitliche Entwicklung des Periglazials am Alpenrand.
Geologica Bavarica Bd. 112	<b>Geologica Bavarica Bd. 112:</b> Strukturgeologie und Grundwasserführung im ostbayerischen Grundgebirge	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91112.htm">http://www.bestellen.bayern.de/ shoplink/91112.htm</a>	2015	64 S., 24 Abb., 2 Tab.	ZEITLHÖFER, M., WAGNER, B., SPÖRLEIN, T. Die Geologica Bavarica 112 dokumentiert die Ergebnisse einer umfangreichen Lineamentanalyse zur Ermittlung von geologischen Störungsmustern aus Fernerkundungsdaten im ostbayerischen Grundgebirge. Im Zuge der geowissenschaftlichen Landesaufnahme wurden am Bayerischen Landesamt für Umwelt im Rahmen von vom Bayerischen Umweltministerium und der EU kofinanzierten Projekten für das gesamte ostbayerische Grundgebirge geologische und hydrogeologische Kartengrundlagen bearbeitet. Ein Ziel dieser Kartierungen war die Erstellung einer plausiblen hydrogeologischen Modellvorstellung für die

					<p>Grundwasserführung dieses allgemein als Grundwassermangelgebiet angesehenen hydrogeologischen Raums. Die Grundwasserführung in den an sich wasserundurchlässigen Gesteinen (v.a. Granite und Gneise) erfolgt vorwiegend entlang von Klüften, Störungen und anderen Trennfugen.</p> <p>Zur Ermittlung der zugrunde liegenden Störungsmuster wurden Lineamentanalysen durchgeführt und mit den in geologischen Karten ausgewiesenen Störungen sowie umfangreichen Kluftrmessungen im Gelände abgeglichen und plausibilisiert. Die quantitativen Daten zur Grundwasserführung (kf-Werte und spezifische Ergiebigkeiten) wurden aus über 280 Pumpversuchen an Brunnen und Grundwassermessstellen ermittelt.</p> <p>Die Darstellung der Verteilung der Durchlässigkeiten für die unterschiedenen hydrogeologischen Haupteinheiten erfolgte mit Histogrammen und Box-Whisker-Plots sowie tiefenhorizontiert bis 260 m Teufe. Grundwasserführung und Strukturgeologie wurden durch eine räumliche Analyse der Korrelation der Distanz der Pumptests zu kartierten Lineamenten in Bezug gesetzt.</p>
Geologica Bavarica Bd. 111	<b>Geologica Bavarica Bd. 111:</b> Die Geologie beiderseits des Lechs im Raum Schongau	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91111.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91111.htm</a>	2011	163 S., 51 Abb., 38 Tab.	<p>SCHWERD, K., GROTTENTHALER, W., MÜLLER, M., BADER, K., DAFFNER, F.-X., WROBEL, J.-P., LAFORCE, W., SCHUCH, M., POSCHLOD, K.</p> <p>Die Geologica Bavarica 111 gibt, zusammen mit der bereits publizierten Geologischen Karte von Bayern 1:25 000, Blatt Nr. 8131 Schongau, ein umfassendes Bild des geologischen Aufbaues der Region Schongau vom in mehreren 1000 m Tiefe liegenden kristallinen Basement bis zu den einzelzeitlichen und nacheiszeitlichen Ablagerungen und Formen an der Oberfläche. Die Darstellung des tieferen Untergrundes beruht auf Ergebnissen zur Kohlenwasserstoffexploration niedergebrachter Tiefbohrungen sowie auf Daten aus dem nahegelegenen, ehemaligen Peißenberg-Peitingen Kohlebergbaurevier. Die Beschreibung der Oberflächengeologie beruht auf der flächenhaften geologischen Kartierung des Kartenblattes 8131 Schongau.</p> <p>Erläuterungen zu den zahlreichen Mooren, zum tektonischen Bau, zu geophysikalischen Untersuchungen, zu den hydrogeologischen Verhältnissen, zur Rohstoffsituation sowie zu den Böden ergänzen das geowissenschaftliche Bild.</p> <p>Die Ausführungen liefern neben der wissenschaftlichen Seite Daten zur Beantwortung von Fragen und zur Lösung von Problemen in anwendungsorientierten, bereichsweise elementare Daseinsvorsorge betreffenden Themenfeldern, z. B. Erschließung und Schutz von Grundwasser, Erkundung und Sicherung von mineralischen Rohstoffen und Energierohstoffen, Abschätzung von lebens- und vermögensbedrohenden Naturgefahren oder Beschreibung der Bodenausgangsgesteine für Bodenkunde und Bodenschutz..</p>
Geologica Bavarica Bd. 110	<b>Geologica Bavarica Bd. 110:</b> Geochronologische, geochemische, petrographische und mineralogische Untersuchungen im Grundgebirge Bayerns sowie kritische Betrachtungen zu Sr-Isotopenstandards	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91110.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91110.htm</a>	2008	432 S., 18 Farbtafeln, zahlreiche Abb. und Tab.	<p>Inhaltsverzeichnis Geologica Bavarica 110 Geochronologische, geochemische, petrographische und mineralogische Untersuchungen im Grundgebirge Bayerns sowie kritische Betrachtungen zu Sr-Isotopenstandards: DIETER MÜLLER-SOHNLIUS: 87Sr/86Sr for isotope standards of Eimer and Amend (E+A), modern seawater strontium (MSS) and the Standard Reference Material (SRM) 987: development of interlaboratory mean values, procedures of adjusting and the comparability of results. S. 5 HERMANN KÖHLER: Isotopengeochemische Untersuchungen im Rahmen des KTB-Projekts der Bundesrepublik Deutschland. S. 60 VOLKER VON DRACH, CHRISTIAN VERESS, BRIGITTE HOFMANN, HERMANN KÖHLER, ZDENEK VEJNAR + JARMILA WALDHAUSEROVA: The isotopic evolution of the Upper Mantle in the NW part of the Bohemian Massif. S. 63 VOLKER VON DRACH + HERMANN KÖHLER: Ergebnisse geochronologischer (Rb-Sr, Sm-Nd) und isotopensystematischer (Sr, Nd) Untersuchungen an der KTB-Vorbohrung. S. 71 BRIGITTE HOFMANN, STEFAN HÖLZL + HERMANN KÖHLER: Isotopisches Profil (Sr, Nd) der KTB-Hauptbohrung, Nordostbayern. S. 96 BRIGITTE HOFMANN, STEFAN HÖLZL + HERMANN KÖHLER: Mineraldatierungen an der KTB-Hauptbohrung, Nordostbayern. S. 114 ALEXANDER MIETHIG, VOLKER VON DRACH + HERMANN KÖHLER: Sr- und Nd-Isotopensystematik an Gesteinen der Gabbroamphibolitmasse von Neukirchen b. Hl. Blut (Nordostbayern) - Kdnye (Tschechische Republik) - Ansätze zur Klärung der Altersstellung und Herkunft der basischen bis intermediären Plutonite. S. 129 HERMANN KÖHLER, CHRISTOPH FRANK, TANJA KÖNIGSBERGER + BERNHARD SCHÖN: Isotopische (Sr, Nd) Charakterisierung und Datierung Variskischer Granitoide der Moldanubischen Kruste Nordostbayerns. S. 170 PETER SCHAAF, THOMAS SPERLING + DIETER MÜLLER-SOHNLIUS: Pegmatites from the Bavarian Forest, SE Germany: Geochronology, Geochemistry and Mineralogy. S. 204 GISELHER PROPACH, BERNHARD BAYER, FUKUN CHEN, CHRISTOPH FRANK, STEFAN HÖLZL, BRIGITTE HOFMANN, HERMANN KÖHLER, WOLFGANG SIEBEL + GEORG TROLL: Geochemistry and petrology of late Variscan magmatic dykes of the Bavarian Forest, Germany. S. 304 GISELHER PROPACH, MICHAEL KLING, ELMAR LINHARDT + JOHANN ROHRMÜLLER: Reste eines Inselbogens in der Moldanubischen Zone des</p>

					Bayerischen Waldes. S. 343 MARTIN SCHMIEDER + ELMAR BUCHNER: Gefügeerhaltende Schockaufschmelzung von porphyrtartig-grobkörnigem Biotitgranit (Polsingen, Nördlinger Ries). S. 378 RICHARD KLINGER + THOMAS SPERLING: Neue Ansätze zur Quantifizierung von Laserablation-ICP-MS-Analysen: Grundlagen und Anwendung auf Columbite. S. 392 Nachruf: HERMANN WEINIG + ALBERT DOBNER: Nachruf auf MICHAEL HÖCK (12.07.1939-23.03.2008). S. 417 Farbtafeln: Nr. 1 - 18. S. 420
Geologica Bavarica Bd. 109	<b>Geologica Bavarica Band 109:</b> Die Forschungsbohrungen Lindau 1 und Spitzzeichen 1 bei Bayreuth / Oberfranken	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91109.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91109.htm</a>	2006	216 S., 9 Tafeln (z. T. farbig)	FREUDENBERGER, W. & WAGNER, S.: Die Forschungsbohrungen Lindau 1 und Spitzzeichen 1 - Konzeption, Durchführung und Zusammenfassung der Ergebnisse FREUDENBERGER, W., HEROLD, B. & WAGNER, S.: Bohrkern-Beschreibung und Stratigraphie der Forschungsbohrungen Lindau 1 und Spitzzeichen 1 PAUL, J.: Rotliegend und unterer Zechstein der Forschungsbohrung Lindau 1 (NE-Bayern) FREUDENBERGER, W & HELMKAMPF, K.: Der Buntsandstein in den Forschungsbohrungen Lindau 1 und Spitzzeichen 1 HELMKAMPF, K.: Profilvergleich und sedimentologische Entwicklung im Umkreis der Forschungsbohrungen Spitzzeichen 1 und Lindau 1 WAGNER, S.: Geochemische Bearbeitung der Forschungsbohrungen Lindau 1 und Spitzzeichen 1 BÜTTNER, G., STICHLER, W. & SCHOLZ, M.: Hydrogeochemische Untersuchungen in den Forschungsbohrungen Lindau 1 und Spitzzeichen 1 (Fränkisches ruchsollenland) LUX, K.-N. & PIEWAK, M.: Geophysikalische Messungen in den Forschungsbohrungen Lindau 1 und Spitzzeichen 1 TISCHNER, T. & RÖCKEL, T.: Stimulationsexperimente im Rotliegenden und im Unteren Buntsandstein der Forschungsbohrung Lindau 1 RÖCKEL, T. & WONIK, T.: Strukturauswertungen von Bohrlochmessungen der Forschungsbohrung Lindau 1 (Bayreuth) POLOM, U. & WONIK, T.: Gebirgsentspannungen nach hydraulischen Stimulationsexperimenten in der Forschungsbohrung Lindau 1 (Oberfranken) STREIT, R.: Nachruf auf PETER CRAMER, SPERLING, T.: Nachruf auf REINHARD STREIT
Geologica Bavarica Bd. 108	<b>Geologica Bavarica Bd. 108,</b> Kristallin im süddeutschen Molasseuntergrund sowie Geologie im bayerischen Schichtstufenland	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91108.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91108.htm</a>	2003	240 S., 39 Abb., 42 Tab., 28 Farbtafeln, 3 Beil.	Rohrmüller J. (2003): Bohrungen in den kristallinen Untergrund der Süddeutschen Scholle - ein Überblick. - Geologica Bavarica, 108, S. 5-12, 1 Abb., 1 Tab., München. Drong, H. J. (2003): Das kristalline Grundgebirge in Bohrungen des nordwestlichen Alpenvorlandes. - Geologica Bavarica, 108, S. 13-110, 11 Abb., 28 Tab., 28 Tafeln, München. Ernstson, K., Diele, L. (2003): Zur Rotliegend-Verbreitung in Süddeutschland: Schweremessungen bei Bad Windsheim, Mittelfranken. - Geologica Bavarica, 108, S. 111-118, 5 Abb., 1 Tab., München. Freudenberger, W., Linhardt, E., Wagner, S., Weinig, H., Zarbok, P. (2003): Die Kernbohrungen Waigolshausen 1 und Werneck 1 südwestlich Schweinfurt/Unterfranken. - Geologica Bavarica, 108, S. 119-158, 15 Abb., 6 Tab., 3 Beil., München. Engelhardt, W. v. (2003): Struktur und frühe Morphologie des Rieskraters. - Geologica Bavarica, 108, S. 159-200, 4 Abb., 2 Tab., München. Grotenthaler, W., Frank, H., Schmid, H., Meier, H. (2003): Nachrufe auf Otto Drexler, Heinz Tillmann, Helmut Vidal und Günter Zeitler. - Geologica Bavarica, 108, S. 215-240, München.
Geologica Bavarica Bd. 107	<b>Geologica Bavarica mit Reliefkarte, Bd. 107,</b> Zur Geologie der Nordostbayerischen Grundgebirgsregion sowie Digitales Höhenmodell von Bayern	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91107.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91107.htm</a>	2003	287 S., 109 Abb. (viele farbig), 31 Tab., 7 Beil., davon eine farbige Reliefkarte von Bayern 1:500 000	Neueste Erkenntnisse zum Nordostbayerischen Grundgebirge, zu Maaren in der Oberpfalz und eine Reliefkarte von Bayern in nie gesehener Präzision, beruhend auf Satelliten-Radarferrometrie: Rohrmüller, J. (2003): Die Forschungsbohrung Rittsteig - Geologischer Rahmen, Geologisches Profil und Geochemie. - Geologica Bavarica, 107, S. 5-29, 18 Abb., 2 Beil., München. Ihlenfeld, C., Köhler, H. (2003): Der Grenzbereich Moldanubikum-Bohemikum: Isotopengeochemische Untersuchungen an Gesteinen und Mineralen der Forschungsbohrung Rittsteig (Nordostbayern). - Geologica Bavarica, 107, S. 31-48, 7 Abb., 4 Tab., München. Wonik, T. (2003): Bohrlochgeophysikalische Messungen in der Forschungsbohrung FB Rittsteig. - Geologica Bavarica, 107, S. 49-61, 8 Abb., 3 Tab., München. Artmann, E., Bues, C., Scheuvs D., Zulauf G. (2003): Zur tektonometamorphen Entwicklung zwischen Svata Katerina und Rittsteig unter besonderer Berücksichtigung der Forschungsbohrung Rittsteig (Böhmische Masse). - Geologica Bavarica, 107, S. 63-94, 12 Abb., 8 Tab., München. Propach, G. (2003): Geochemie und Petrologie von zwei asischen Intrusionen im Intrusivkomplex von Neukirchen-Kdyne (Bayerischer Teil). - Geologica Bavarica, 107, S. 95-126, 6 Abb., 5 Tab., München. Pivec, E., Ulrych, J., Lang, M., Arva-Sos, E., Nekrovarik, C. (2003): Weakly alkaline trachybasalt - rhyolite series from Tepla Highland, western Bohemia - geochemical constraints. - Geologica Bavarica, 107, S. 127-152, 12 Abb., 4 Tab., München. Wiederhold, H. (2003): Hinweise auf mächtige Tertiärlagerungen in den Daten der Integrierten Seismik Oberpfalz 1989 (ISO89). - Geologica Bavarica, 107, S. 153-157, 4 Abb., München. Ott, T. (2003): Die Verwitterungsdecke und ihre Umlagerungsprodukte im Raum Mitterteich (NE-Bayern) aus lagerstättenkundlicher Sicht. - Geologica Bavarica, 107, S. 159-173, 7 Abb., München. Schäfers, B. (2003): Wasserführung sowie physikalische und chemische Eigenschaften des kristallinen Verwitterungsaquifers in der Oberpfalz (KTB). - Geologica Bavarica, 107, S. 175-202, 6 Abb., 6 Tab., München. Lüttig, G. (2003): Zur Erdgeschichte und Morphogenese des Tertiärs in Nordostbayern. - Geologica

					<p>Bavarica, 107, S. 203-214, München. Rohrmüller, J. (2003): Die Forschungsbohrung Bayerhof - die Erkundung eines tertiären Maars im Steinwald, Oberpfalz (NE-Bayern). - Geologica Bavarica, 107, S. 215-220, 4 Abb., München. Wonik, T. (2003): Geophysikalische Messungen in der Forschungsbohrung Bayerhof. - Geologica Bavarica, 107, S. 221-226, 1 Abb., München. Rohrmüller, J., Horn, P. (2003): Ergebnisse der K-Ar-Datierung einer basaltischen Tuffbreccie aus der Bohrung Bayerhof und aus Basalten des Umfeldes. - Geologica Bavarica, 107, S. 227-229, 1 Tab., München. Gabriel, G. (2003): Lokale gravimetrische Untersuchungen in der Oberpfalz zum Nachweis von Maar-Vorkommen. - Geologica Bavarica, 107, S. 231-234, 2 Abb., München. Rabus, B., Knöpfle, W. (2003): Erstellung von Höhenmodellen und Bewegungskarten der Erdoberfläche durch Satelliten-Radarinterferometrie. - Geologica Bavarica, 107, S. 235-247, 7 Abb., 1 Beil., München. Freudenberger, W. (2003): Das fränkische Schichtstufenland auf dem SAR-interferometrischen Höhenmodell. - Geologica Bavarica, 107, S. 249-260, 6 Abb., München. Geiß, E. (2003): Das Nördlinger Ries und sein Umland - Informationen aus dem SAR-Höhenmodell. - Geologica Bavarica, 107, S. 261-268, 3 Abb., München. Lehrberger, G., Sauerle, A., Hartmann, U. (2003): Anwendung des SAR-DGM bei der tektonischen Interpretation des Moldanubikums am Westrand der Böhmisches Masse. - Geologica Bavarica, 107, S. 269-280, 5 Abb., München. Scholz, G. (2003): Das Alpenvorland auf dem digitalen Geländemodell des DLR. - Geologica Bavarica, 107, S. 281-287, 1 Abb., 4 Beil., München.</p>
Geologica Bavarica Bd. 106	Geologica Bavarica mit Geol. Karte Bd. 106: Bohrungen im Molassebecken und Beiträge zur Quartärstratigraphie Südbayerns	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91106.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91106.htm</a>	2001	279 S., 79 Abb., 21 Tab., 5 Beil.	<p>BECKER-HAUMANN, R., AKTAS, A., BRUNNACKER, K. (2001): Erläuterungen zur Geologischen Übersichtskarte des Mindel-Lech-Gebietes 1 : 100 000. - Geologica Bavarica, 106, S. 109-228, 46 Abb., 6 Tab., 5 Beil., München. LÖSCHER, M., BAUER, E., RÖGNER, K. (2001): Kritische Anmerkungen zur schotterstratigraphischen Untergliederung der Staudenplatte und des Arlesrieder Schotters durch BECKER-HAUMANN (1995, 1997). - Geologica Bavarica, 106, S. 229-242, 5 Abb., 1 Tab., München. SCHAEFER, I. + (2001): ALBRECHT PENCK - redivivus. - Geologica Bavarica, 106, S. 243-257, 5 Abb., München. UNGER, H.J., MEYER, R.K.F. (2001): Die Bohrung Rottenburg GLA 25. - Geologica Bavarica, 106, S. 25-32, München. FIEBIG, M., PREUSSER, F. (2001): Lumineszenzalter von Quartärlagerungen im Donautal und im Tertiärhügelland bei Ingolstadt (Bayern). - Geologica Bavarica, 106, S. 259-271, 4 Abb., 2 Tab., München. BAUBERGER, W. (2001): Nachruf auf ULRICH EMMERT 1923 - 2000. - Geologica Bavarica, 106, S. 273-275, 1 Foto, München. WROBEL, J.P. (2001): Nachruf auf HANS JOACHIM EXLER 1924 - 2000. - Geologica Bavarica, 106, S. 277-279, 1 Foto, München. UNGER, H.J., RISCH, H. (2001): Die Bohrung Simbach-Braunau Thermal 1. Geologie, Mikrofaunen, paläogeographische Einbindung. - Geologica Bavarica, 106, S. 33-58, 7 Abb., München. UNGER, H.J., SCHUBERT, A., MEYER, R.K.F., RISCH, H., RAST, U. (2001): Die Bohrung Geisenfeld GLA 26 und ihr geologisches Umfeld. - Geologica Bavarica, 106, S. 5-24, 2 Abb., 5 Tab., München. GOLDBRUNNER, J., VASVARI, V., KOLB, A. (2001): Die Bohrung Simbach-Braunau Thermal 1. Technischer Ablauf und hydrogeologische Ergebnisse. - Geologica Bavarica, 106, S. 59-79, 6 Abb., 7 Tab., München. FRANZ, M., SIMON, T., MEYER, R.K.F., DOPPLER, G. (2001): Die Thermalwasserbohrung "Donautherm", Neu-Ulm.. - Geologica Bavarica, 106, S. 81-106, 4 Abb., München.</p>
Geologica Bavarica Bd. 105	Geologica Bavarica Bd. 105: Geo-Wissen für die Zukunft. Beiträge zur Geologie, Bodenkunde und Geochemie Bayerns.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91105.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91105.htm</a>	2000	456 S., zahlreiche Abb. und Tab., 3 Beilagen	<p>HOFFMANN, U. (2000): Die Forschungsbohrung Ebenhausen bei Bad Kissingen (Unterer Keuper/Oberer Muschelkalk/Mittlerer Muschelkalk). - Geologica Bavarica, 105, S. 123-135, 1 Abb., 1 Beil., München. FREUDENBERGER, W., FRITZER, T., GEIGER, A. (2000): Der Keuper in Kernbohrungen bei Coburg. - Geologica Bavarica, 105, S. 137-200, 13 Abb., 5 Tab., München. DORN, W.U. (2000): Sitzung der Bayerischen Kammer der Abgeordneten am 10. April 1850 - Weichenstellung zur amtlichen geowissenschaftlichen Landesaufnahme. - Geologica Bavarica, 105, S. 19-22, München. MEYER, R.K.F., WAGNER, S., WEINIG, H. (2000): Die Plattenkalke zwischen Solnhofen und Eichstätt: Fazieswechsel und Kalksteinabbau. - Geologica Bavarica, 105, S. 201-215, 7 Abb., München. DOPPLER, G., PÜRNER, T., SEIDEL, M. (2000): Zur Gliederung und Kartierung der Bayerischen Vorlandmolasse. - Geologica Bavarica, 105, S. 217-241, 4 Abb., München. FRANK, H., DOPPLER, G., SCHWERT, K. (2000): Grundlagen für eine moderne geologische Landesaufnahme in Bayern. Von der Geländeaufnahme zum Informationssystem. - Geologica Bavarica, 105, S. 23-48, 6 Abb., München. BADER, K., MEYER, R.K.F., BRUNOLD, H. (2000): Graupensandrinne - Urnaabrinne, ihre Verbindung und tektonische Verstellung zwischen Donauwörth und Regensburg. - Geologica Bavarica, 105, S. 243-250, 3 Abb., München. JERZ, H., SCHNEIDER, T., KRAUSE, K.-H. (2000): Zur Entwicklung der Schwemmfächer und Schwemmkegel in Randbereichen des Murnauer Mooses - Mit Ergebnisse der GLA-Forschungsbohrungen bei Grafenaschau und Eschenlohe. - Geologica Bavarica, 105, S. 251-264, 4 Abb., 2 Beil., München. LAGALLY, U., GLASER, S., EICHHORN, R. (2000): Der digitale Geotopkataster Bayern des Bayerischen Geologischen Landesamtes - fachliche Grundlage zur Erhaltung bedeutender Dokumente der Erdgeschichte. - Geologica Bavarica, 105, S. 265-283, 5 Abb., München. DOBNER, A., PIWAK, M., POSCHLOD, K., PÜRNER,</p>

					<p>T., SPERLING, T., WAGNER, S., WEINIG, H. (2000): Erkundung und Sicherung von mineralischen Rohstoffen in Bayern. - Geologica Bavarica, 105, S. 285-310, 6 Abb., München. APEL, R., BÜTTNER, G., DIEPOLDER, G.W., WAGNER, B. (2000): Hydrogeologische Landesaufnahme - Grundwasseruntersuchungen in Bayern. - Geologica Bavarica, 105, S. 311-332, 3 Abb., 1 Tab., München. FRITZER, T., SCHUBERT, A., UNGER, H.J., WROBEL, J.-P. (2000): Die Forschungs- und Thermalwasserbohrung Geisenfeld. - Geologica Bavarica, 105, S. 333-342, 2 Abb., München. POSCHINGER, A. von, MAYER, K. (2000): Das GEORISK-Informationssystem im Spiegel der Starkregeneignisse an Pflingsten 1999. - Geologica Bavarica, 105, S. 343-351, 3 Abb., München. OELTZSCHNER, H. (2000): Abfalldeponie nach Technischer Anleitung Siedlungsabfall (TASI): Die Stellung der Geologischen Barriere im Multibarrierenkonzept. - Geologica Bavarica, 105, S. 353-362, 2 Abb., München. DREXLER, O., GROTTENTHALER, W., GRUBER, H.-P., MARTIN, W., SCHMIDT, F. (2000): Die bodenkundliche Landesaufnahme - Grundlage für Bodenschutz und Daseinsvorsorge. - Geologica Bavarica, 105, S. 363-378, 4 Abb., 1 Tab., München. TRAILD, R., STIMMELMEIER, G., DIETZ, E., FÖRSTER, H., SCHMIDT, F., SCHILLING, B. (2000): Böden in der Profilsammlung des Bayerischen Geologischen Landesamtes. - Geologica Bavarica, 105, S. 379-386, 5 Abb., München. SCHILLING, B., HAMMERL, J. (2000): Böden der fränkischen Keuper-Lias-Landschaft und ihre Abbildung im Bodeninformationssystem. - Geologica Bavarica, 105, S. 387-393, 2 Abb., München. SCHRAA, H.-H. (2000): Recherchesystem bodenkundlicher Kennwerte (REBOK). - Geologica Bavarica, 105, S. 395-401, 3 Abb., München. SCHILLING, B., HOLZNER, G., MAHLER, C. (2000): Boden-Dauerbeobachtung - ein wichtiger Teilaspekt für den Bodenschutz. - Geologica Bavarica, 105, S. 403-411, 5 Abb., 1 Tab., München. LINHARDT, E. (2000): Gehalte umweltrelevanter Spurenelemente in Gesteinen der Region 10 (Ingolstadt). - Geologica Bavarica, 105, S. 413-430, 6 Abb., 5 Tab., München. JONECK, M., PRINZ, R., REISCHL, A., WITTENBECHER, M. (2000): Untersuchungen zur Ermittlung der ubiquitären Hintergrundbelastung von organischen Problemstoffen an ausgewählten Böden Bayerns - Ergebnisse eines Forschungsvorhabens. - Geologica Bavarica, 105, S. 431-456, 7 Abb., 9 Tab., München. GEISS, E., FRANK, H., MEHREN, M., SCHNEIDER, A. (2000): Die Digitale Geologische Karte von Bayern - Grundsätze, Entwicklung und Stand der digitalen Kartographie. - Geologica Bavarica, 105, S. 49-61, 3 Abb., München. SCHMID, H. (2000): 150 Jahre staatlicher Geologischer Dienst in Bayern. Wissenschaft von der Erde zum Nutzen für alle. - Geologica Bavarica, 105, S. 5-17, 5 Abb., München. WROBEL, J.-P. (2000): Geologischer und hydrogeologischer Infopool, Projekt Region 10 (Ingolstadt) - ganzheitliche geowissenschaftliche Landesaufnahme. - Geologica Bavarica, 105, S. 63-71, 2 Abb., München. ROHRMÜLLER, J., GEBAUER, D., MIELKE, H. (2000): Die Altersstellung des ostbayerischen Grundgebirges. - Geologica Bavarica, 105, S. 73-84, 4 Abb., 2 Tab., München. MIELKE, H., KLING, M., ROHRMÜLLER, J. (2000): Rekonstruktion prägranitischer variszischer Tektonik im Fichtelgebirge anhand lithologischer Leithorizonte. - Geologica Bavarica, 105, S. 85-95, 3 Abb., München. FREUDENBERGER, W., LINHARDT, E., WROBEL, J.-P. (2000): Geologie, Hydrogeologie und Geochemie der Thermalwasserbohrung Treuchtlingen 2 (T 2). - Geologica Bavarica, 105, S. 97-121, 9 Abb., München.</p>
Geologica Bavarica Bd. 104	Geologica Bavarica mit Geol. Sonderkarte Bd. 104: Die Geologische Karte des Rieses 1:50 000 (2., überarbeitete Auflage) (a). Geologica Bavarica Varia (b).	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91104.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91104.htm</a>	1999	132 S. mit geol. Karte 1 : 50 000	<p>LINHARDT, E., DITTRICH, R. (1999): Analytische Multielement-Methoden am Bayerischen Geologischen Landesamt, Teil III: Bestimmungen der Seltenerd-Elemente in Gesteinen und Mineralen aus Gesamtauflösungen mittels ICP-MS. - Geologica Bavarica, 104, S. 105-116, 1 Abb., 9 Tab., München. SEIDEL, M., UNGER, H.J. (1999): Neue Bohraufschlüsse in der Oberen Süßwassermolasse (OSM) zwischen Amper und Weilach (Oberbayern). - Geologica Bavarica, 104, S. 117-132, 4 Abb., 4 Tab., München. HÜTTNER, R., SCHMIDT-KALER, H. (1999): Die Geologische Karte des Rieses 1 : 50 000 (2., überarbeitete Auflage). Erläuterungen zu Erdgeschichte, Bau und Entstehung des Kraters sowie zu den Impactgesteinen. - Geologica Bavarica, 104, S. 7-76, 14 Abb., 1 Tab., 1 GK, München. LINHARDT, E., DITTRICH, R. (1999): Analytische Multielement-Methoden am Bayerischen Geologischen Landesamt, Teil I: Bestimmungen von Haupt-, Neben- und Spurenelementen in Böden und Gesteinen mittels ICP-MS bzw. ICP-OES. - Geologica Bavarica, 104, S. 79-93, München. LINHARDT, E., DITTRICH, R. (1999): Analytische Multielement-Methoden am Bayerischen Geologischen Landesamt, Teil II: Bestimmungen von anorganischen Neben- und Spurenelementen in Wässern mittels ICP-MS. - Geologica Bavarica, 104, S. 95-103, 1 Abb., 2 Tab., München.</p>
Geologica Bavarica Bd. 103	Geologica Bavarica Bd. 103: Jüngeres Paläozoikum und Trias in NE-Bayern mit Widmungen für O. Wittmann zum 70. Geburtstag und C.W. von Gümbel zum 100.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91103.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91103.htm</a>	1998	328 S.	<p>GANDL, J. (1998): Neue Daten zum jüngeren Paläozoikum NE-Bayerns und angrenzender Gebiete - Faziesentwicklung und geotektonische Konsequenzen. - Geologica Bavarica, 103, S. 19-273, 22 Abb., 11 Tab., 17 Taf., München. SOFFEL, H.C., WIPPERN, J. (1998): Magnetostratigraphy of Upper Permian and Lower Triassic Rocks from the Drill Site Obersees near Bayreuth, Germany. - Geologica Bavarica, 103, S. 275-294, 6 Abb., 1 Tab., München. FREUDENBERGER, W., FRITZER, T., GEIGER, A. (1998): Der Mittlere und Obere Buntsandstein in Kernbohrungen bei Coburg. - Geologica Bavarica, 103, S. 295-320, 9 Abb., 1 Tab., München. HELMKAMPF, K.E. (1998):</p>

	Todestag.				Die Fränkische Linie nördlich Bayreuth in neuen Aufschlüssen. - Geologica Bavarica, 103, S. 321-328, 6 Abb., München. SCHMID, H. (1998): Dem Präsidenten des Bayerischen Geologischen Landesamtes a.D. Herrn Dr. Otto Wittmann zum 70 Geburtstag. - Geologica Bavarica, 103, S. 4-5, 1 Abb., München. SCHMID, H. (1998): Carl Wilhelm von Gümbel (1823-1898) zum 100. Todestag. - Geologica Bavarica, 103, S. 7-18, 1 Abb., München.
Geologica Bavarica Bd. 102	Geologica Bavarica Bd. 102: Gold in Bayern. - Vorkommen am Westrand der Böhmisches Masse in Bayern (a). Geologica Bavarica Varia mit Nachrufe auf P. Schmidt-Thomé und W.-D. Ott. (b).	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91102.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91102.htm</a>	1997	424 S., 197 Abb. 19 Tab.	IRBER, W., ARNOLD, E., HEDLER, H., HEDLER, S., PEDALL, G. (1997): Die Galgenleite bei Goldkronach - Geologie und Geschichte eines Goldbergbauversuchs im Bernecker Gneiseteil, Fichtelgebirge. - Geologica Bavarica, 102, S. 101-108, 1 Abb., München. IRBER, W., ARNOLD, E. (1997): Goldkronach-Brandholz im Saxothuringikum des Fichtelgebirges - neue Aspekte zur Genese der bekanntesten bayerischen Goldlagerstätte. - Geologica Bavarica, 102, S. 109-141, 24 Abb., München. ZÜRL, F. (1997): Die Geschichte des Goldkronach-Brandholzer Gold- und Antimonbergbaus. - Geologica Bavarica, 102, S. 143-171, 14 Abb., München. HERZOG, T., LEHRBERGER, G., STETTNER, G. (1997): Goldvererzungen bei Neuallenberg im Saxothuringikum des Waldsassener Schiefergebirges, Oberpfalz. - Geologica Bavarica, 102, S. 173-206, 11 Abb., 4 Tab., München. LEHRBERGER, G. (1997): Geochemische Untersuchungen an der Goldvererzung bei Oberviechtach-Unterlangau im Moldanubikum des Oberpfälzer Waldes. - Geologica Bavarica, 102, S. 207-227, 14 Abb., München. WEBER, A., LEHRBERGER, G., MORTEANI, G. (1997): Gold und Arsen in Pilzen, Moosen und Baumnadeln - biogeochemische Aspekte einer "geogenen Altlast" im Moldanubikum des Oberpfälzer Waldes bei Oberviechtach. - Geologica Bavarica, 102, S. 229-250, 15 Abb., 2 Tab., München. HAUNER, U. (1997): Geomorphologische Untersuchungen der pleistozänen Goldseifen und ihrer anthropogenen Grubenfelder im Inneren Bayerischen Wald. - Geologica Bavarica, 102, S. 251-267, 5 Abb., München. MARTINEK, K.-P., LEHRBERGER, G. (1997): Goldvererzungen im Moldanubikum des Falkensteinmassivs zwischen Zwiesel und Bayerisch Eisenstein, Bayerischer Wald. - Geologica Bavarica, 102, S. 269-300, 16 Abb., 1 Tab., München. FEHR, K.T., HAUNER, U., WEBER, A. (1997): Zur Mineralogie und Bergbaugeschichte der pleistozänen Goldseifen im Rachel-Vorland, Moldanubikum/Bayerischer Wald. - Geologica Bavarica, 102, S. 301-325, 15 Abb., 1 Tab., München. HARTL, E., WIMMER, G., LEHRBERGER, G. (1997): Die Goldgewinnung aus eluvialen und alluvialen Goldvorkommen im Moldanubikum bei Haidmühle und Bischofsreut, Bayerischer Wald. - Geologica Bavarica, 102, S. 327-344, 5 Abb., München. LEHRBERGER, G. (1997): Methodik der Schwermineraluntersuchung von primären und sekundären Goldvorkommen im nordostbayerischen Grundgebirge. - Geologica Bavarica, 102, S. 33-43, 5 Abb., München. KOCH, A., LEHRBERGER, G., LAHUSEN, L. (1997): Primäre und sekundäre Goldvorkommen zwischen Tittling und Perlesreut im Bayerischen Wald, Moldanubikum. - Geologica Bavarica, 102, S. 345-358, 9 Abb., München. UNGER, H.J. (1997): Der Ortenburger Schotter am Nordrand der ostbayerischen Molasse. - Geologica Bavarica, 102, S. 361-392, 23 Abb., 3 Tab., München. GROTTENTHALER, W. (1997): Zur würmzeitlichen Deglaziationsgeschichte im Mangfallgebiet. - Geologica Bavarica, 102, S. 393-407, 8 Abb., 1 Tab., München. RAST, U. (1997): Petrographische Untersuchungen an würmzeitlichen Moränen und Schmelzwasserablagerungen von Altenau bei Unterammergau. - Geologica Bavarica, 102, S. 409-413, 2 Tab., München. VIDAL, H. (1997): Nachruf auf Paul Schmidt-Thomé 1911-1997. - Geologica Bavarica, 102, S. 415-422, 1 Foto, München. BAUBERGER, W. (1997): Nachruf auf Wolf-Dietrich Ott 1941-1996. - Geologica Bavarica, 102, S. 423-424, 1 Abb., München. GRÜNER, F., HATZL, T., MORTEANI, G. (1997): Die Goldvererzungen in den Amphiboliten der Hangendserie der Münchberger Gneismasse, Oberfranken. - Geologica Bavarica, 102, S. 45-75, 17 Abb., 3 Tab., München. MORAVEK, P., LEHRBERGER, G. (1997): Die genetische und geotektonische Klassifikation der Goldvererzungen in der Böhmisches Masse. - Geologica Bavarica, 102, S. 7-31, 2 Abb., 2 Tab., München. RAUH, K., LEHRBERGER, G. (1997): Geländespuren und Geschichte des Goldbergbaues in der Münchberger Gneismasse und im Frankenwald, Oberfranken. - Geologica Bavarica, 102, S. 77-100, 10 Abb., München.
Geologica Bavarica Bd. 101	Geologica Bavarica Bd. 101: Geowissenschaftliche Untersuchungen im Umfeld der Kontinentalen Tiefbohrung (KTB), Oberpfalz.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91101.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91101.htm</a>	1996	333 S., 158 Abb., 22 Tab.	SCHÖDLBAUER, S., HECHT, L., HÖHNDORF, A., MORTEANI, G. (1996): Gesteinseinschlüsse in den peraluminösen Kösseinegraniten (Fichtelgebirge, NE Bayern). - Geologica Bavarica, 101, S. 113-137, 14 Abb., 4 Tab., München. MIELKE, H., ROHRMÜLLER, J., GEBAUER, D. (1996): Ein metalateritisches Denudations-Niveau als lithologisch und zeitlich korrelierbarer Bezugshorizont in Phylliten, Glimmerschiefern und Gneisen des ostbayerischen Grundgebirges. - Geologica Bavarica, 101, S. 139-166, 13 Abb., 3 Tab., München. KLING, M. (1996): Geologie, Stratigraphie und Tektonik im südöstlichen Fichtelgebirge. - Geologica Bavarica, 101, S. 167-179, 7 Abb., München. STETTNER, G. (1996): Zu den geotektonischen Beziehungen von Saxothuringikum, Moldanubikum und Bohemikum im Umfeld der Tiefbohrung Oberpfalz. - Geologica Bavarica, 101, S. 181-209, 10 Abb., München. BRAUSE, H. (1996): Konsequenzen für das geotektonische Modell der variszischen Tektogenese aus KTB-Ergebnissen. - Geologica Bavarica, 101, S. 211-220, 6 Abb., München. TAIT,

					<p>J.A., BACHTADSE, V., SOFFEL, H.C., FRANKE, W. (1996): Palaeomagnetic constraints on the evolution of the European Variscan Foldbelt. - <i>Geologica Bavarica</i>, 101, S. 221-232, 1 Abb., München.</p> <p>BOSUM, W., CASTEN, U., HEYDE, I., RÖTTGER, B. (1996): Magnetische Modellierung und geophysikalische Kartierung im Gebiet der KTB. - <i>Geologica Bavarica</i>, 101, S. 233-269, 23 Abb., 1 Tab., München.</p> <p>THOMAS, R., KLÖCKNER, M., TORMANN, M. (1996): Datenbearbeitung und Auswertung der 3D-Steilwinkelseismik um die KTB-Bohrungen. - <i>Geologica Bavarica</i>, 101, S. 271-289, 12 Abb., München.</p> <p>MENZEL, D., SCHRÖDER, B. (1996): Die Randfazies der Trias im Umfeld des Naab-Gebirges. - <i>Geologica Bavarica</i>, 101, S. 27-36, 4 Abb., München.</p> <p>TILLMANN, M., SIMON, M., ZITZLSBERGER, A., GEBRANDE, H. (1996): Neue Seismographien aus dem Umfeld der Kontinentalen Tiefbohrung (KTB), Oberpfalz. - <i>Geologica Bavarica</i>, 101, S. 291-314, 15 Abb., 1 Tab., München.</p> <p>KLÖCKNER, M., THOMAS, R. (1996): Das Neckar-Tauber-Experiment. - <i>Geologica Bavarica</i>, 101, S. 315-333, 10 Abb., München.</p> <p>HIRSCHMANN, G. (1996): Ergebnisse und Probleme des strukturellen Baues im Bereich der KTB-Lokation. - <i>Geologica Bavarica</i>, 101, S. 37-51, 7 Abb., München.</p> <p>BRÄTZ, H., OKRUSCH, M. (1996): Die Metabasite der KTB-Hauptbohrung: Petrographische und geochemische Untersuchungen am Kernmaterial aus dem Teufenbereich zwischen 6242 und 8080 m. - <i>Geologica Bavarica</i>, 101, S. 53-112, 24 Abb., 13 Tab., München.</p> <p>PETEREK, A., SCHRÖDER, B., NOLLAU, G. (1996): Neogene Tektonik und Reliefentwicklung des nördlichen KTB-Umfeldes (Fichtelgebirge und Steinwald). - <i>Geologica Bavarica</i>, 101, S. 7-25, 12 Abb., München.</p> <p>SCHMID, H. (1996): Vorwort. - <i>Geologica Bavarica</i>, 101, S. 5, München.</p>
Geologica Bavarica Bd. 100	Geologica Bavarica Bd. 100: Die Tiefbohrung Hindelang 1 (Allgäuer Alpen).	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91100.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91100.htm</a>	1995	286 S., 66 Abb., 18 Tab., 3 Beil.	<p>BACHMANN, G.H., MÜLLER, M. (1995): Das autochthone Stockwerk unter der Bohrung Hindelang 1 (Allgäuer Alpen) und im deutschen Alpenvorland. - <i>Geologica Bavarica</i>, 100, S. 117-129, 9 Abb., München.</p> <p>LETTAU, O. (1995): Geophysikalische Untersuchungen im Bereich der Tiefbohrung Hindelang 1 (Allgäuer Alpen). - <i>Geologica Bavarica</i>, 100, S. 131-151, 6 Abb., München.</p> <p>VOLLMAYR, Th., JÄGER, G. (1995): Interpretation seismischer Daten und Modelle zur Vorbereitung und Auswertung der Bohrung Hindelang 1 (Allgäuer Alpen). - <i>Geologica Bavarica</i>, 100, S. 153-165, 4 Abb., 1 Beil., München.</p> <p>MÜLLER, M., NIEBERDING, F. (1995): Die überhydrostatischen Porendrücke in der Bohrung Hindelang 1 (Allgäuer Alpen) und ihre Beziehung zur Umgebung. - <i>Geologica Bavarica</i>, 100, S. 167-174, 3 Abb., München.</p> <p>HILTMANN, W., KUCKELKORN, K., WEHNER, H. (1995): Thermische Entwicklung und KW-Bildungspotential der in der Bohrung Hindelang 1 (Allgäuer Alpen) durchteuften tektonischen Einheiten. - <i>Geologica Bavarica</i>, 100, S. 175-197, 6 Abb., 3 Tab., München.</p> <p>FABER, E., GERLING, P., STAHL, W. (1995): Kohlenstoff- und Wasserstoff-Isotopenzusammensetzung der gasförmigen Kohlenwasserstoffe der Bohrung Hindelang 1 (Allgäuer Alpen). - <i>Geologica Bavarica</i>, 100, S. 199-218, 13 Abb., München.</p> <p>KRUMM, H., PETSCHICK, R., ESSELBORN, J., KRÜCKHANS, G. (1995): Die Schichtsilikate und ihr Diageneseverhalten in der Bohrung Hindelang 1 (Allgäuer Alpen). - <i>Geologica Bavarica</i>, 100, S. 219-250, 8 Abb., 2 Tab., München.</p> <p>HUBER, K., SCHWERD, K. (1995): Das Geologische Profil der Tiefbohrung Hindelang 1 (Allgäuer Alpen). - <i>Geologica Bavarica</i>, 100, S. 23-54, 1 Abb., 2 Tab., München.</p> <p>DIEHL, P., HUBER, K., NIEBERDING, F. (1995): Geologisch-bohrtechnische Datenaufzeichnung und -verarbeitung an der Bohrung Hindelang 1 (Allgäuer Alpen). - <i>Geologica Bavarica</i>, 100, S. 251-259, 4 Abb., München.</p> <p>HUBER, K., MÜLLER, M., ACHILLES, H. (1995): Die Bohrung Hindelang 1 (Allgäuer Alpen) aus bohrtechnischer Sicht. - <i>Geologica Bavarica</i>, 100, S. 261-286, 5 Abb., 6 Tab., München.</p> <p>RISCH, H. (1995): Mikrofaunen in der Tiefbohrung Hindelang 1 (Allgäuer Alpen). - <i>Geologica Bavarica</i>, 100, S. 55-67, München.</p> <p>WEGGEN, K. (1995): Vorwort. - <i>Geologica Bavarica</i>, 100, S. 5-8, München.</p> <p>MÜLLER, C. (1995): Nannoplankton aus der Bohrung Hindelang 1 (Allgäuer Alpen). - <i>Geologica Bavarica</i>, 100, S. 69-74, 1 Tab., München.</p> <p>SCHWERD, K., HUBER, K., MÜLLER, M. (1995): Tektonik und regionale Geologie der Gesteine in der Tiefbohrung Hindelang 1 (Allgäuer Alpen). - <i>Geologica Bavarica</i>, 100, S. 75-115, 6 Abb., 4 Tab., 1 Beil., München.</p> <p>MÜLLER, M. (1995): Die Tiefbohrung Hindelang 1 (Allgäuer Alpen) - Projekt und Durchführung. - <i>Geologica Bavarica</i>, 100, S. 9-21, 1 Abb., 1 Beil., München.</p>
Geologica Bavarica Bd. 99	Geologica Bavarica Bd. 99: Quartär in Südbayern (a). <i>Geologica Bavarica Varia</i> mit einem Nachruf auf W. Treibs (b).	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91099.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91099.htm</a>	1995	453 S., 116 Abb., 15 Tab., 2 Tafeln, 11 Beil.	<p>RÄHLE, W. (1995): Altpleistozäne Molluskenfaunen aus den Zusamplattenschottern und ihrer Flußergeldecke vom Uhlenberg und Lauterbrunn (Iller-Lech-Platte, Bayerisch Schwaben). - <i>Geologica Bavarica</i>, 99, S. 103-117, 1 Tab., München.</p> <p>BLUDAU, W. (1995): Altpleistozäne Warmzeiten im Alpenvorland und im Oberrheingraben - Ein Beitrag der Palynologie zum "Uhlenberg-Problem". - <i>Geologica Bavarica</i>, 99, S. 119-133, 4 Abb., 1 Tab., München.</p> <p>BIBUS, E. (1995): Äolische Deckschichten, Paläoböden und Mindelalter der Terrassen in der Iller-Lech-Platte. - <i>Geologica Bavarica</i>, 99, S. 135-164, 10 Abb., München.</p> <p>BECKER-HAUMANN, R. (1995): Zur Korrelation der Aindlinger Terrassentreppe mit der Mindel-Lech-Platte. - <i>Geologica Bavarica</i>, 99, S. 165-178, 8 Abb., 1 Tab., 2 Beil., München.</p> <p>JERZ, H., GROTTENTHALER, W. (1995): Quartärprofile und Paläoböden in Südbayern. - <i>Geologica Bavarica</i>, 99, S. 179-185, 3 Abb., München.</p> <p>SCHOLZ, H., PETER, I. (1995): Sedimente und Sedimentationsgeschichte des späthochglazialen "Kemptener Sees" (Würmglazial, Südwest-</p>

					<p>Bayern). - Geologica Bavarica, 99, S. 187-222, 12 Abb., München. SCHNEIDER, M. (1995): Der hochwürmzeitliche Rückzug des Eisrandes im Ammersee-Lobus des Loisach-Gletschers - Zur Frage eines ehemals erhöhten Seespiegels. - Geologica Bavarica, 99, S. 223-244, 10 Abb., München. JERZ, H., KLEINMANN, A. (1995): Ein spätglazialer Schwemmfächer bei Weilheim-Wielenbach. - Geologica Bavarica, 99, S. 245-251, 2 Abb., München. KLEINMANN, A. (1995): Seespiegelschwankungen am Ammersee. Ein Beitrag zur spät- und postglazialen Klimageschichte Bayerns. - Geologica Bavarica, 99, S. 253-367, 21 Abb., 5 Tab., 9 Beil., München. NIEMEYER, A.H.B. (1995): Beobachtungen an rezenten und subrezenten Bodensedimenten im westlichen Wörthsee (Kreis Starnberg, Oberbayern). - Geologica Bavarica, 99, S. 369-381, 1 Abb., 2 Taf., München. JERZ, H., POSCHINGER, A.v. (1995): Neuere Ergebnisse zum Bergsturz Eibsee-Grainau. - Geologica Bavarica, 99, S. 383-398, 4 Abb., 1 Tab., München. POSCHINGER, A.v., THOM, P. (1995): Bergsturz Hintersee/Ramsau (Berchtesgadener Land): Neue Untersuchungsergebnisse. - Geologica Bavarica, 99, S. 399-411, 3 Abb., München. UNGER, H.J., RISCH, H., MEYER, R.K.F. (1995): Die Thermalwasserbohrung Straubing Th 2. - Geologica Bavarica, 99, S. 415-431, 3 Abb., 1 Tab., München. UNGER, H.J., RISCH, H., MEYER, R.K.F. (1995): Die Thermalwasserbohrung Straubing Th 2. - Geologica Bavarica, 99, S. 415-431, 3 Abb., 1 Tab., München. SCHMIDT-KALER, H. (1995): Das erste Vorkommen von Ries-Trümmernmassen (Bunter Breccie) südlich der Donau. - Geologica Bavarica, 99, S. 433-435, 2 Abb., München. RAST, U. (1995): Sedimentpetrographische Untersuchungsmethoden am Bayerischen Geologischen Landesamt. Teil III: Röntgen-Pulver-Diffraktometrie in der Karbonatbestimmung. - Geologica Bavarica, 99, S. 437-447, 1 Tab., München. JERZ, H. (1995): Nachruf auf Walter Treibs 1912-1994. - Geologica Bavarica, 99, S. 449-453, 1 Foto, München. STRATTNER, M., ROLF, C. (1995): Magnetostratigraphische Untersuchungen an pleistozänen Deckschicht-Profilen im Bayerischen Alpenvorland. - Geologica Bavarica, 99, S. 55-101, 20 Abb., 1 Tab., München. DOPPLER, G., JERZ, H. (1995): Untersuchungen im Alt- und Ältestpleistozän des bayerischen Alpenvorlands - Geologische Grundlagen und stratigraphische Ergebnisse. - Geologica Bavarica, 99, S. 7-53, 13 Abb., 3 Tab., München. SCHMID, H. (1995): Zum Gedenken an Lorenz Scheuenpflug. - Geologica Bavarica, 99, S. 5, 1 Abb., München.</p>
Geologica Bavarica Bd. 98	Geologica Bavarica Bd. 98: Geochemie, Petrographie und Petrologie im Umfeld der Kontinentalen Tiefbohrung (KTB), Oberpfalz.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91098.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91098.htm</a>	1993	217 S., 90 Abb., 25 Tab., 2 Beil.	<p>BUES, C.C. (1993): Mineralchemie und Geothermobarometrie der Intrusivgesteine der Gabbroamphibolitmasse von Neukirchen b. Hl. Blut (Nordostbayern). - Geologica Bavarica, 98, S. 119-151, 12 Abb., 1 Tab., München. STETTNER, G., RICHTER, P. (1993): Der rhyodazitische "Quarzporphyr" im Erbdorfer Rotliegenden - Geochemie und geologische Position. - Geologica Bavarica, 98, S. 153-173, 10 Abb., 3 Tab., München. RICHTER, P., STETTNER, G., FRIEDRICH, G., WIECHOWSKI, A., ROHRMÜLLER, J. (1993): Lithologische und geochemische Profilierung im Kambroordovizium des südlichen Waldsassener Schiefergebirges. - Geologica Bavarica, 98, S. 175-217, 18 Abb., 16 Tab., München. ROHRMÜLLER, J. (1993): Geochemische und mineralchemische Untersuchungen an Metabasiten des nordbayerischen Moldanubikums. - Geologica Bavarica, 98, S. 21-96, 33 Abb., 2 Beil., München. SCHMID, H. (1993): Dem Präsidenten i.R. des Bayerischen Geologischen Landesamtes, Herrn Prof. Dr. Helmut Vidal, zum 75.Geburtstag. - Geologica Bavarica, 98, S. 4-6, 1 Abb., München. RICHTER, P., MATTHES, S. (1993): Nickelantimonide und Nickelarsenide im Serpentin und Serpentinithornfels der Erbdorfer Grünschieferzone. - Geologica Bavarica, 98, S. 7-19, 5 Abb., 4 Tab., München. BISCHOFF, R. (1993): Morphotektonische Entwicklung des Steinwaldgebietes (NE-Bayern) - Ergebnisse von Apatit-Spaltspuranalysen. - Geologica Bavarica, 98, S. 97-117, 12 Abb., 1 Tab., München.</p>
Geologica Bavarica Bd. 97	Geologica Bavarica Bd. 97: Die Forschungsbohrungen Abenberg 1001 und Kirmsees im nordbayerischen Deckgebirge (a). Geologica Bavarica Varia (b).	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91097.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91097.htm</a>	1993	192 S., 35 Abb., 6 Tab., 1 Tafel, 5 Beil.	<p>UNGER, H.J., RISCH, H. (1993): Bohraufschlüsse in Ostniederbayern. - Geologica Bavarica, 97, S. 105-114, München. GUDDEN, H., HAUNSCHILD, H., KURSZLAUKIS, S., LORENZ, V. (1993): Bohrgutbeschreibung der Forschungsbohrung Abenberg 1001. - Geologica Bavarica, 97, S. 11-24, München. RISCH, H., GREBE, H. (1993): Mikropaläontologische und palynologische Untersuchungen an Probenmaterial der Forschungsbohrung Berching 1. - Geologica Bavarica, 97, S. 115-124, 2 Tab., München. RISCH, H. (1993): Mikrobiostratigraphische Untersuchung an Spülproben der Bohrung Miesbach 1. - Geologica Bavarica, 97, S. 125-134, München. RISCH, H. (1993): Revision der mikrobiostratigraphischen Untergliederung der Bohrungen Füssing 2 und Füssing 3 (Gudden &amp; Ziegler 1965). - Geologica Bavarica, 97, S. 135-145, 1 Abb., 1 Tab., München. DOPPLER, G. (1993): Quartär und Molasse in Böschungen der Autobahntrasse A 96 zwischen Ammersee und Mindeltal (Oberbayern, Schwaben). - Geologica Bavarica, 97, S. 147-154, 2 Abb., 1 Beil., München. MEYER, R.K.F., SCHMIDT-KALER, H. (1993): Schwarze Kalke im Weißen Jura (Über die Bitumenfazies im Malm der Südlichen Frankenalb). - Geologica Bavarica, 97, S. 155-166, 8 Abb., 1 Tab., München. LINHARDT, E. (1993): Untersuchungsmethoden zur Bestimmung der Feuerfestigkeit und des Quarzgehaltes an Sanden und Kiesen. - Geologica Bavarica, 97, S. 167-176, 1 Abb., München. RAST, U. (1993): Sedimentpetrographische Arbeitsmethoden am Bayerischen Geologischen Landesamt. Teil II: Tonmineralanalyse. -</p>



					Geologica Bavarica, 97, S. 177-192, München. KURSZAUKIS, S., LORENZ, V. (1993): Petrologische und geochemische Untersuchungen am Rotliegenden der Forschungsbohrung Abenberg 1001. - Geologica Bavarica, 97, S. 25-46, 11 Abb., 1 Tab., 1 Taf., München. GUDDEN, H., HAUNSCHILD, H. (1993): Die Trias in der Forschungsbohrung Abenberg 1001. - Geologica Bavarica, 97, S. 47-66, 5 Abb., 1 Tab., 1 Beil., München. GUDDEN, H. (1993): Die Forschungsbohrung Abenberg 1001 (1988) - Konzeption, Zielsetzung und Durchführung. - Geologica Bavarica, 97, S. 5-10, 1 Abb., München. OTT, W.-D. (1993): Geochemische Bearbeitung der Forschungsbohrung Abenberg 1001. - Geologica Bavarica, 97, S. 67-70, 2 Beil., München. EMMERT, U. (1993): Die Muschelkalk-Forschungsbohrung "Kirmsees" in der oberfränkischen Trias-Randfazies. - Geologica Bavarica, 97, S. 71-85, 2 Abb., 1 Beil., München. UNGER, H.J. (1993): Neue Bohraufschlüsse in der bayerischen Ostmolasse und ihre geologische Interpretation. - Geologica Bavarica, 97, S. 89-103, 4 Abb., München.
Geologica Bavarica Bd. 96	Geologica Bavarica Bd. 96: Ergebnisse petrographischer und geochemischer Untersuchungen im Bayerischen Wald (a). Geologica Bavarica Varia mit einem Nachruf auf E.O. Teuscher (b)	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91096.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91096.htm</a>	1991	245 S.	CHRISTINAS, P., KÖHLER, H., MÜLLER-SOHNUS, D. (1991): Rb-Sr-Altersbestimmungen an Intrusiva des Hauzenberger Massivs, Nordostbayern. - Geologica Bavarica, 96, S. 109-118, 4 Abb., 2 Tab., München. PROPACH, G., SPIEGEL, W., SCHULZ-SCHMALSLÄGER, M., WÜNSCH, W., HECHT, L. (1991): Die Genese des Ödwieser Granodiorits. - Geologica Bavarica, 96, S. 119-138, 5 Abb., 7 Tab., München. SPIEGEL, W., PROPACH, G. (1991): Die Genese basischer und intermediärer Intrusivgesteine im Westteil des Vorderen Bayerischen Waldes. - Geologica Bavarica, 96, S. 139-178, 20 Abb., 10 Tab., München. BINDER, G., TROLL, G. (1991): Fluor-, Chlor- und Hydroxylverteilung in Apatiten und Biotiten aus magmatischen Gesteinen des Moldanubikums Nordost-Bayerns. - Geologica Bavarica, 96, S. 179-199, 6 Abb., 5 Tab., München. UNGER, H.J., WENGER, W., RISCH, H., RAST, U. (1991): Die Bohrung Pfeffenhausen P 2. - Geologica Bavarica, 96, S. 203-214, 3 Abb., München. POSCHINGER, A. von (1991): Zur Genese der Kochel von Altenau bei Unterammergau. - Geologica Bavarica, 96, S. 215-221, 2 Abb., München. RAST, U. (1991): Sedimentpetrographische Untersuchungsmethoden am Bayerischen Geologischen Landesamt. Teil I: Schwermineralanalyse. - Geologica Bavarica, 96, S. 223-228, München. SCHMIDT-KALER, H. (1991): Osterstreckung der Ries-Trümmermassen bis über das Urdonautal bei Wellheim und ihre Erkundung durch die Forschungsbohrung Biesenhard. - Geologica Bavarica, 96, S. 229-237, 2 Abb., 1 Taf., München. GUDDEN, H. (1991): Nachruf auf Ernst Otto Teuscher 1907-1990. - Geologica Bavarica, 96, S. 239-245, 1 Foto, München. BUES, C.C., TROLL, G. (1991): Geologie und Petrographie der Intrusiv- und Rahmengesteine der Gabbroamphibolitmasse von Neukirchen b. Hl. Blut (Nordostbayern). - Geologica Bavarica, 96, S. 29-50, 7 Abb., 1 Tab., München. FELBER, J. (1991): Petrographische und geochemische Untersuchungen an graphitführenden Metamorphiten der Kropfmühl-Serie im Passauer Wald. - Geologica Bavarica, 96, S. 51-67, 5 Abb., 7 Tab., München. TONDAR, P., TROLL, G. (1991): Der Steinbruch Grögöd in der Kropfmühl-Serie, einer Bunten Gruppe (Passauer Wald). - Geologica Bavarica, 96, S. 69-85, 6 Abb., 1 Tab., München. MARSCH, L., CETIN, B. (1991): Gefüge, Deformationsmechanismen und Kinematik in ausgewählten Hochtemperatur-Mylonitonen im Moldanubikum des Bayerischen Waldes. - Geologica Bavarica, 96, S. 7-27, 7 Abb., München. CHRISTINAS, P., KÖHLER, H., MÜLLER-SOHNUS, D. (1991): Altersstellung und Genese der Palite des Vorderen Bayerischen Waldes (Nordostbayern). - Geologica Bavarica, 96, S. 87-107, 6 Abb., 6 Tab., München. WITTMANN, O. (1991): Zum Gedenken an GEORG TROLL 1934-1991. - Geologica Bavarica, 96, S. S. 5, 1 Foto, München.
Geologica Bavarica Bd. 95	Geologica Bavarica Bd. 95: Zur Geologie und Geochemie des Oberpfälzer Waldes (NE-Bayern). Metabasite-Apophysen und Randzone des Falkenberger Granitplutons-Goldvererzung.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91095.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91095.htm</a>	1990	176 S., 86 Abb., 21 Tab.	MATTHES, S., RICHTER, P. (1990): Granitisch-quarzdioritische Apophysen und redwitzitische Randzone des Falkenberger Granitplutons im nördlichen Oberpfälzer Wald. - Geologica Bavarica, 95, S. 101-132, 11 Abb., 9 Tab., München. LEHRBERGER, G., PREINFALK, C., MORTEANI, G., LAHUSEN, L. (1990): Stratiforme Au-As-Bi-Vererzung in Cordierit-Sillimanit-Gneisen des Moldanubikums bei Oberviechtach-Unterlangau, Oberpfälzer Wald (NE-Bayern). - Geologica Bavarica, 95, S. 133-176, 27 Abb., 5 Tab., München. SCHÜSSLER, U. (1990): Petrographie, Geochemie und Metamorphosealter von Metabasiten im KTB-Zielgebiet Oberpfalz. - Geologica Bavarica, 95, S. 5-99, 48 Abb., 7 Tab., München.
Geologica Bavarica Bd. 94	Geologica Bavarica Bd. 94: Zur Kenntnis der Molasse in Bayern und angrenzenden Gebieten. Geologie, Paläontologie, Klima.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91094.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91094.htm</a>	1989	484 S., 96 Abb., 31 Tab. 37 Taf.	REICHENBACHER, B. (1989): Feinstratigraphische Gliederung der Kirchberger Schichten (Unter-Miozän) an der Typuslokalität Illerkirchberg bei Ulm. - Geologica Bavarica, 94, S. 135-177, 3 Abb., 3 Taf., 4 Tab., München. SCHWARZ, J., REICHENBACHER, B. (1989): Die Charophytenflora der Kirchberger Schichten (Unter-Miozän). - Geologica Bavarica, 94, S. 179-193, 1 Abb., 1 Tab., 2 Taf., München. UNGER, H.J. (1989): Die Lithozonen der Oberen Süßwassermolasse Südostbayerns und ihre vermutlichen zeitlichen Äquivalente gegen Westen und Osten. - Geologica Bavarica, 94, S. 195-237, 16 Abb., 5 Tab., München. HEISSIG, K. (1989): Neue Ergebnisse zur Stratigraphie der mittleren Serie der Oberen Süßwassermolasse Bayerns. - Geologica Bavarica, 94, S. 239-257, 5 Abb., München. FIEST, W. (1989):

					Lithostratigraphie und Schwermineralgehalt der Mittleren und Jüngerer Serie der Oberen Süßwassermolasse Bayerns im Übergangsbereich zwischen Ost- und Westmolasse. - Geologica Bavarica, 94, S. 259-279, 6 Abb., 1 Tab., München. GREGOR, H.-J., HOTTENROTT, M., KNOBLOCH, E., PLANDEROVA, E. (1989): Neue mega- und mikrofloristische Untersuchungen in der jungtertiären Molasse Bayerns. - Geologica Bavarica, 94, S. 281-369, 10 Abb., 6 Tab., 9 Taf., München. SPITZLBERGER, G. (1989): Die Miozänfundstelle Goldern bei Landshut (Niederbayern). - Geologica Bavarica, 94, S. 371-407, 1 Abb., 11 Taf., München. SELMEIER, A. (1989): Funde verkieselter Hölzer aus dem nordalpinen Molassebecken und einigen Randgebieten. - Geologica Bavarica, 94, S. 409-446, 8 Abb., München. HANTKE, R. (1989): Kühl- und kaltzeitliche Klimaindizien im Jungtertiär der Schweiz, des Allgäues und einiger Nachbargebiete. - Geologica Bavarica, 94, S. 447-457, 1 Abb., München. EBERHARD, M. (1989): Klimaänderungen vom Mittel- bis Obermiozän aufgrund makroskopischer Pflanzenreste in Altwasser-Ablagerungen der Adelegg (Allgäu). - Geologica Bavarica, 94, S. 459-484, 9 Abb., 8 Tab., München. SCHOLZ, H. (1989): Die Obere Meeresmolasse (OMM) am Südrand des Molassebeckens im Allgäu. - Geologica Bavarica, 94, S. 49-81, 10 Abb., 3 Tab., 2 Taf., München. HAGN, H. (1989): Über einige bedeutsame Kreide- und Alttertiärgerätle aus der Faltenmolasse des Allgäus. - Geologica Bavarica, 94, S. 5-47, 1 Abb., 10 Taf., München. DOPPLER, G. (1989): Zur Stratigraphie der nördlichen Vorlandmolasse in Bayerisch-Schwaben. - Geologica Bavarica, 94, S. 83-133, 25 Abb., 4 Tab., München.
Geologica Bavarica Bd. 93	Geologica Bavarica Bd. 93: Der Lithothamnienkalk Südostbayerns - Sedimentologie und Diagenese eines Erdgasträgers. - Nachrufe auf J.H. Ziegler, O. Ganss und G.-R. Ritter v. Horstig.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91093.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91093.htm</a>	1989	124 S., 35 Abb., 3 Tab., 5 Taf., 1 Beil.	BERGER, K. (1989): Nachruf auf Ortwin Ganss 1914-1988. - Geologica Bavarica, 93, S. 109-117, 1 Foto, München. GUDDEN, H. (1989): Nachruf auf Gerhard-Rudolf Ritter von Horstig gen. d'Aubigny von Engelbrunner 1921-1988. - Geologica Bavarica, 93, S. 119-124, 1 Foto, München. BUCHHOLZ, P. (1989): Der Lithothamnienkalk Südostbayerns. Sedimentologie und Diagenese eines Erdgasträgers. - Geologica Bavarica, 93, S. 5-97, 32 Abb., 3 Tab., 5 Taf., 1 Beil., München. GUDDEN, H. (1989): Nachruf auf Joseph Heinrich Ziegler 1928-1988. - Geologica Bavarica, 93, S. 99-108, 1 Foto, München.
Geologica Bavarica Bd. 92	Geologica Bavarica Bd. 92: Strukturgeologie, Lagerstätten-Typisierung und Metallogenese im Übergangsbereich Saxothuringikum - Moldanubikum in Nordostbayern.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91092.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91092.htm</a>	1988	150 S., 81 Abb., 14 Diagr.	DILL, H. (1988): Lagerstätten-Typisierung und metallogenetische Entwicklung im Umfeld der Grenzregion Saxothuringikum-Moldanubikum (Nordbayern) - ein Überblick. - Geologica Bavarica, 92, S. 133-150, 12 Abb., München. STEIN, E. (1988): Die strukturgeologische Entwicklung im Übergangsbereich Saxothuringikum/Moldanubikum in NE-Bayern. - Geologica Bavarica, 92, S. 5-131, 69 Abb., 14 Diagr., München.
Geologica Bavarica Bd. 91	Geologica Bavarica Bd. 91: Der Bergbau in Bayern.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91091.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91091.htm</a>	1987	216 S., 63 Abb., 27 Tab., 8 Fototaf., 2 Beil.	Hinweis: Der Scan dieses Bandes ist auch auf der CD-Rom Bodenschätze in Bayern enthalten! DOBNER, A. (1987): Kaolin. - Geologica Bavarica, 91, S. 101-114, 3 Abb., 2 Tab., München. HADAMITZKY, E. (1987): Staatliche Maßnahmen zur Sicherung der Rohstoffgewinnung und der Lagerstättenstandorte in Bayern. - Geologica Bavarica, 91, S. 11-14, München. DOBNER, A. (1987): Feldspat. - Geologica Bavarica, 91, S. 115-119, 1 Abb., München. DOBNER, A. (1987): Spezialton. - Geologica Bavarica, 91, S. 121-134, 4 Abb., 5 Tab., München. WEINIG, H. (1987): Bentonit (Bleicherde). - Geologica Bavarica, 91, S. 135-142, 3 Abb., 1 Foto, München. WEINELT, Wi. (1987): Quarz. - Geologica Bavarica, 91, S. 143-151, 2 Abb., 3 Tab., 1 Foto, 1 Beil., München. GUDDEN, H. (1987): Prospektion in Bayern. - Geologica Bavarica, 91, S. 15-23, 1 Tab., München. STREIT, R. (1987): Neuburger Kieselerde (Kieselkreide). - Geologica Bavarica, 91, S. 153-158, 3 Abb., 1 Foto, München. LAGALLY, U. (1987): Spezialquarz und Quarzsande. - Geologica Bavarica, 91, S. 159-167, 4 Abb., 1 Tab., 1 Foto, München. WEINELT, Wi. (1987): Speckstein und Talk. - Geologica Bavarica, 91, S. 169-177, 5 Abb., 3 Tab., 1 Foto, München. WEINIG, H. (1987): Gips und Anhydrit. - Geologica Bavarica, 91, S. 179-191, 6 Abb., 1 Tab., 1 Foto, München. WEINIG, H. (1987): Dachschiefer. - Geologica Bavarica, 91, S. 193-198, 2 Abb., München. STREIT, R. (1987): Farberden. - Geologica Bavarica, 91, S. 199-202, 1 Abb., 1 Tab., 1 Foto, München. WEINIG, H. (1987): Traß. - Geologica Bavarica, 91, S. 203-207, 1 Abb., 1 Foto, München. DOBNER, A., EXLER, H.J., GUDDEN, H., HADAMITZKY, E., LAGALLY, U., STREIT, R., VIERNSTEIN, M., WALDNER, W.F., WEINELT, Wi., WEINIG, H. (1987): Der Bergbau in Bayern. - Geologica Bavarica, 91, S. 216 S., 63 Abb., 27 Tab., 8 Fototaf., 2 Beil., München. GUDDEN, H. (1987): Eisenerz. - Geologica Bavarica, 91, S. 25-36, 7 Abb., 1 Tab., München. LAGALLY, U. (1987): Uranerz. - Geologica Bavarica, 91, S. 37-45, 5 Abb., München. EXLER, H.J. (1987): Salz und Sole. - Geologica Bavarica, 91, S. 47-63, 3 Abb., 4 Tab., München. EXLER, H.J. (1987): Erdöl, Erdgas und Bitumen. - Geologica Bavarica, 91, S. 65-78, 5 Abb., 2 Tab., München. WALDNER, W.F. (1987): Die wirtschaftliche Bedeutung des Bergbaus in Bayern. -

					Geologica Bavarica, 91, S. 7-10, München. WEINELT, W. (1987): Graphit. - Geologica Bavarica, 91, S. 79-93, 1 Tab., 6 Abb., München. VIERNSTEIN, M. (1987): Flußspat. - Geologica Bavarica, 91, S. 95-100, 2 Abb., München.
Geologica Bavarica Bd. 90	Geologica Bavarica mit Geol. Karte Bd. 90: Geologie im östlichen Bodenseegebiet (Kartenblätter 8423 Kressbronn am Bodensee und 8424 Lindau, Bodensee).	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91090.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91090.htm</a>	1986	134 S., 26 Abb., 9 Tab., 2 geol. Karten 1:25 000	VUYNOVICH, D., MÜLLER, G. (1986): Geochemische Untersuchungen der Oberflächensedimente der Bregenzer Bucht (Bodensee). - Geologica Bavarica, 90, S. 113-134, 4 Abb., 6 Tab., München. SCHWERD, K. (1986): Geologie des deutschen Staatsgebietes der Blätter 8423 Kressbronn am Bodensee und 8424 Lindau (Bodensee). - Geologica Bavarica, 90, S. 17-90, 7 Abb., 2 Tab., 2 Geol.Karten, München. HABICHT, H. (1986): Die geologische Schichtfolge im Untergrund der Meßtischblätter 8423 Kressbronn am Bodensee und 8424 Lindau (Bodensee). - Geologica Bavarica, 90, S. 5-15, 1 Tab., München. ZEH, U.M. (1986): Sedimentologische Untersuchungen der Oberflächensedimente der Bregenzer Bucht (Bodensee). - Geologica Bavarica, 90, S. 91-112, 15 Abb., 1 Beil., München.
Geologica Bavarica Bd. 89	Geologica Bavarica Bd. 89: Beiträge zur Geologie Frankens.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91089.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91089.htm</a>	1986	249 S., 74 Abb., 15 Tab., 1 Taf., 3 Beil.	KLARE, B., SCHRÖDER, B. (1986): Der Untergrund von Nürnberg und der NW-Sporn des Nürnberg-Landshuter Hochs. - Geologica Bavarica, 89, S. 117-127, 6 Abb., München. MAHADJER, D. (1986): Schwerminerale und Quarzkornfarben im Buntsandstein Unterfrankens: Heigenbrückener Sandstein und Felsandstein. - Geologica Bavarica, 89, S. 129-140, 6 Abb., 1 Taf., München. GRANER, D. (1986): Zusammensetzung und Herkunft des unlöslichen Rückstandes in Gesteinen der Quaderkalkfazies (Trias, mo 3). - Geologica Bavarica, 89, S. 141-149, 4 Abb., 1 Tab., München. HEUNISCH, C. (1986): Gliederung und Millieuinterpretation des fränkischen Unteren Keupers aus palynologischer Sicht. - Geologica Bavarica, 89, S. 151-159, 3 Abb., München. HAUNSCHILD, H. (1986): Stratigraphie und Mächtigkeit des Gipskeupers im Bereich der südlichen Frankenhöhe bei Schillingsfürst. - Geologica Bavarica, 89, S. 161-177, 3 Abb., 1 Tab., 1 Blockbild, München. HOFMANN, K. (1986): Die lithostratigraphische Gliederung der Myophorienschichten des Mittleren Keupers in der tonigen Bodenfazies des nördlichen Süddeutschlands. - Geologica Bavarica, 89, S. 179-188, 2 Beil., München. BAUSCH, W.M., ECKSTEIN, G.-O., HOEFS, J. (1986): Zur Genese der "Braunkalke" des fränkischen Malmes. - Geologica Bavarica, 89, S. 189-207, 13 Abb., 3 Tab., München. EMMERT, U. (1986): Bruchschollen-Tektonik im Fichtelgebirgsvorland, insbesondere auf dem Kartenblatt 6036 Weidenberg. - Geologica Bavarica, 89, S. 209-218, 3 Abb., München. SCHÜSSLER, U., OPPERMANN, U., KREUZER, H., SEIDEL, E., OKRUSCH, M., LENZ, K.-L., RASCHKA, H. (1986): Zur Altersstellung des ostbayerischen Kristallins, Ergebnisse neuer K-Ar-Datierungen. - Geologica Bavarica, 89, S. 21-47, 4 Abb., 1 Tab., München. SCHMIDT-KALER, H., SALGER, M. (1986): Obere Süßwassermolasse (OSM) und Bunte Breccie bei Bieswang (Südliche Frankenalb): neue Kernbohrungen und sedimentretrographische Untersuchungen. - Geologica Bavarica, 89, S. 219-228, 4 Abb., 1 Tab., München. LANGHAMMER, H.-A., BRUNNACKER, K. (1986): Das Quartär im Nürnberger Becken. - Geologica Bavarica, 89, S. 229-234, 1 Abb., München. TILLMANN, W. (1986): Die quartäre Talverschüttung im Raum Weißenburg. - Geologica Bavarica, 89, S. 235-239, 1 Abb., München. VOSSMERBÄUMER, H. (1986): Nachruf auf Walter A. Schnitzer 1926-1985. - Geologica Bavarica, 89, S. 241-249, 1 Foto, München. RICHTER, P. (1986): Zum Auftreten von Gold im nordost-bayerischen Grundgebirge. - Geologica Bavarica, 89, S. 49-65, 3 Abb., 2 Tab., München. SDZUY, K. (1986): Die Karbon/Kambrium-Transgression vom Bergleshof. - Geologica Bavarica, 89, S. 67-76, 6 Abb., München. MATTHES, S. (1986): Die prograde Kontaktmetamorphose von Serpentiniten des Oberpfälzer Waldes. - Geologica Bavarica, 89, S. 7-20, 6 Abb., 2 Tab., München. GANDL, J., FRIEDRICH, T., HAPPEL, M. (1986): Zur Stratigraphie des nichtmetamorphen Paläozoikums am Südrand der Münchberger Gneismasse. - Geologica Bavarica, 89, S. 77-93, 5 Abb., 1 Tab., 1 Beil., München. SCHWARZMEIER, J. (1986): Über den Buntsandstein an unterer Saale und Sinn. - Geologica Bavarica, 89, S. 95-115, 6 Abb., 3 Tab., München.
Geologica Bavarica Bd. 88	Geologica Bavarica Bd. 88: Die Forschungsbohrung Obersees (westlich von Bayreuth).	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91088.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91088.htm</a>	1985	161 S., 32 Abb., 6 Tab., 3 Beil.	HAUNSCHILD, H. (1985): Der Keuper in der Forschungsbohrung Obersees. - Geologica Bavarica, 88, S. 103-130, 7 Abb., 1 Tab., 1 Beil., München. MEYER, R.K.F. (1985): Der Jura in der Forschungsbohrung Obersees. - Geologica Bavarica, 88, S. 131-135, 1 Abb., München. SCHNITZER, W.A., MAHADJER, D. (1985): Vergleichende sedimentologische Untersuchungen an Proben aus dem Buntsandstein in der Forschungsbohrung Obersees (Schwermineraluntersuchungen und Bestrahlungsanalyse). - Geologica Bavarica, 88, S. 137-141, 1 Abb., München. SALGER, M. (1985): Schwer- und Tonminerale des Keupers in der Forschungsbohrung Obersees. - Geologica Bavarica, 88, S. 143-147, 1 Tab., 3 Beil., München. SCHNITZER, W.A., MAHADJER, D. (1985): Ergebnisse der Bestrahlungsanalyse an Quarzen aus dem Keuper in der Forschungsbohrung Obersees. - Geologica Bavarica, 88, S. 149-152, 1 Abb., München. BERES, J., SOFFEL, H. (1985): Magnetostratigraphie und Anisotropie der magnetischen Suszeptibilität von Proben aus der Forschungsbohrung Obersees zwischen Bohrmeter 1341,15 und 1170,40 (Perm-Trias-Übergang). - Geologica Bavarica, 88, S. 153-161, 8 Abb., München. EMMERT, U., GUDDEN, H., HAUNSCHILD, H., MEYER, R.K.F., SCHMID, H., SCHUH, H., STETTNER, G., RISCH, H. (1985): Bohrgut-Beschreibung der

					Forschungsbohrung Obersees. - Geologica Bavarica, 88, S. 23-47, 1 Beil., München. STETTNER, G., SALGER, M. (1985): Das Schiefergebirge in der Forschungsbohrung Obersees. - Geologica Bavarica, 88, S. 49-55, 1 Abb., 3 Tab., München. GUDDEN, H., SCHMID, H. (1985): Die Forschungsbohrung Obersees. Konzeption, Durchführung und Untersuchung der Metallführung. - Geologica Bavarica, 88, S. 5-21, 10 Abb., 1 Tab., 1 Beil., München. SCHUH, H. (1985): Der Zechstein in der Forschungsbohrung Obersees. - Geologica Bavarica, 88, S. 57-68, 3 Abb., München. GUDDEN, H. (1985): Der Buntsandstein in der Forschungsbohrung Obersees. - Geologica Bavarica, 88, S. 69-81, 2 Beil., München. SCHWARZ, H.-U. (1985): Das Profil des Unteren Muschelkalkes in der Forschungsbohrung Obersees und seine paläogeographische Stellung. - Geologica Bavarica, 88, S. 83-95, 2 Abb., München. EMMERT, U. (1985): Der Muschelkalk in der Forschungsbohrung Obersees. - Geologica Bavarica, 88, S. 97-102, 1 Abb., 1 Beil., München.
Geologica Bavarica Bd. 87	Geologica Bavarica Bd. 87: Zur Geologie des Spessarts und Mainischen Odenwalds.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91087.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91087.htm</a>	1985	117 S., 45 Abb., 20 Tab., 2 Beil	WEINELT, Wi., OKRUSCH, M., RICHTER, P. (1985): Das kristalline Grundgebirge im nördlichen Hochspessart auf Grund der Ergebnisse neuer Tiefbohrungen. - Geologica Bavarica, 87, S. 39-60, 4 Abb., 3 Tab., 2 Beil., München. OKRUSCH, M., MÜLLER, R., EL SHAZLY, S. (1985): Die Amphibolite, Kalksilikatgesteine und Hornblendegneise der Alzenauer Gneis-Serie am Nordwest-Spessart. - Geologica Bavarica, 87, S. 5-37, 16 Abb., 12 Tab., München. SCHWARZMEIER, J. (1985): Der Mittlere Buntsandstein in Kernbohrungen des Ostspessarts. - Geologica Bavarica, 87, S. 61-90, 15 Abb., 3 Tab., München. SALGER, M., SCHWARZMEIER, J. (1985): Tonmineralogische Untersuchungen im Buntsandstein des Ostspessarts. - Geologica Bavarica, 87, S. 91-96, 1 Abb., 2 Tab., München. MÄUSSNEST, O. (1985): Bergbau und Vulkane auf Blatt 6120 Obernburg a. Main. - Geologica Bavarica, 87, S. 97-117, 9 Abb., München.
Geologica Bavarica Bd. 86	Geologica Bavarica mit Rohstoffkarte Bd. 86: Oberflächennahe mineralische Rohstoffe von Bayern. Lagerstätten und Hauptverbreitungsgebiete der Steine und Erden.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91086.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91086.htm</a>	1984	563 S., mehrere Tabellen, 2 Beilagen, davon 1 farbige Karte 1 : 500 000	Hinweis: Der Scan dieses Bandes ist auch auf der CD-Rom Bodenschätze in Bayern enthalten! DOBNER, A., LAGALLY, U., STEPHAN, W., STREIT, R., VIDAL, H., WEINELT, Wi., WEINIG, H. (1984): Oberflächennahe mineralische Rohstoffe von Bayern. - Geologica Bavarica, 86, S. 15-506, 2 Beil., München. GRIMM, W.-D. (1984): Zur Verwitterung von Naturwerksteinen, insbesondere bayerischer Provenienz. - Geologica Bavarica, 86, S. 507-550, München. SNETHLAGE, R. (1984): Konservierungsmöglichkeiten von Natursteinen. - Geologica Bavarica, 86, S. 551-563, 4 Tab., München.
Geologica Bavarica Bd. 85	Geologica Bavarica mit Geol. Sonderkarte Bd. 85: Erläuterungen zur Geologischen Übersichtskarte der Aindlinger Terrassentreppe zwischen Lech und Donau 1 : 50 000.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91085.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91085.htm</a>	1983	31 S., 9 Abb., 1 farbige geologische Karte 1 : 50 000	TILLMANN, W., BRUNNACKER, K., LÖSCHER, M. (1983): Erläuterungen zur Geologischen Übersichtskarte der Aindlinger Terrassentreppe zwischen Lech und Donau 1:50 000. - Geologica Bavarica, 85, S. 31 S., 9 Abb., 1 Beil., München.
Geologica Bavarica Bd. 84	Geologica Bavarica Bd. 84: Interglaziale und Interstadiale des Pleistozäns im Bayerischen Alpenvorland (Teil II).	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91084.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91084.htm</a>	1983	213 S., 48 Abb., 9 Tab., 5 Beilagen	JERZ, H., ULRICH, R. (1983): Das Schieferkohlevorkommen von Herrnhäusen südlich von Wolfratshausen (Obb.). - Geologica Bavarica, 84, S. 101-106, 3 Abb., München. PESCHKE, P. (1983): Pollenanalysen der Schieferkohlen von Herrnhäusen (Wolfratshausener Becken/Obb.) - ein Beitrag zum Problem interglazialer Ablagerungen in Oberbayern. - Geologica Bavarica, 84, S. 107-121, 3 Abb., München. EBEL, R. (1983): Die Lagerungsverhältnisse der Schieferkohlen zwischen der Ostrach und der Iller bei Sonthofen im Oberallgäu. - Geologica Bavarica, 84, S. 123-146, 8 Abb., München. HOEFLE, H.-C., MÜLLER, H. (1983): Interglaziale und interstadiale Stauseeablagerungen bei Steingaden im Ammergebirgsvorland. - Geologica Bavarica, 84, S. 147-152, 2 Abb., München. ZIEGLER, J.H. (1983): Verbreitung und Stratigraphie des Jungpleistozäns im voralpinen Gebiet des Salzachgletschers in Bayern. - Geologica Bavarica, 84, S. 153-176, 4 Abb., 1 Tab., 2 Beil., München. BADER, K. (1983): Das Seetonbecken von Samerberg. Übertiefung und Füllung nach geophysikalischen Untersuchungen. - Geologica Bavarica, 84, S. 17-20, 2 Abb., München. GEYH, M.A., HENNIG, G.J. (1983): Datierungsversuche pleistozäner Proben aus dem Alpenvorland mit Hilfe mehrerer physikalischer Methoden. - Geologica Bavarica, 84, S. 177-184, 1 Abb., 3 Tab., München. KÖRNER, H.J. (1983): Zum Verhalten der Gletscher im würmeiszeitlichen Eisstromnetz auf der Ostalpen-Nordseite. - Geologica Bavarica, 84, S. 185-205, 4 Abb., 2 Tab., München. VIDAL, H. (1983): Nachruf auf Hans Nathan 1900-1982. - Geologica Bavarica, 84, S. 207-213, 1 Abb., München. GRÜGER, E. (1983): Untersuchungen zur Gliederung und Vegetationsgeschichte des Mittelpleistozäns am Samerberg in Oberbayern. - Geologica Bavarica, 84, S. 21-40, 2 Abb., 1 Beil., München. HEINEN, B. (1983): Sedimentpetrographische

					<p>Untersuchungen an der Kernbohrung Samerberg 2. - Geologica Bavarica, 84, S. 41-45, 1 Abb., 1 Beil., München. DOBNER, A. (1984): Mergel der Oberen Süßwassermolasse. - Geologica Bavarica, 84, S. 464-466, München. JERZ, H., ULRICH, R. (1983): Das Schieferkohlevorkommen von Großweil und Schweiganger. - Geologica Bavarica, 84, S. 47-68, 7 Abb., 2 Tab., München. JERZ, H. (1983): Die Bohrung Samerberg 2 östlich Nußdorf am Inn. - Geologica Bavarica, 84, S. 6-16, 2 Abb., 1 Tab., München. PESCHKE, P. (1983): Palynologische Untersuchungen interstadialer Schieferkohlen aus dem schwäbisch-oberbayerischen Alpenvorland. - Geologica Bavarica, 84, S. 69-99, 8 Abb., 1 Beil., München.</p>
Geologica Bavarica Bd. 83	Geologica Bavarica Bd. 83: Neue Tiefbohrungen in Nordbayern.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91083.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91083.htm</a>	1982	281 S., 40 Abb., 13 Tab., 5 Beilagen	<p>BAUBERGER, W., OTT, W.-D. (1982): Der in der Forschungsbohrung Berching 1977 erschlossene Granit. - Geologica Bavarica, 83, S. 113-116, 2 Tab., München. SALGER, M. (1982): Zur Mineralogie der Forschungsbohrung Berching 1977. - Geologica Bavarica, 83, S. 117-121, 1 Abb., 1 Beil., München. BADER, K. (1982): Die Grundgebirgstiefe längs eines Profils von Burgthann bis Beilngries aufgrund refraktionsseismischer Messungen. - Geologica Bavarica, 83, S. 123-127, 2 Abb., München. BRAM, K. (1982): Geothermische Untersuchungen in der Forschungsbohrung Berching 1977. - Geologica Bavarica, 83, S. 129-133, 2 Abb., München. WILD, A. (1982): Analytisch-chemische Untersuchungen an Proben der Forschungsbohrung Berching 1977. - Geologica Bavarica, 83, S. 135-138, 1 Abb., 1 Beil., München. SCHMID, H., MIELKE, H. (1983): Die Cluster-Analyse geochemischer Daten als Hilfsmittel zur stratigraphischen Gliederung, untersucht am Bohrprofil der Forschungsbohrung Berching 1977. - Geologica Bavarica, 83, S. 139-143, 1 Abb., 1 Tab., München. SALGER, M., SCHMID, H. (1982): Die Forschungsbohrung Eschertshofen 1981 (Vorläufige Mitteilung). - Geologica Bavarica, 83, S. 145-161, 1 Abb., 1 Beil., München. SCHMID, H. (1982): Die Forschungsbohrung Kallmünz 1982 (Kurzmittteilung). - Geologica Bavarica, 83, S. 163-165, München. HELMKAMPF, K.E., KUHLMANN, J., KAISER, D. (1982): Das Rotliegende im Randbereich der Weidener Bucht. - Geologica Bavarica, 83, S. 167-186, 6 Abb., 1 Tab., 1 Beil., München. SCHMITT, P. (1982): Die Mineralwasserbohrung von Bad Königshofen im Grabfeld mit dem Kurzprofil einer neuen Tiefbohrung. - Geologica Bavarica, 83, S. 187-193, 2 Abb., München. EMMERT, U. (1982): Beschreibung der Bohrung Bindlach 1980 (Mittlerer Buntsandstein bis Zechstein) sowie der tektonischen und paläogeographischen Ergebnisse. - Geologica Bavarica, 83, S. 195-208, 4 Abb., 1 Beil., München. SALGER, M. (1982): Mineralogie des Bohrprofils Bindlach 1980. - Geologica Bavarica, 83, S. 209-212, 1 Tab., 1 Beil., München. SCHNITZER, W.A., MAHADJER, D. (1982): Ergebnisse der Bestrahlungsanalyse an Quarzen der Bohrung Bindlach 1980. - Geologica Bavarica, 83, S. 213-215, 1 Abb., München. OTT, W.-D. (1982): Die geochemische Bearbeitung der Bohrung Bindlach 1980. - Geologica Bavarica, 83, S. 217-219, 1 Beil., München. SCHMID, H. (1982): Neue Bohrergebnisse als Beitrag zur Kenntnis der bleiführenden randnahen mittleren Trias bei Weiden-Grafenwöhr (Opf.). - Geologica Bavarica, 83, S. 221-244, 4 Abb., München. SCHWARZMEIER, J. (1982): Die Mineralwasser-Untersuchungsbohrung Knetzgau. - Geologica Bavarica, 83, S. 245-253, 1 Abb., 1 Tab., München. KANZ, W., MAHADJER, D., SCHNITZER, W.A. (1982): Stratigraphie und Sedimentologie der Bohrung Brüderes I (Oberfränkisches Bruchschollenland, südöstlich von Bayreuth). - Geologica Bavarica, 83, S. 255-261, 1 Abb., München. GUDDEN, H. (1982): Nachruf auf Bruno von Freyberg (20. März 1894 bis 3. Juni 1981). - Geologica Bavarica, 83, S. 263-269, 1 Foto, München. GUDDEN, H. (1982): Nachruf auf Fritz Heim (20. Juli 1887 bis 6. August 1980). - Geologica Bavarica, 83, S. 271-275, 1 Foto, München. WITTMANN, O. (1982): Nachruf auf Fritz Kohl (17. April 1909 bis 12. November 1980). - Geologica Bavarica, 83, S. 277-281, 1 Foto, München. HAUNSCHILD, H., OTT, W.-D. (1982): Profilbeschreibung, Stratigraphie und Paläogeographieder Forschungsbohrung Dinkelsbühl 1001. - Geologica Bavarica, 83, S. 5-55, 7 Abb., 2 Tab., 1 Beil., München. SALGER, M. (1982): Mineralogie der Forschungsbohrung Dinkelsbühl. - Geologica Bavarica, 83, S. 57-66, 1 Tab., 1 Beil., München. PLAUMANN, S. (1982): Dichtebestimmungen an Kernen der Forschungsbohrung Dinkelsbühl. - Geologica Bavarica, 83, S. 67-73, 2 Tab., München. FROMM, K. (1982): Magnetische Untersuchungen an Kernen der Forschungsbohrung Dinkelsbühl 1001. - Geologica Bavarica, 83, S. 75-85, 2 Abb., 2 Tab., München. BADER, K. (1982): Die seismischen Geschwindigkeiten bis zum Grundgebirge bei der Forschungsbohrung Dinkelsbühl 1001. - Geologica Bavarica, 83, S. 87-88, 1 Abb., München. OTT, W.-D. (1982): Die Verteilung der Spurenelemente in der Forschungsbohrung Dinkelsbühl 1001. - Geologica Bavarica, 83, S. 89-93, 1 Beil., München. GUDDEN, H. (1982): Konzeption, Ablauf und Deutung der Ergebnisse der Forschungsbohrung Berching 1977. - Geologica Bavarica, 83, S. 95-112, 2 Abb., 1 Beil., München.</p>
Geologica Bavarica Bd. 82	Geologica Bavarica Bd. 82: Die Bayerischen Alpen und ihr Vorland in mikropaläontologischer Sicht.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91082.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91082.htm</a>	1981	408 S., 70 Abb., 7 Tab., 13 Tafeln	<p>HAGN, H., HILLEBRANDT, A. von, LINDENBERG, H.G., MALZ, H., MARTINI, E., MOUSSAVIAN, E., URLICHS, M. (1981): Kalkalpines Mesozoikum und Alttertiär zwischen Reit im Winkel und dem Inn. - Geologica Bavarica, 82, S. 133-159, 4 Abb., München. HAGN, H., MARTINI, E., RISCH, H., SCHROEDER, R., WITT, W. (1981): Subalpine Molasse des Traun-Profiles und der Haushamer Mulde; Helvetikum,</p>

	Exkursionsführer zum 17. Europäischen Mikropaläontologischen Kolloquium von H. Hagn.				Flysch und Kalkalpine Randschuppe im Bereich des Schlier- und Tegernsees. - Geologica Bavarica, 82, S. 161-179, 6 Abb., München. HERM, D., HILLEBRANDT, A. von, HÖFLING, R., MARTINI, E., PERCH-NIELSEN, K. (1981): Lattengebirge und Untersberg-Vorland. - Geologica Bavarica, 82, S. 181-232, 6 Abb., München. HAGN, H., HERM, D., MALZ, H., RISCH, H., SCHROEDER, R. (1981): Helvetikum und Ultrahelvetikum zwischen Siegsdorf und Eisenärzt; Jura und Kreide des Oberostalpins im Raum Ruhpolding; Trias und Alttertiär des Oberostalpins im Raum Berchtesgaden. - Geologica Bavarica, 82, S. 233-262, 6 Abb., München. HAGN, H., MALZ, H., MARTINI, E., WEISS, W., WITT, W. (1981): Miozäne Vorland-Molasse Niederbayerns und Kreide von Regensburg. - Geologica Bavarica, 82, S. 263-286, 7 Abb., 2 Taf., München. HAGN, H., HÖFLING, R., MALZ, H., MARTINI, E. (1981): Faltenmolasse und Helvetische Oberkreide im Raum nördlich Sonthofen, Allgäu. - Geologica Bavarica, 82, S. 287-292, 1 Abb., München. COSTA, L.I., MARTINI, E. (1981): Dinoflagellaten-Gemeinschaften aus dem höheren Eozän der Bohrung Kressenberg 7 (Bayern) und Korrelation zu den Nannoplankton-Zonen. - Geologica Bavarica, 82, S. 315-318, 1 Tab., München. HERM, D., HILLEBRANDT, A. von, PERCH-NIELSEN, K. (1981): Die Kreide/Tertiär-Grenze im Lattengebirge (Nördliche Kalkalpen) in mikropaläontologischer Sicht. - Geologica Bavarica, 82, S. 319-344, 3 Abb., 4 Taf., 2 Tab., München. MARTINI, E. (1981): Nannoplankton in der Ober-Kreide, im Alttertiär und im tieferen Jungtertiär von Süddeutschland und dem angrenzenden Österreich. - Geologica Bavarica, 82, S. 345-356, 2 Abb., 2 Taf., München. PFEIL, F.H. (1981): Eine nektonische Fischfauna aus dem unteroligozänen Schönecker Fischeschiefer des Galon-Grabens in Oberbayern. - Geologica Bavarica, 82, S. 357-388, 1 Tab., 3 Taf., München. SCHROEDER, R. (1981): Mikrofossilien aus dem Schrattekalk (Oberes Barrême) westlich des Tegernsees und dem Unter-Cenoman südwestlich von Ruhpolding (Oberbayern). - Geologica Bavarica, 82, S. 389-398, 2 Taf., München. WEHNER, H. (1981): Der organische Inhalt einiger "schwarzer" Mergel des bayerischen Alpenvorlandes im Hinblick auf das Kohlenwasserstoff-Bildungspotential. - Geologica Bavarica, 82, S. 399-408, 5 Abb., 2 Tab., München. HAGN, H., RISCH, H., HERM, D., HILLEBRANDT, A.V., LINDENBERG, H.G., WITT, W., WEISS, W., SCHMIDT, K. (1981): Zur Geologie der Bayerischen Alpen und ihres Vorlandes. - Geologica Bavarica, 82, S. 5-63, 21 Abb., München. HAGN, H., HILLEBRANDT, A. von, MALZ, H., MARTINI, E., MOUSSAVIAN, E. (1981): Subalpine Molasse des Prien-Profiles und Helvetikums im Raum von Neubeuern am Inn. - Geologica Bavarica, 82, S. 67-87, 3 Abb., München. HAGN, H., HILLEBRANDT, A. von, MALZ, H., MARTINI, E., MOUSSAVIAN, E., PFEIL, F.H., SCHAUB, H., VOIGT, E. (1981): Helvetikum und Ultrahelvetikum im Raum Siegsdorf. - Geologica Bavarica, 82, S. 89-132, 6 Abb., München.
Geologica Bavarica Bd. 81	Geologica Bavarica Bd. 81: Die Tiefbohrung Vorderriß 1 (Kalkalpen Bayern).	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91081.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91081.htm</a>	1981	250 S., 3 Beilagen	OTT, E. (1981): Ultrahelvetikum in der Tiefbohrung Vorderriß 1?. - Geologica Bavarica, 81, S. 115-122, 2 Taf., München. HUFNAGEL, H., KUCKELKORN, K., WEHNER, H., HILDEBRAND, G. (1981): Interpretation des Bohrprofils Vorderriß 1 aufgrund organo-geochemischer und geophysikalischer Untersuchungen. - Geologica Bavarica, 81, S. 123-143, 6 Abb., 1 Beil., München. FABER, E., SCHOELL, M., STAHL, W.J. (1981): Geochemische Untersuchungen der gasförmigen Kohlenwasserstoffe der Tiefbohrung Vorderriß 1. - Geologica Bavarica, 81, S. 145-158, 4 Abb., 2 Tab., München. LEYTHAEUSER, D., SCHAEFER, R.G., RADKE, M. (1981): Genese und Migration von Kohlenwasserstoffen in der Tiefbohrung Vorderriß 1. - Geologica Bavarica, 81, S. 159-192, 14 Abb., 4 Tab., München. BACHMANN, G.H., MÜLLER, M. (1981): Geologie der Tiefbohrung Vorderriß 1 (Kalkalpen, Bayern). - Geologica Bavarica, 81, S. 17-53, 4 Abb., 2 Tab., 1 Taf., 2 Beil., München. KRUMM, H. (1981): Untersuchungen an Schichtsilikaten der Tiefbohrung Vorderriß 1 (Kalkalpen, Bayern). - Geologica Bavarica, 81, S. 193-206, 1 Abb., München. BURGER, E., RISCHMÜLLER, W. (1981): Die Bohrung Vorderriß 1 aus bohrtechnischer Sicht. - Geologica Bavarica, 81, S. 207-224, 8 Abb., München. EHRISMANN, W., SCHARRINGHAUSEN, R., WILDELAU, J. (1981): Geologisch-geophysikalische Aspekte für die automatische Aufzeichnung von Bohr- und Spülungstechnischen Daten. - Geologica Bavarica, 81, S. 225-234, 9 Abb., München. MÜLLER-WOLFSKEIL, P. (1981): Tektonische Analyse des Wamberger Sattels im Bereich Vorderriß. - Geologica Bavarica, 81, S. 235-250, 10 Abb., München. DOHR, G. (1981): Geophysikalische Untersuchungen im Gebiet der Tiefbohrung Vorderriß 1. - Geologica Bavarica, 81, S. 55-64, 6 Abb., München. HAGN, H. (1981): Jura und Kreide der kalkalpinen Randschuppe und des Helvetikums in der Tiefbohrung Vorderriß 1. - Geologica Bavarica, 81, S. 63-113, 3 Abb., 14 Taf., München. VIDAL, H. (1981): Paul Schmidt-Thomé zum 70. Geburtstag. - Geologica Bavarica, 81, S. 9-11, 1 Bild, München.
Geologica Bavarica Bd. 80	Geologica Bavarica Bd. 80: Interglaziale und Interstadiale des Pleistozäns im Bayerischen Alpenvorland (Teil I).	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91080.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91080.htm</a>	1979	188 S., 24 Abb., 12 Tabellen, 7 Beilagen	JUNG, Wa. (1979): Die pflanzlichen Großreste des Riß/Würm-Interglazials von Eurach am Starnberger See/Obb.. - Geologica Bavarica, 80, S. 107-113, 1 Abb., 1 Tab., München. DEHM, R. (1979): Die pleistozänen Mollusken aus der Bohrung Eurach 1. - Geologica Bavarica, 80, S. 115-121, 1 Abb., 1 Tab., München. DEHM, R. (1979): Artenliste der altpleistozänen Molluskenfauna vom Uhlenberg bei Dinkelscherben. - Geologica Bavarica, 80, S. 123-125, München. OHMERT, W. (1979): Die Ostracoden der Kernbohrung Eurach 1 (Riß-Eem). - Geologica

					Bavarica, 80, S. 127-158, 3 Abb., 1 Tab., 1 Beil., München. SCHEUENPFLUG, L. (1979): Der Uhlenberg in der ästlichen Iller-Lech-Platte (Bayerisch Schwaben). - Geologica Bavarica, 80, S. 159-164, 2 Abb., München. SCHEDLER, J. (1979): Neue pollenanalytische Untersuchungen am Schieferkohlevorkommen des Uhlenberges bei Dinkelscherben (Schwaben). - Geologica Bavarica, 80, S. 165-182, 5 Abb., 1 Beil., München. GROOTES, P.M. (1979): Kohlenstoff-14 Anreicherungsdatierungen im Alpenvorland. - Geologica Bavarica, 80, S. 183-188, 1 Tab., München. GRÜGER, E. (1979): Spättriß, Riß/Würm und Frühwürm am Samerberg in Oberbayern - ein vegetationsgeschichtlicher Beitrag zur Gliederung des Jungpleistozäns. - Geologica Bavarica, 80, S. 5-64, 3 Abb., 6 Tab., 3 Beil., München. JERZ, H., BADER, K., PRÖBSTL, M. (1979): Zum Interglazialvorkommen von Samerberg bei Nußdorf am Inn (Geologische und geophysikalische Untersuchungsergebnisse). - Geologica Bavarica, 80, S. 65-71, 3 Abb., München. GLÜCKERT, G. (1979): Eisrandlagen am Samerberg bei Nußdorf am Inn (Oberbayern). - Geologica Bavarica, 80, S. 73-78, 2 Abb., 1 Beil., München. STEPHAN, W. (1979): Zur Geologie des Interglazialvorkommens von Eurach/Oberbayern. - Geologica Bavarica, 80, S. 79-90, 2 Abb., 1 Tab., München. BEUG, H.-J. (1979): Vegetationsgeschichtlich-pollenanalytische Untersuchungen am Riß/Würm-Interglazial von Eurach am Starnberger See/Obb. - Geologica Bavarica, 80, S. 91-106, 1 Tab., 1 Beil., München.
Geologica Bavarica Bd. 79	Geologica Bavarica Bd. 79: Biostratigraphische und mikrofazielle Untersuchungen der Fränkischen Kohlenkalke (a). Tektonische Analyse des nördlichen kristallinen Spessarts (b).	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91079.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91079.htm</a>	1979	Seite 5 - 125, 6 Abb., 4 Tabellen, 13 Tafeln (a), Seite 127 - 178, 20 Abb., 8 Tab., 1 Beilage (b)	DOUSOS, Th. (1979): Tektonische Analyse des nördlichen kristallinen Spessarts. Eine Studie zur Geometrie und Kinematik eines Grundgebirgsabschnittes. - Geologica Bavarica, 79, S. 127-176, 20 Abb., 8 Tab., 1 Beil., München. MANSOURIAN, D. (1979): Biostratigraphische und mikrofazielle Untersuchungen der Fränkischen Kohlenkalke unter besonderer Berücksichtigung der Foraminiferen. - Geologica Bavarica, 79, S. 5-125, 6 Abb., 1 Beil. (= 4 Tab.), 13 Taf., München.
Geologica Bavarica Bd. 78	Geologica Bavarica Bd. 78: Geochemische und petrographische Untersuchungen der Fichtelgebirgsgranite.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91078.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91078.htm</a>	1979	144 S., 70 Abb., 7 Tabellen, 9 Beilagen	BERGER, K. (1979): Nachruf auf Wilhelm Haarländer (1893-1976). - Geologica Bavarica, 78, S. 130-133, 1 Abb., München. STEPHAN, W. (1979): Nachruf auf Otto Hälzl (1897-1977). - Geologica Bavarica, 78, S. 138-143, 1 Abb., München. RICHTER, P., STETTNER, G. (1979): Geochemische und petrographische Untersuchungen der Fichtelgebirgsgranite. - Geologica Bavarica, 78, S. 3-129, 70 Abb., 7 Tab., 9 Beil., München. TREIBS, W. (1979): Nachruf auf Franz Xaver Schnittmann (1888-1976). - Geologica Bavarica, 78, S. S. 137, München.
Geologica Bavarica Bd. 77	Geologica Bavarica mit Geol. Sonderkarte Bd. 77: Lagerstätten in Bayern. Erze, Industriemineralien, Salze und Brennstoffe.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91077.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91077.htm</a>	1978	160 S., 1 farbige Lagerstättenkarte 1 : 500 000	Hinweis: Der Scan dieses Bandes ist auch auf der CD-Rom Bodenschätze in Bayern enthalten! SCHMID, H., WEINELT, W. (1978): Lagerstätten in Bayern. Erze, Industriemineralien, Salze und Brennstoffe. - Geologica Bavarica, 77, S. 160 S., 1 Lagerstättenkarte. 1:500 000, München. VIDAL, H. (1978): Vorwort zu "Lagerstätten in Bayern". - Geologica Bavarica, 77, S. S. 4, München.
Geologica Bavarica Bd. 76	Geologica Bavarica mit Geol. Sonderkarte Bd. 76: Erläuterungen zur geologischen Karte des Rieses 1 : 50 000.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91076.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91076.htm</a>	1977	191 S., 34 Abb., 1 farbige geol. Karte 1 : 50 000	GALL, H., HÜTTNER, R., MÜLLER, D. (1977): Geologische Karte des Rieses 1 : 50 000 mit Erläuterungen. Mit Beiträgen von R. Dehm, G. Graup, J. Pohl und einem Vorwort von H. Vidal. - Geologica Bavarica, 76, S. 191 S., 34 Abb., 1 Beil., München. VIDAL, H. (1977): Vorwort zur Erläuterung der Geologischen Karte des Rieses 1 : 50 000. - Geologica Bavarica, 76, S. 6-7, München.
Geologica Bavarica Bd. 75	Geologica Bavarica Bd. 75: Ergebnisse der Ries-Forschungsbohrung 1973: Struktur des Kraters und Entwicklung des Kratersees.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91075.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91075.htm</a>	1977	470 S., 153 Abb., 38 Tab., 9 Beilagen	BRELIE, G. von der (1977): Die Pollenflora der See-Sedimente in der Forschungsbohrung Nördlingen 1973. - Geologica Bavarica, 75, S. 111-125, 2 Beil., 5 Tab., München. WOLF, M. (1977): Kohlenpetrographische Untersuchung der See-Sedimente der Forschungsbohrung Nördlingen 1973 und Vergleich mit anderen Untersuchungsergebnissen aus dem Ries. - Geologica Bavarica, 75, S. 127-138, 4 Abb., 2 Tab., München. FÜCHTBAUER, H., BRELIE, G. von der, DEHM, R., FÖRSTNER, U., GALL, H., HÖFLING, R., HOEFS, J., HOLLERBACH, A., HUFNAGEL, H., JANKOWSKY, B., JUNG, W., MALZ, H., MERTES, H., ROTHE, P., SALGER, M., WEHNER, H., WOLF, M. (1977): Tertiary lake sediments of the Ries, research borehole Nördlingen 1973 - a summary. - Geologica Bavarica, 75, S. 13-19, 1 Abb., München. HOLLERBACH, A., HUFNAGEL, H., WEHNER, H. (1977): Organisch-geochemische und -petrologische Untersuchungen an den See-Sedimenten aus der Forschungsbohrung Nördlingen 1973. - Geologica Bavarica, 75, S. 139-153, 1 Abb., 3 Tab., München. JANKOWSKI, B. (1977): Die gradierte Einheit oberhalb des Suevits der Forschungsbohrung Nördlingen 1973. - Geologica Bavarica, 75, S. 155-162, 2 Abb., München. STÖFFLER,

					<p>D., EWALD, U., OSTERTAG, R., REIMOLD, W.-U. (1977): Research drilling Nördlingen 1973 (Ries): composition and texture of polymict impact breccias. - Geologica Bavarica, 75, S. 163-189, 16 Abb., 2 Tab., München. CHAO, E.C.T., EL GORESY, A. (1977): Shock attenuation and the implantation of Fe-Cr-Ni veinlets in the compressed zone of the 1973 Riesresearch deep drill core. - Geologica Bavarica, 75, S. 189-304, 13 Abb., 1 Tab., München. STÄHLE, V., OTTEMANN, J. (1977): Ries-Forschungsbohrung 1973: Zeolithisierung der Gläser im Suevit und Petrographie der Beckensuevite und Gangbreccien. - Geologica Bavarica, 75, S. 191-217, 10 Abb., 3 Tab., München.</p> <p>JANKOWSKI, B. (1977): Die Postimpakt-Sedimente in der Forschungsbohrung Nördlingen 1973. - Geologica Bavarica, 75, S. 21-36, 5 Abb., München. GRAUP, G. (1977): Die Petrographie der kristallinen Gesteine der Forschungsbohrung Nördlingen 1973. - Geologica Bavarica, 75, S. 219-229, 2 Abb., 1 Tab., München. MATTHES, S., RICHTER, P., STETTNER, G. (1977): Petrographische und geochemische Untersuchung ultramafischer und mafischer Einschaltungen im Profil der Forschungsbohrung Nördlingen 1973. - Geologica Bavarica, 75, S. 231-253, 12 Abb., 1 Beil.(= 6 Tab.), München. ENGELHARDT, W.v., GRAUP, G. (1977): Stoßwellenmetamorphose im Kristallin der Forschungsbohrung Nördlingen 1973. - Geologica Bavarica, 75, S. 255-271, 4 Abb., 4 Tab., 1 Beil., München. HÜTTNER, R. (1977): Makroskopische Beobachtungen zur Deformation des Kristallins in der Forschungsbohrung Nördlingen 1973. - Geologica Bavarica, 75, S. 273-283, 4 Abb., 1 Beil., München. DAVID, E. (1977): Anmerkung zur Bruchmechanik der shatter-cone-Bildung. - Geologica Bavarica, 75, S. 285-287, 1 Abb., München. EL GORESY, A., CHAO, E.C.T. (1977): Discovery, origin, and significance of Fe-Cr-Ni veinlets in the compressed zone of the 1973 Ries research drill core. - Geologica Bavarica, 75, S. 305-321, 15 Abb., 1 Tab., München. POHL, J., BADER, K., BERKTOLD, A., BLOHM, E.K., BRAM, K., ERNSTSON, K., Friedrich, H., HAAK, V., HÄNEL, R., HOMILIUS, J., KNÖDEL, K., SCHMIDT-KALER, H., RODEMANN, H., WAGNER, G.A., WIESNER, H. (1977): The research drillhole Nördlingen 1973 in the Riescrater - a summary of geophysical investigations. - Geologica Bavarica, 75, S. 323-328, 1 Abb., München. POHL, J. (1977): Paläomagnetische und gesteinsmagnetische Untersuchungen an den Kernen der Forschungsbohrung Nördlingen 1973. - Geologica Bavarica, 75, S. 329-348, 7 Abb., 1 Tab., München.</p> <p>WAGNER, G. (1977): Spaltspurendatierung an Apatit und Titanit aus dem Ries: Ein Beitrag zum Alter und zur Wärmegeschichte. - Geologica Bavarica, 75, S. 349-354, 2 Tab., München. ERNSTSON, K., POHL, J. (1977): Neue Modelle zur Verteilung der Dichte und Geschwindigkeit im Ries-Krater. - Geologica Bavarica, 75, S. 355-371, 7 Abb., 1 Tab., München. HÄNEL, R., BRAM, K. (1977): Das geothermische Feld des Rieses. - Geologica Bavarica, 75, S. 373-380, 3 Abb., München. FÖRSTNER, U. (1977): Geochemische Untersuchungen an den Sedimenten des Ries-Sees (Forschungsbohrung Nördlingen 1973). - Geologica Bavarica, 75, S. 37-48, 4 Abb., 2 Tab., München. BLOHM, E.-K., FRIEDRICH, E., HOMILIUS, J. (1977): Ein Ries-Profil nach geoelektrischen Tiefensondierungen. - Geologica Bavarica, 75, S. 381-393, 7 Abb., München. HAAK, V., BERKTOLD, A., WIESNER, H., KNÖDEL, K., RODEMANN, H. (1977): Zur Verteilung der elektrischen Leitfähigkeit im Ries, ermittelt aus Magneto-Tellurik-Messungen. - Geologica Bavarica, 75, S. 395-400, 3 Abb., München.</p> <p>BADER, K., SCHMIDT-KALER, H. (1977): Der Verlauf einer präerischen Erosionsrinne im östlichen Riesvorland zwischen Treuchtlingen und Donauwörth. - Geologica Bavarica, 75, S. 401-410, 2 Abb., 1 Beil., München. GUDDEN, H. (1977): Die Wasserführung in der Forschungsbohrung Nördlingen 1973. (Mit Wasser-Analysen von WILD, A. und WINKLER, H.). - Geologica Bavarica, 75, S. 411-419, 3 Abb., 3 Tab., München. CHAO, E.C.T. (1977): Preliminary interpretation of the 1973 Ries research deepdrill core and a new Ries cratering model. - Geologica Bavarica, 75, S. 421-441, 13 Abb., 2 Tab., München. STÖFFLER, D. (1977): Research drilling Nördlingen 1973: polymict breccias, crater basement, and cratering model of the Ries impact structure. - Geologica Bavarica, 75, S. 443-458, 3 Abb., 1 Tab., München. DAVID, E. (1977): Abschätzung von impaktmechanischen Daten aufgrund von Ergebnissen der Forschungsbohrung Nördlingen 1973. - Geologica Bavarica, 75, S. 459-470, 3 Abb., München. FÖRSTNER, U., ROTHE, P. (1977): Bildung und Diagenese der Karbonatsedimente im Ries-See (nach Profil der Forschungsbohrung Nördlingen 1973). - Geologica Bavarica, 75, S. 49-58, 1 Beil., München. ROTHE, P., HOEFS, J. (1977): Isotopen-geochemische Untersuchungen an Karbonaten der Ries-See-Sedimente der Forschungsbohrung Nördlingen 1973. - Geologica Bavarica, 75, S. 59-66, 1 Abb., 1 Tab., München. SALGER, M. (1977): Die Tonminerale der Forschungsbohrung Nördlingen 1973. - Geologica Bavarica, 75, S. 67-73, 1 Beil., München. MERTES, H. (1977): Rutschgefüge in den jungtertiären See-Sedimenten der Forschungsbohrung Nördlingen 1973. - Geologica Bavarica, 75, S. 75-89, 6 Abb., 2 Tab., München. VIDAL, H. (1977): Vorwort zur Geologica Bavarica, Bd. 75: Ergebnisse der Ries-Forschungsbohrung 1973. - Geologica Bavarica, 75, S. 9-11, München. DEHM, R., GALL, H., HÖFLING, R., JUNG, W., MALZ, H. (1977): Die Tier- und Pflanzenreste aus den obermiozänen Riessee-Ablagerungen in der Forschungsbohrung Nördlingen 1973. - Geologica Bavarica, 75, S. 91-109, 1 Beil., 1 Tab., München.</p>
Geologica Bavarica	Geologica Bavarica mit Geol.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/">http://www.bestellen.bayern.de/</a>	1975	216 S., 22 Abb., 8	EMMERT, U. (1975): Zur Landschaftsgeschichte der Bucht von Neustadt a.d.Aisch (Mittelfranken). - Geologica Bavarica, 74, S. 131-149, 2



Bd. 74	Sonderkarte Bd. 74: 125 Jahre Geologische Landesaufnahme in Bayern. Arbeiten aus dem Bayerischen Geologischen Landesamt.	<a href="http://shoplink/91074.htm">shoplink/91074.htm</a>		Tabellen, 10 Beilagen davon 2 farbige geologische Karten	Abb., 1 Beil., München. SALGER, M., SCHMIDT-KALER, H. (1975): Sedimentpetrographische Gliederung der Lehme auf der Fränkischen Alb. - Geologica Bavarica, 74, S. 151-161, 3 Abb., 1 Beil., München. HOFMANN, B. (1975): Zur Verbreitung und zeitlichen Einstufung von Löß und Lößlehm im isarnahen Tertiärhügelland östlich Landshut. - Geologica Bavarica, 74, S. 163-167, 1 Abb., München. RÜCKERT, G., SALGER, M. (1975): Vertisolartige Böden im Nördlinger Ries. - Geologica Bavarica, 74, S. 169-177, 1 Tab., München. BADER, K., WEINELT, W. (1975): Geologisch-geophysikalische Untersuchungen für die geplante Trinkwassertalsperre Frauenau (Bayerischer Wald). - Geologica Bavarica, 74, S. 179-192, 1 Abb., 1 Beil., München. BAUMANN, H.J., KRANZBERGER, A., KRÖGER, J. (1975): Beschreibung einer Rutschung im Isartal südlich von München. - Geologica Bavarica, 74, S. 193-208, 2 Beil., München. APEL, R., WROBEL, J.-P. (1975): Markierungsversuche im alpinen Karst des Krottenkopfgebietes und in der südlichen Frankenalb. - Geologica Bavarica, 74, S. 209-216, 3 Abb., München. GUDDEN, H. (1975): Zur Bleierz-Führung in Trias-Sedimenten der nördlichen Oberpfalz. - Geologica Bavarica, 74, S. 33-55, 4 Abb., 1 Beil., München. HAUNSCHILD, H., NITHACK, J., SALGER, M. (1975): Das Schilfsandsteinvorkommen von Lichtenau. Geologische, tonmineralogische und photogrammetrische Untersuchungen. - Geologica Bavarica, 74, S. 57-93, 6 Abb., 6 Tab., 1 Beil., München. VIDAL, H. (1975): 125 Jahre Geologische Landesaufnahme in Bayern - 1850-1975. Rückblick auf das letzte Vierteljahrhundert - Ausblick in die Zukunft. - Geologica Bavarica, 74, S. 7-32, 2 Abb., 1 Tab., München. DOBEN, K. (1975): Zur Verbreitung des kalkalpinen Randcenomans. - Geologica Bavarica, 74, S. 95-98, München. JERZ, H., STEPHAN, W., STREIT, R., WEINIG, H. (1975): Zur Geologie des Iller-Mindel-Gebietes. - Geologica Bavarica, 74, S. 99-130, 2 Beil., München.
Geologica Bavarica Bd. 73	Geologica Bavarica Bd. 73: Die oberbayerische Pechkohle.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91073.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91073.htm</a>	1975	142 S., 52 Abb., 4 Tabellen, 2 Beilagen	PINSL, L. (1975): Chemische Kennzeichen der oberbayerischen Glanzbraunkohle in den Bergwerken Peißenberg und Peiting. - Geologica Bavarica, 73, S. 107-111, 3 Abb., München. MÜLLER, M. (1975): Die Fortsetzung oligozäner und miozäner Kohlevorkommen aus der Faltenmolasse in die oberbayerische Vorlandmolasse. - Geologica Bavarica, 73, S. 113-121, 4 Abb., München. TEICHMÜLLER, M., TEICHMÜLLER, R. (1975): Inkohlungsuntersuchungen in der Molasse des Alpenvorlandes. - Geologica Bavarica, 73, S. 123-142, 8 Abb., 2 Tab., München. JUNGK, G. (1975): Der Kohlenbergbau am Hohenpeißenberg. - Geologica Bavarica, 73, S. 25-35, 8 Abb., München. HEISSBAUER, H. (1975): Die Gebirgsmechanik beim Abbau in großer Teufe des Kohlenbergwerkes Peißenberg und ihre Auswirkungen auf die Bergtechnik. - Geologica Bavarica, 73, S. 37-53, 13 Abb., München. GEISSLER, P. (1975): Zur Geologie im Ostfeld des Kohlenbergwerkes Peißenberg. - Geologica Bavarica, 73, S. 55-57, 1 Abb., München. VIDAL, H. (1975): Geleitwort zu "Die oberbayerische Pechkohle" in Geologica Bavarica 73/1975. - Geologica Bavarica, 73, S. 5-6, München. GEISSLER, P. (1975): Räumliche Veränderung und Zusammensetzung der Flöze in den Kohlenbergwerken Hausham und Penzberg. - Geologica Bavarica, 73, S. 61-106, 12 Abb., 2 Beil., München. BALTHASAR, K. (1975): Geschichte und Bergtechnik der Kohlenbergwerke Penzberg und Hausham. - Geologica Bavarica, 73, S. 7-24, 3 Abb., 2 Tab., München. GEISSLER, P. (1975): Die Kleinruben südlich Peißenberg. - Geologica Bavarica, 73, S. S. 59, München.
Geologica Bavarica Bd. 72	Geologica Bavarica Bd. 72: Die Forschungsbohrung Nördlingen 1973.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91072.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91072.htm</a>	1974	98 S., 14 Abb., 1 Farbtafel, 5 Beilagen	GUDDEN, H. (1974): Die Forschungsbohrung Nördlingen 1973 - Durchführung und erste Befunde. - Geologica Bavarica, 72, S. 11-31, 6 Abb., 1 Taf., 2 Beil., München. BAUBERGER, W., MIELKE, H., SCHMEER, D., STETTNER, G. (1974): Petrographische Profildarstellung der Forschungsbohrung Nördlingen 1973 (von Meter 263 an bis zur Endteufe im Maßstab 1 : 200). - Geologica Bavarica, 72, S. 33-34, 1 Beil., München. STETTNER, G. (1974): Das Grundgebirge in der Forschungsbohrung Nördlingen 1973 im regionalen Rahmen und seine Veränderung durch den Impakt. - Geologica Bavarica, 72, S. 35-51, 1 Abb., München. VIDAL, H. (1974): Die Forschungsbohrung Nördlingen 1973 - Vorgeschichte, Verwirklichung und Organisation der wissenschaftlichen Bearbeitung. - Geologica Bavarica, 72, S. 5-10, München. GALL, H., JUNG, W., DEHM, R. (1974): Vorbericht über die Tier- und Pflanzenreste aus den obermiozänen Riessee-Ablagerungen in der Forschungsbohrung Nördlingen 1973. - Geologica Bavarica, 72, S. 53-57, München. ANGENHEISTER, G., POHL, J. (1974): Beiträge der Angewandten Geophysik zur Auswahl des Bohrpunktes der Forschungsbohrung Nördlingen 1973. - Geologica Bavarica, 72, S. 59-63, 2 Abb., München. POHL, J. (1974): Magnetisierung der Bohrkerne der Forschungsbohrung Nördlingen 1973. - Geologica Bavarica, 72, S. 65-74, 1 Beil., München. POHL, J., WILL, M. (1974): Vergleich der Geschwindigkeitsmessungen im Bohrloch der Forschungsbohrung Nördlingen 1973 mit seismischen Tiefensondierungen innerhalb und außerhalb des Ries. - Geologica Bavarica, 72, S. 75-80, 3 Abb., München. ERNSTSON, K., POHL, J. (1974): Einige Kommentare zu den bohrlochgeophysikalischen Messungen in der Forschungsbohrung Nördlingen 1973. - Geologica Bavarica, 72, S. 81-90, 1 Beil., München. ERNSTSON, K. (1974): Untersuchungen zur elektrischen Leitfähigkeit in der Forschungsbohrung Nördlingen 1973. - Geologica Bavarica, 72, S. 91-98, 2 Abb., München.

Geologica Bavarica Bd. 71	Geologica Bavarica Bd. 71: Das geologische Schrifttum über Nordost-Bayern (1476 - 1965). Teil II: Biographisches Autoren-Register.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91071.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91071.htm</a>	1974	177 S.	FREYBERG, B. von (1974): Das geowissenschaftliche Schrifttum über Nordost-Bayern (1476-1965). Teil II: Biographisches Autoren-Register. - Geologica Bavarica, 71, S. 127 S., München.
Geologica Bavarica Bd. 70	Geologica Bavarica Bd. 70: Das geologische Schrifttum über Nordost-Bayern (1476 - 1965). Teil I: Bibliographie.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91070.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91070.htm</a>	1974	467 S., 1 Abb.	FREYBERG, B. von (1974): Das geologische Schrifttum über Nordost-Bayern (1476-1965). Teil I: Bibliographie. - Geologica Bavarica, 70, S. 467 S., 1 Abb., München.
Geologica Bavarica Bd. 69	Geologica Bavarica Bd. 69: Zur nachpermischen Geschichte des nördlichen Alpenvorlandes (a). Das Molasserelief im Bereich des würmeiszeitlichen Inn-Vorlandgletschers mit Bemerkungen zur Stratigraphie und Paläogeographie des Pleistozäns (b).	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91069.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91069.htm</a>	1973	Seite 5 - 48, 11 Abb., 2 Beilagen (a), Seite 49 - 88, 3 Tab., 4 Beil. (b)	MÜLLER, M., UNGER, H.J. (1973): Das Molasse-Relief im Bereich des würmeiszeitlichen Inn-Vorlandgletschers mit Bemerkungen zur Stratigraphie und Paläogeographie des Pleistozäns. - Geologica Bavarica, 69, S. 49-88, 3 Tab., 4 Beil., München. LEMCKE, K. (1973): Zur nachpermischen Geschichte des nördlichen Alpenvorlandes. - Geologica Bavarica, 69, S. 5-48, 11 Abb., 2 Beil., München.
Geologica Bavarica Bd. 68	Geologica Bavarica Bd. 68: Petrographische Arbeiten über das Grundgebirge des Bayerischen Waldes.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91068.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91068.htm</a>	1973	162 S., 50 Abb., 10 Tab., 10 Tafeln, 5 Beilagen	SCHRICKE, W. (1973): Die Quarz-Feldspat-Verwachsungen in den Pinitporphyren des nordwestlichen Regensburger Waldes. - Geologica Bavarica, 68, S. 101-126, 12 Abb., München. SARWARY, E. (1973): Die Erzmineralparagenesen der metamorphen Gesteine des Bayerischen Waldes. - Geologica Bavarica, 68, S. 127-154, 3 Abb., 1 Beil., 5 Taf., München. ACKERMANN, W. (1973): Rb-Sr-Datierungen einiger Granite des ostbayerischen Kristallins durch Gesamtgesteins- und Biotitanalysen. - Geologica Bavarica, 68, S. 155-162, 4 Abb., 1 Tab., München. WINTER, H. (1973): Chemische Zusammensetzung und Optik moldanubischer Biotite. - Geologica Bavarica, 68, S. 43-63, 2 Beil., München. EL-GABY, S. (1973): Die Entwicklung der Anatexite von Roding, Regensburger Wald. - Geologica Bavarica, 68, S. 65-86, 9 Abb., 8 Tab., München. FISCHER, G., TROLL, G. (1973): Bauplan und Gefügeentwicklung metamorpher und magmatischer Gesteine des Bayerischen Waldes. - Geologica Bavarica, 68, S. 7-44, 18 Abb., 4 Taf., 1 Tab., 2 Kt., München. WEINELT, Wi. (1973): Eine graphitführende Metamorphit-Serie im Moldanubikum des Hinteren Bayerischen Waldes. - Geologica Bavarica, 68, S. 87-99, 4 Abb., 1 Taf., München.
Geologica Bavarica Bd. 67	Geologica Bavarica Bd. 67: Zur Geologie von Nordbayern.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91067.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91067.htm</a>	1973	287 S., 35 Abb., 20 Tab., 1 Tafel, 9 Beilagen	BOSUM, W., GEIPEL, H., WEINELT, Wi. (1973): Magnetische Untersuchungen im kristallinen Spessart und ihre geophysikalisch-geologische Deutung. - Geologica Bavarica, 67, S. 11-34, 7 Abb., 3 Tab., 4 Beil., München. RIECH, V. (1973): Der Muschelkalk und Unterkeuper in der Thermalwasser-Erschließungsbohrung Rodach 1/1972. - Geologica Bavarica, 67, S. 119-134, 1 Abb., 1 Taf., München. FRIMMEL, F., QUENTIN, K.-E. (1973): Chemismus des Thermalwassers aus der Bohrung Rodach 1/1972. - Geologica Bavarica, 67, S. 135-138, München. HAUNSCHILD, H. (1973): Ein Bohrprofil durch das Deckgebirge des Bodenwöhrer Beckens. - Geologica Bavarica, 67, S. 139-144, 1 Abb., 1 Tab., München. SALGER, M. (1973): Untersuchungen zur Tonmineralogie des Gipskeupers im Raum Frankenhöhe-Steigerwald. - Geologica Bavarica, 67, S. 145-154, 1 Beil., München. SCHMIDT-KALER, H., ZEISS, A. (1973): Die Juragliederung in Süddeutschland. - Geologica Bavarica, 67, S. 155-161, München. SALGER, M., SCHMIDT-KALER, H. (1973): Sedimentologische Untersuchungen im Lias von Altdorf bei Nürnberg (Fränkische Alb). - Geologica Bavarica, 67, S. 162-168, 1 Abb., 2 Tab., München. DOBEN, K. (1973): Kalkflagellaten (Thoracosphaera und Stomiosphaera) im Mittellithon von Neuburg a.d. Donau. - Geologica Bavarica, 67, S. 169-171, 1 Abb., München. KNOBLOCH, E. (1973): Debeya Insignis (Hosius et v.d. Marck) KNOBLOCH aus dem Senon von Friedersreuth (Oberpfalz). - Geologica Bavarica, 67, S. 172-176, 1 Abb., München. SCHMEER, D. (1973): Zur Petrographie der Laven und Tuffe in den Braunkohlebohrungen der Langen Rhön. - Geologica Bavarica, 67, S. 177-214, 1 Beil., München. SCHMEER, D. (1973): Petrographische und genetische

					<p>Beobachtungen an Einschlüssen (Knollen) in leinen Tuffvorkommen der Umgebung von Aschaffenburg. - Geologica Bavarica, 67, S. 215-228, 3 Abb., 1 Tab., München. ABADIAN, M., ENGELHARDT, W. von, SCHNEIDER, W. (1973): Spaltenfüllungen in allochthonen Schollen des Nördlinger Ries. - Geologica Bavarica, 67, S. 229-237, 2 Abb., 3 Tab., München. BERGER, K. (1973): Obermiozäne Sedimente mit Süßwasserkalken im Rezat-Rednitz-Gebiet von Pleinfeld-Spalt und Georgensgmünd/Mfr.. - Geologica Bavarica, 67, S. 238-248, 3 Abb., München. SALGER, M. (1973): Bunte Tertiärtonne bei Alzenau/Unterfranken. - Geologica Bavarica, 67, S. 249-252, 1 Abb., München. SPÖCKER, R.G. (1973): Geologie im Mündungsgebiet der Urpegnitz. Aufschlüsse beim Hafenaufbau in Nürnberg-Hinterhof. - Geologica Bavarica, 67, S. 253-277, 2 Abb., 1 Beil., München. STREIT, R. (1973): Ein Pleistozänprofil in der Kiesgrube von Wipfeld südlich Schweinfurt. - Geologica Bavarica, 67, S. 278-287, 1 Abb., 2 Tab., München. ANGENHEISTER, G. (1973): Die Interpretation der magnetischen Störfelder (Anomalien) von mehreren Serpentin-Körpern in fünf Arealen im Westen der Böhmisches Masse. - Geologica Bavarica, 67, S. 35-63, 3 Tab., 1 Beil., München. NATHAN, H. (1973): Nachruf auf Gustav Abele. - Geologica Bavarica, 67, S. 5-10, 1 Abb., München. BADER, K. (1973): Die Ortung tektonischer Störungen im nordostbayerischen Grundgebirge mit Hilfe der Geoelektrik insbesondere der Methode nach Enslin. - Geologica Bavarica, 67, S. 64-75, 6 Abb., München. BAUBERGER, W. (1973): Flußspat im Rotliegenden des Schmidgadener Beckens/Opf.. - Geologica Bavarica, 67, S. 76-79, 2 Abb., München. GUDDEN, H. (1973): Die Thermalwasser-Erschließungsbohrung Rodach 1/1972. - Geologica Bavarica, 67, S. 80-118, 2 Abb., 5 Tab., 1 Beil., München.</p>
Geologica Bavarica Bd. 66	Geologica Bavarica Bd. 66: Die Flyschzone in Bayern.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91066.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91066.htm</a>	1972	222 S., 32 Abb., 10 Tab., 11 Tafeln, 12 Beilagen	<p>HESSE, R. (1972): Lithostratigraphie, Petrographie und Entstehungsbedingungen des bayerischen Flysches: Unterkreide. - Geologica Bavarica, 66, S. 148-222, 10 Abb., 3 Taf., 7 Tab., 4 Beil., München. FREIMOOSER, M. (1972): Zur Stratigraphie, Sedimentpetrographie und Faziesentwicklung der südostbayerischen Flyschzone des Ultrahelvetikums zwischen Bergen (Obb.) und Salzburg. - Geologica Bavarica, 66, S. 7-91, 8 Abb., 2 Tab., 6 Beil., München. RAD, U. von (1972): Zur Sedimentologie und Fazies des Allgäuer Flysches. - Geologica Bavarica, 66, S. 92-147, 14 Abb., 8 Taf., 1 Tab., 3 Beil., München.</p>
Geologica Bavarica Bd. 65	Geologica Bavarica mit Rohstoff-Sonderkarte Bd. 65: Zur Lagerstättenkunde Nordbayerns.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91065.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91065.htm</a>	1972	184 S., 50 Abb., 13 Tab., 12 Beil., darunter 1 farbige Karte der metallogenetischen Einheiten 1 : 500 000	<p>GUDDEN, H. (1972): Die Bildung und Erhaltung der Oberpfälzer Kreide-Eisenerzlagerstätten in Abhängigkeit von Biegungs- und Bruchtektonik. - Geologica Bavarica, 65, S. 107-125, 3 Abb., 2 Beil., München. ECKMANN, W., GUDDEN, H. (1972): Die Eisenerzlagerstätte "Leonie" bei Auerbach/Opf.. - Geologica Bavarica, 65, S. 126-159, 6 Abb., 6 Tab., 3 Beil., München. HORSTIG, G. von (1972): Mineralabfolge und Tektonik in den flußspatführenden Mineralgängen des Frankenwaldes. - Geologica Bavarica, 65, S. 160-184, 14 Abb., 4 Beil., 1 Tab., München. TEUSCHER, E.O., WEINELT, W. (1972): Die Metallogenese im Raume Spessart-Fichtelgebirge-Oberpfälzer Wald-Bayerischer Wald. - Geologica Bavarica, 65, S. 5-73, 7 Abb., 2 Tab., 1 farb. Kt., München. URBAN, H., VACHÉ, R. (1972): Die Kupfererzlagerstätten von Kupferberg-Wirsberg (Oberfranken) im Lichte neuer Aufschlüsse. - Geologica Bavarica, 65, S. 74-106, 20 Abb., 4 Tab., 2 Beil., München.</p>
Geologica Bavarica Bd. 64	Geologica Bavarica Bd. 64: Hydrogeologische Arbeiten in Bayern.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91064.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91064.htm</a>	1971	440 S., 172 Abb., 1 Tafel, 13 Beilagen	<p>BEHRENS, H. (1971): Untersuchungen zum quantitativen Nachweis von Fluoreszenzfarbstoffen bei ihrer Anwendung als hydrologische Markierungsstoffe. - Geologica Bavarica, 64, S. 120-131, 6 Abb., 2 Tab., München. BATSCHKE, H. (1971): Karsthydrologische Untersuchungsmethoden. - Geologica Bavarica, 64, S. 132-166, 7 Abb., München. DROST, W. (1971): Grundwassermessungen mit radioaktiven Isotopen. - Geologica Bavarica, 64, S. 167-196, 16 Abb., München. BERGMANN, H., SEILER, K.-P. (1971): Hydrometrische und radiometrische Untersuchungen an einem Entnahme- und einem Schluckbrunnen im klüftig-porösen Burg- und Blasensandstein von Erlangen-Bruck. - Geologica Bavarica, 64, S. 197-209, 5 Abb., 4 Tab., München. LOHR, A. (1971): Der Pumpversuch unter Berücksichtigung des Parameters Zeit und der Anisotropie des Grundwasserleiters. - Geologica Bavarica, 64, S. 210-225, 14 Abb., München. SCHNEIDER, G. (1971): Ermittlung des Durchlässigkeitsbeiwertes K durch Bohrrohrversuche. - Geologica Bavarica, 64, S. 226-241, 7 Abb., 2 Tab., München. WROBEL, J.-P. (1971): Abflußpendenvergleiche an süddeutschen Flüssen unter besonderer Berücksichtigung der Geologie ihrer Einzugsgebiete. - Geologica Bavarica, 64, S. 242-253, 2 Abb., 2 Tab., München. STREIT, R. (1971): Karstwasservorräte in der Fränkischen Alb. - Geologica Bavarica, 64, S. 254-267, 4 Beil., München. APEL, R. (1971): Hydrogeologische Untersuchungen im Malmkarst der Südlichen und Mittleren Frankenalb. - Geologica Bavarica, 64, S. 268-355, 20 Abb., 9 Tab., 7 Beil., München. TRAUB, F. (1971): Zur Wasserversorgung der Stadt Ingolstadt. - Geologica Bavarica, 64, S. 356-364, 2 Abb., 1 Taf., München. UDLUFT, P. (1971): Hydrogeologie des oberen Sinntales. - Geologica Bavarica, 64, S. 365-384, 10 Abb., 4 Tab., München. RAUERT, W. (1971): Über Messungen von Tritium und Kohlenstoff-14 bei hydrogeologischen Untersuchungen. - Geologica Bavarica, 64, S. 36-74, 11 Abb., München. STETTNER, G. (1971):</p>

					Die Beziehungen der kohlenäureführenden Mineralwässer Nordostbayerns und der Nachbargebiete zum rhegmatischen Störungssystem des Grundgebirges. - Geologica Bavarica, 64, S. 385-394, 2 Abb., München. EXLER, H.J. (1971): Druckabbau gespannter Wässer und Entwässerung von Tertiärsanden beim S-Bahn-Bau in München. - Geologica Bavarica, 64, S. 395-411, 5 Abb., 5 Tab., 1 Beil., München. GEBHARDT, P. (1971): Praktische Erfahrungen bei der Grundwasserabsenkung beim Münchner U-Bahn-Bau, erläutert am Beispiel des U-Bahn-Loses 03. - Geologica Bavarica, 64, S. 412-427, 5 Abb., 1 Beil., München. ULBRICH, R. (1971): Die hydrogeologischen Verhältnisse im Schotterfeld nördlich Murnau. - Geologica Bavarica, 64, S. 428-431, 1 Abb., München. SUTTER, K. (1971): Trinkwasserschutzgebiete. - Geologica Bavarica, 64, S. 432-440, München. MOSER, H., STICHLER, W. (1971): Die Verwendung des Deuterium- und Sauerstoff-18-Gehaltes bei hydrogeologischen Untersuchungen. - Geologica Bavarica, 64, S. 7-35, 26 Abb., 1 Tab., München. KLOTZ, D. (1971): Untersuchung von Grundwasserströmungen durch Modellversuche im Maßstab 1 : 1. - Geologica Bavarica, 64, S. 75-119, 33 Abb., 7 Tab., München.
Geologica Bavarica Bd. 63	Geologica Bavarica Bd. 63: Zur Geologie des südlichen Bayern.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91063.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91063.htm</a>	1970	230 S., 28 Abb., 10 Tafeln, 6 Beilagen	MÜLLER, C. (1970): Nannoplankton-Zonen der Unteren Meeresmolasse Bayerns. - Geologica Bavarica, 63, S. 107-118, 1 Tab., 9 Taf., München. KOHL, F. (1970): Nachruf auf Albert Hock (1896-1964). - Geologica Bavarica, 63, S. 11-17, 1 Abb., München. JÜRGES, R.-A. (1970): Zur Geologie des Eistobels/Allgäu. - Geologica Bavarica, 63, S. 119-139, 4 Abb., 1 Beil., München. LOHR, J. (1970): Der Schüttentobel südlich Isny (Allgäu) in einem reflexionsseismischen Profil. - Geologica Bavarica, 63, S. 140-142, 1 Abb., München. SCHLICKUM, W.R. (1970): Die Molluskenfauna der Kirchberger Schichten des Chiemsee-Gebietes. - Geologica Bavarica, 63, S. 143-158, 2 Abb., 1 Tab., 1 Taf., München. SCHLICKUM, W.R. (1970): Die Molluskenfauna der Kirchberger Schichten der Bohrung Pliening 101-104 (nordöstlich München). - Geologica Bavarica, 63, S. 159-162, 1 Tab., München. HOFMANN, B. (1960): Der Quarzrestschotter der Oberen Süßwassermolasse Ostniederbayerns - eine einheitliche Schüttung?. - Geologica Bavarica, 63, S. 163-172, München. DOBEN, K. (1970): Nannosphären als Gesteinsbildner des alpinen Lias-Fleckenkalkes. - Geologica Bavarica, 63, S. 173-175, 2 Abb., München. SCHEUENPFLUG, L. (1970): Weißjurablöcke und -gerölle der Alb in pleistozänen Schottern der Zusamplatte (Bayer. Schwaben). - Geologica Bavarica, 63, S. 177-194, 3 Abb., München. GANSS, O. (1970): Nachruf auf Joseph Knauer (1880-1966). - Geologica Bavarica, 63, S. 18-29, 1 Abb., München. BRUNNACKER, K. (1970): Zwei Lößprofile extremer Klimabereiche Bayerns. - Geologica Bavarica, 63, S. 195-206, 2 Abb., 3 Tab., München. JERZ, H. (1970): Zur Stratigraphie des Jungquartärs im nördlichen Alpenvorland nach 14-C-Datierungen. - Geologica Bavarica, 63, S. 207-216, 3 Abb., München. STEPHAN, W. (1970): Frühwürmzeitliche Schieferkohlevorkommen im Bereich des östlichen Isar-Vorlandgletschers. - Geologica Bavarica, 63, S. 217-230, 3 Abb., 1 Tab., München. HORSTIG, G. von (1970): Nachruf auf Adolf Wurm (1886-1968). - Geologica Bavarica, 63, S. 30-38, 1 Abb., München. WIRTH, E., ELSTNER, F. (1970): Die Schichtenfolge der Erdölaußschlußbohrungen Eichstätt 1 und Daiting 1, Fränkische Alb. - Geologica Bavarica, 63, S. 39-85, 1 Abb., 4 Beil., München. VIDAL, H. (1970): Nachruf auf Heinrich-Paul Arndt 1887-1969. - Geologica Bavarica, 63, S. 5-10, 1 Abb., München. MÜLLER, M. (1970): Das Ergebnis der Bohrung Staffelsee 1 als Grundlage für neue Vorstellungen über Bau und Untergrund der gefalteten Molasse. - Geologica Bavarica, 63, S. 86-106, 3 Abb., 1 Tab., 1 Beil., München. DOBEN, K. (1970): Ein zweiter Nachweis von (?) meteoritischen schwarzen magnetischen Kügelchen im alpinen Radiolarit. - Geologica Bavarica, 63, S. 176, München.
Geologica Bavarica Bd. 62	Geologica Bavarica Bd. 62: Die Heil- und Mineralquellen Nordbayerns.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91062.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91062.htm</a>	1970	312 S., 133 chemische Analysen, dazu 1 farbige hydrochemische Karte	QUENTIN, K.-E. (1970): Die Heil- und Mineralquellen Nordbayerns. - Geologica Bavarica, 62, S. 1-312, 1 Beil., München.
Geologica Bavarica Bd. 61	Geologica Bavarica Bd. 61: Das Ries. Geologie, Geophysik und Genese eines Kraters.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91061.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91061.htm</a>	1969	478 S., 168 Abb., 23 Tabellen, 7 Beilagen darunter 1 farbige geol.	PREUSS, E. (1969): Einführung in die Riesforschung. - Geologica Bavarica, 61, S. 12-24, München. HOLLAUS, E. (1969): Kurze Übersicht der bisherigen Kenntnisse des Pleistozäns im Nördlinger Ries. - Geologica Bavarica, 61, S. 131-141, 1 Abb., München. HÜTTNER, R. (1969): Bunte Trümmermassen und Suevit. - Geologica Bavarica, 61, S. 142-200, 26 Abb., 2 Beil., München. DRESSLER, B., GRAUP, G., MATZKE, K. (1969): Die Gesteine des kristallinen Grundgebirges im Nördlinger Ries. - Geologica Bavarica, 61, S. 201-228, 15 Abb., 1 Tab., München. ENGELHARDT, W.v., STÖFFLER, D., SCHNEIDER, W. (1969): Petrologische Untersuchungen im Ries. - Geologica Bavarica, 61, S. 229-295, 34

				Karte 1 :100 000	Abb., 12 Tab., München. DEHM, R. (1969): Geschichte der Riesforschung. - Geologica Bavarica, 61, S. 25-35, München. GENTNER, W., WAGNER, G.A. (1969): Altersbestimmungen an Riesgläsern und Moldaviten. - Geologica Bavarica, 61, S. 296-303, 5 Abb., 2 Tab., München. ANGENHEISTER, G., POHL, J. (1969): Die seismischen Messungen im Ries von 1948 - 1969. - Geologica Bavarica, 61, S. 304-326, 7 Abb., 5 Tab., 1 Beil., München. POHL, J., ANGENHEISTER, G. (1969): Anomalien des Erdmagnetfeldes und Magnetisierung der Gesteine im Nördlinger Ries. - Geologica Bavarica, 61, S. 327-336, 2 Abb., 1 Tab., München. JUNG, K., SCHAAF, H., KAHLE, H.-G. (1969): Ergebnisse gravimetrischer Messungen im Ries. - Geologica Bavarica, 61, S. 337-342, 4 Abb., 3 Beil., München. HAHN, H. (1969): Deutung der magnetischen Anomalie in der Umgebung der Bohrung Wörnitzostheim. - Geologica Bavarica, 61, S. 343-347, 3 Abb., München. HÄNEL, R. (1969): Temperaturmessungen in der Bohrung Wörnitzostheim. - Geologica Bavarica, 61, S. 348-349, 1 Abb., München. DAVID, E. (1969): Das Ries-Ereignis als physikalischer Vorgang. - Geologica Bavarica, 61, S. 350-378, 14 Abb., München. TREIBS, W. (1969): Überblick über die geographische und geologische Situation des Nördlinger Rieses. - Geologica Bavarica, 61, S. 36-37, München. BANNERT, D. (1969): Luftbildkartierung des Lineationsnetzes vom Ries und seiner Umgebung. - Geologica Bavarica, 61, S. 379-384, 4 Abb., 1 Beil., München. SCHMIDT-KALER, H. (1969): Versuch einer Profildarstellung für das Rieszentrum vor der Kraterbildung. - Geologica Bavarica, 61, S. 38-40, 1 Beil., München. KAVASCH, J., GREINER, H. (1969): Die Erhaltung geologischer Aufschlüsse im Ries. - Geologica Bavarica, 61, S. 385-388, München. PREUSS, E. (1969): Kennzeichen von Meteoritenkratern mit Bezug auf das Ries. - Geologica Bavarica, 61, S. 389-399, München. GROSCOPF, P., REIFF, W. (1969): Das Steinheimer Becken. - Geologica Bavarica, 61, S. 400-412, 6 Abb., München. HEROLD, R. (1969): Eine Malm-Trümmermasse in der Oberen Süßwassermolasse Niederbayerns. - Geologica Bavarica, 61, S. 413-427, 10 Abb., München. HEROLD, R. (1969): Eine Malmkalk-Trümmermasse in der Oberen Süßwassermolasse Niederbayerns. - Geologica Bavarica, 61, S. 413-427, 10 Abb., München. WIRTH, E. (1969): Ein Profil vom Malm bis ins Rotliegende südöstlich des Rieses. Kurzprofil der Erdölaufschlußbohrung Daiting 1. - Geologica Bavarica, 61, S. 41-42, München. KRAUT, F. (1969): Über ein neues Impaktit-Vorkommen im Gebiete von Rochechouart-Chassenon (Départements Haute Vienne und Charente, Frankreich). - Geologica Bavarica, 61, S. 428-450, 18 Abb., München. HAUNSCHILD, H. (1969): Die Trias im Ries und Vorries. - Geologica Bavarica, 61, S. 43-58, 4 Abb., 1 Tab., München. HÜTTNER, R., SCHMIDT-KALER, H., TREIBS, W. (1969): Anmerkungen zur geologischen Übersichtskarte (Beilage 1). - Geologica Bavarica, 61, S. 451-454, 1 Beil., München. SCHMIDT-KALER, H. (1969): Der Jura im Ries und in seiner Umgebung. - Geologica Bavarica, 61, S. 59-86, 12 Abb., München. BOLTEN, R., MÜLLER, D. (1969): Das Tertiär im Nördlinger Ries und in seiner Umgebung. - Geologica Bavarica, 61, S. 87-130, 1 Tab., München. VIDAL, H. (1969): Warum Ries-Forschung?. - Geologica Bavarica, 61, S. 9-11, München.
Geologica Bavarica Bd. 60	Geologica Bavarica mit Geol. Sonderkarte Bd. 60: Arbeiten aus dem ostbayerischen Grundgebirge.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91060.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91060.htm</a>	1969	187 S., 50 Abb., 15 Tab., 25 Tafeln, 2 geol. Karten 1 : 100 000	SARWARY, E. (1969): Die Erzmineralparagenesen in den Kalksilikatfelsen des Bayerischen Waldes. - Geologica Bavarica, 60, S. 133-142, 4 Taf., München. ZIEHR, H. (1969): Ein neuer Fund von Uranpechblende und Coffinit im Nabburger Flußspatrevier und seine lagerstättenkundliche Bedeutung. - Geologica Bavarica, 60, S. 143-149, 2 Abb., 2 Taf., München. PROPACH, G. (1969): Über Ilmenit und Rutil als Einschlüsse im Biotiteines redwitzitischen Gabbros. - Geologica Bavarica, 60, S. 150-155, 2 Abb., 2 Taf., München. KRAUSS, U. (1969): Über das Korngefüge des Marmors bei den Helmhäfen nahe Rittsteig im Bayerischen Wald. - Geologica Bavarica, 60, S. 156-162, 3 Abb., München. STEINER, L. (1969): Kalifeldspatisierung in den Palitgesteinen des Pfahlgebietes. - Geologica Bavarica, 60, S. 163-169, 2 Taf., München. DRESSLER, B., GRAUP, G. (1969): Pseudotachylite aus dem Nördlinger Ries. - Geologica Bavarica, 60, S. 170-171, München. MARCZINSKI, R. (1969): Untersuchungen im Westteil der Bodenwäher Senke (Opf.). - Geologica Bavarica, 60, S. 172-187, 4 Abb., München. MIELKE, H., SCHREYER, W. (1969): Mineralparagenesen in Metasedimenten des Fichtelgebirges. - Geologica Bavarica, 60, S. 29-44, 5 Abb., 3 Taf., München. BAUBERGER, W. (1969): Geologischer Strukturplan der Oberpfalz. - Geologica Bavarica, 60, S. 45-51, 2 Beil., München. TROLL, G., WINTER, H. (1969): Zur Petrographie und Geochemie von Anatexiten und ihren basischen Einschlüssen im Passauer Wald, Niederbayern. - Geologica Bavarica, 60, S. 52-94, 12 Abb., 10 Tab., 7 Taf., München. VIDAL, H. (1969): Georg Fischer zum 70. Geburtstag. - Geologica Bavarica, 60, S. 5-6, München. STETTNER, G. (1969): Die Prägung von Granulit und Eklogit in innerkontinentalen Orogenen, aus der Sicht des oberfränkisch-sächsischen Varistikums. - Geologica Bavarica, 60, S. 7-28, 5 Abb., München. LIST, F.K. (1969): Ausbildung und Entstehung des Paraganodiorits nördlich von Deggendorf (südlicher Bayer. Wald). - Geologica Bavarica, 60, S. 95-132, 16 Abb., 5 Tab., 3 Taf., München.
Geologica Bavarica Bd. 59	Geologica Bavarica mit Geol. Sonderkarte Bd. 59: Führer zu	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91059.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91059.htm</a>	1968	88 S., 32 Abb., 4 Tab., 1 geol.	TROLL, G., BAUBERGER, W., ANDRITZKY, G., HERGET, G., KÖHLER, H., SCHRICKE, W., TILLMANN, H., (1968): Führer zur geologisch-petrographischen Exkursion im Bayerischen Wald, Teil II: Aufschlüsse im Westteil: Regensburger Wald. - Geologica Bavarica, 59, S. 1-88,

	geologisch-petrographischen Exkursionen im Bayerischen Wald. Teil II: Aufschlüsse im Westteil: Regensburger Wald			Karte 1 : 100 000	32 Abb., 4 Tab., 1 GK, München.
Geologica Bavarica Bd. 58	Geologica Bavarica mit Geol. Sonderkarte Bd. 58: Führer zu geologisch-petrographischen Exkursionen im Bayerischen Wald. Teil I.: Aufschlüsse im Mittel- und Ostteil.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91058.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91058.htm</a>	1967	188 S., 69 Abb., 6 Tab., 1 geol. Karte 1 : 100 000	TROLL, G. (1967): Die Winzergesteine am Donaurandbruch. - Geologica Bavarica, 58, S. 108-113, 5 Abb., München. SCHREYER, W. (1967): Geologie und Petrographie der Umgebung von Vilshofen / Niederbayern. - Geologica Bavarica, 58, S. 114-132, 6 Abb., München. TROLL, G. (1967): Steinbrüche im Intrusivgebiet von Fürstenstein. - Geologica Bavarica, 58, S. 133-144, 11 Abb., München. DOLLINGER, U. (1967): Das Hauzenberger Granitmassiv und seine Umrahmung. - Geologica Bavarica, 58, S. 145-168, 13 Abb., München. TROLL, G. (1967): Bau und Bildungsgeschichte des Bayerischen Waldes. - Geologica Bavarica, 58, S. 15-21, München. DOLLINGER, U. (1967): Die Buchberger Leite am Bayerischen Pfahl. - Geologica Bavarica, 58, S. 169-172, 3 Abb., München. TROLL, G. (1967): Führer zu geologisch-petrographischen Exkursionen im Bayerischen Wald. - Mit Beiträgen von Dollinger, U., Dürr, S., Grauert, B., List, F.K., Madel, J., Schreyer, W. und Winter, H.. - Geologica Bavarica, 58, S. 188 S., 69 Abb., 6 Tab., 1 GK, München. TROLL, G. (1967): Die blastokataklastischen Kristallingesteine der Stallwanger Furche, Bayerischer Wald. - Geologica Bavarica, 58, S. 22-33, 8 Abb., 1 Tab., München. GRAUERT, G. (1967): Die Pfahlzone in der Umgebung von Regen. - Geologica Bavarica, 58, S. 34-46, 8 Abb., München. WINTER, H. (1967): Geologische Exkursion nach Triefenried und zum Bayerischen Pfahl bei Weißenstein. - Geologica Bavarica, 58, S. 47-52, 2 Abb., München. TROLL, G. (1967): Der Arber-Kaitersberg-Zug. - Geologica Bavarica, 58, S. 53-66, 5 Abb., 2 Tab., München. MADEL, J. (1967): Die Umgebung von Rabenstein bei Zwiesel. - Geologica Bavarica, 58, S. 67-76, 1 Abb., München. SCHREYER, W. (1967): Das Grundgebirge in der Umgebung von Deggendorf an der Donau. - Geologica Bavarica, 58, S. 77-85, 3 Abb., München. LIST, K.F. (1967): Geologische Exkursionen im Gebiet nördlich und östlich Deggendorf an der Donau. - Geologica Bavarica, 58, S. 86-93, München. DÜRR, S. (1967): Exkursionsziele im Lallinger Winkel, Bayerischer Wald. - Geologica Bavarica, 58, S. 94-107, 4 Abb., München.
Geologica Bavarica Bd. 57	Geologica Bavarica Bd. 57: Ostracoden d. bay. Molasse (a). Untersuchungen an der Gattung Bolivina (Foraminifera) im Oligozän und Miozän der ostbayerischen Molasse (b). Ein erratisches Vorkommen von kalkalpinem Obereozän in Pfaffing bei Wasserburg(c).	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91057.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91057.htm</a>	1967	Seite 3 - 120, 16 Abb., 3 Tabellen, 7 Fossiltafeln (a), Seite 121 - 204, 20 Abb., 2 Tabellen, 5 Fossiltafeln (b), Seite 205 - 288, 5 Abb., 12 Fossiltafeln (c)	HOFMANN, G.W. (1967): Untersuchungen an der Gattung Bolivina (Foraminifera) im Oligozän und Miozän der ostbayerischen Molasse. - Geologica Bavarica, 57, S. 121-204, 20 Abb., 2 Tab., 5 Taf., München. HAGN, H., WELLNHOFER, P. (1967): Ein erratisches Vorkommen kalkalpinen Obereozän in Pfaffing bei Wasserburg. - Geologica Bavarica, 57, S. 205-288, 5 Abb., 12 Taf., München. WITT, W. (1967): Ostracoden der bayerischen Molasse (unter besonderer Berücksichtigung der Cytherinae, Leptocytherinae, Tachyleberidinae, Hemicytherinae und Cytherettinae). - Geologica Bavarica, 57, S. 3-120, 16 Abb., 3 Tab., 7 Taf., München.
Geologica Bavarica Bd. 56	Geologica Bavarica Bd. 56: Untersuchungen über Stoffbestand, Bildungsbedingungen und Paläogeographie der Raibler Schichten zwischen Lech und Inn (Nördliche Kalkalpen). Die Großforaminiferen des bayerischen Ultrahelvetikums. Der Alm im Erdinger Moos.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91056.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91056.htm</a>	1966	Seite 1 - 102, 32 Abb., 2 Tab., 1 Taf., 5 Beil. (a), Seite 103 - 176, 8 Abb., 19 Taf. (b), Seite 177 - 200, 3 Abb., 4 Tabellen, 2 Beilagen (c)	KENAWY, A. (1966): Die Großforaminiferen des bayerischen Ultrahelvetikums. - Geologica Bavarica, 56, S. 103-176, 8 Abb., 19 Taf., München. VIDAL, H., BRUNNACKER, K., KÖRNER, H., HARTEL, F., SCHUCH, M., VOGEL, J.C. (1966): Der Alm im Erdinger Moos. - Geologica Bavarica, 56, S. 177-200, 3 Abb., 4 Tab., 2 Beil., München. JERZ, H. (1966): Untersuchungen über Stoffbestand, Bildungsbedingungen und Paläogeographie der Raibler Schichten zwischen Lech und Inn (Nördl. Kalkalpen). - Geologica Bavarica, 56, S. 3-102, 32 Abb., 2 Tab., 1 Taf., 5 Beil., München.
Geologica Bavarica	Geologica Bavarica Bd. 55:	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/">http://www.bestellen.bayern.de/</a>	1965	439 S., 99 Abb.,	CRAMER, P. (1965): Zur Geologie der Gegend von Bad Windsheim/Mfr. unterbesonderer Berücksichtigung neuer Tiefenaufschlüsse. -

Bd. 55	Geologica Bavarica Varia.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91055.htm">shoplink/91055.htm</a>		20 Tab., 12 Taf., 11 Beilagen	Geologica Bavarica, 55, S. 105-129, 6 Abb., München. FREYBERG, B. von (1965): Cyklen und stratigraphische Einheiten im Mittleren Keuper Nordbayerns. - Geologica Bavarica, 55, S. 130-145, 2 Abb., 3 Tab., 1 Beil., München. EMMERT, U. (1965): Ist der Schilfsandstein des Mittleren Keupers eine Flußablagerung?. - Geologica Bavarica, 55, S. 146-168, 4 Abb., München. SALGER, M. (1965): Zur Petrographie des Schilfsandsteins. - Geologica Bavarica, 55, S. 169-178, 2 Abb., 4 Tab., München. BERGER, K.SALGER, M. (1965): Eine Urananreicherung im Sandsteinkeuper auf Blatt Höchststadt/Aisch. A. Zur Geologie, Radioaktivität und Paläogeographie des Sandsteinkeupers bei Reumannswind. - Geologica Bavarica, 55, S. 179-190, 3 Abb., München. HAUNSCHILD, H. (1965): Der Burgsandstein im nordwestlichen Hesselbergvorland anhand neuer Bohrprofile. - Geologica Bavarica, 55, S. 191-209, 2 Abb., München. DOBEN, K. (1965): Über Harnische im Malm der östlichen Frankenalb. - Geologica Bavarica, 55, S. 210-215, 2 Abb., München. GUDDEN, H., ZIEGLER, J.H. (1965): Die Thermalwasserbohrungen Füssing 2 und 3 und ihre geologischen Befunde. - Geologica Bavarica, 55, S. 216-230, 5 Abb., 2 Tab., München. SALGER, M. (1965): Über den Tonmineralbestand der Regensburger Oberkreide. - Geologica Bavarica, 55, S. 231-238, 1 Tab., 1 Beil., München. STEPHAN, W. (1965): Zur faziellen und zyklischen Gliederung der chattischen Brackwasser-Molasse in Oberbayern. - Geologica Bavarica, 55, S. 239-257, 3 Abb., 2 Beil., München. HÖLZL, O. (1965): Die Molluskenfauna aus dem Grenzbereich Burdigal-Helvetim Kaltenbach-Gernergraben, Landkreis Miesbach/Oberbayern. - Geologica Bavarica, 55, S. 258-289, 4 Taf., München. GANSS, O. (1965): Ergebnisse der Kohlenbohrungen B1 - B14 im Gebiet Endorf-Wasserburg/Inn-Obing. - Geologica Bavarica, 55, S. 290-309, 2 Abb., München. TREIBS, W. (1965): Beitrag zur Kenntnis der Geologie des Rieses und östlichen Vorrieses nach Beobachtungen im Rohrgraben der Rhein-Donau-Ölleitung. - Geologica Bavarica, 55, S. 310-316, 1 Abb., 1 Beil., München. WEINELT, Wi., SCHMEER, D., WILD, A. (1965): Durchbrüche jungtertiärer Vulkanite im westlichen kristallinen Vorspessart. - Geologica Bavarica, 55, S. 317-340, 18 Abb., München. BRUNNACKER, K. (1965): Die Entstehung der Münchener Schotterfläche zwischen München und Moosburg. - Geologica Bavarica, 55, S. 341-359, 5 Abb., 1 Tab., 1 Beil., München. MEISER, P., TEUSCHER, E.O. (1965): Das Feld Gotting-Ranna, geologisch-geophysikalische Kartierung eines Graphitvorkommens im Passauer Wald. - Geologica Bavarica, 55, S. 34-52, 6 Abb., 3 Beil., München. KOHL, F. (1965): Der nichtkarbonische Anteil in südbayerischen Schottern und deren Böden. - Geologica Bavarica, 55, S. 360-371, 6 Tab., München. DIEZ, Th., SALGER, M. (1965): Schluffreiche Deckschichten im Sandsteinkeuper, ihre Entstehung und ihre Beziehung zu Geomorphologie und Bodenbildung. - Geologica Bavarica, 55, S. 372-388, 4 Abb., München. WITTMANN, O. (1965): Über Podsole aus Buntsandstein im zentralen Spessart. - Geologica Bavarica, 55, S. 389-403, 3 Abb., 2 Tab., München. KÖRNER, H., ULRICH, R. (1965): Geologische und felsmechanische Untersuchungen für die Gipfelstation der Seilbahn Eibsee-Zugspitze. - Geologica Bavarica, 55, S. 404-421, 12 Abb., München. JESSBERGER, H.L. (1965): Das Kriechverhalten von gefrorenem Lockergestein im Zusammenhang mit der bautechnischen Anwendung des Gefrierfahrens. - Geologica Bavarica, 55, S. 422-439, 12 Abb., München. BAUBERGER, W. (1965): Horizontale und vertikale Faziesunterschiede im Nabburg-Wölsendorfer Flußspatrevier. - Geologica Bavarica, 55, S. 53-61, München. WURM, A. (1965): Zur Frage der Aufstiegswege des initialen variskischen Magmatismus im Kristallin der Münchberger Gneissmasse und in der paläozoischen anchimetamorphen Umräumung. - Geologica Bavarica, 55, S. 62-69, 1 Abb., München. STETTNER, G. (1965): "Schieferinschlüsse" im Porphyrylonit des Fürstensteins bei Goldkronach im Fichtelgebirge. - Geologica Bavarica, 55, S. 70-80, 2 Abb., München. FISCHER, G. (1965): Über die modale Zusammensetzung der Eruptiva im ostbayerischen Kristallin. - Geologica Bavarica, 55, S. 7-33, 1 Beil., München. HORSTIG, G. von (1965): Funde von Marken in unterkarbonischen Sedimenten des Frankenwaldes. - Geologica Bavarica, 55, S. 81-88, 8 Taf., München. WEINELT, Wi. (1965): Der Zechstein in den Kernbohrungen von Bad Sodenthal, Gemeinde Soden, im südlichen kristallinen Vorspessart. - Geologica Bavarica, 55, S. 89-104, 4 Abb., 1 Tab., 1 Beil., München.
Geologica Bavarica Bd. 54	Geologica Bavarica Bd. 54: Über den Untergrund Frankens. Ergebnisse von Tiefbohrungen in Franken und Nachbargebieten 1953 - 1960.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91054.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91054.htm</a>	1964	92 S., 11 Abb., 13 Beilagen	TRUSHEIM, F. (1964): Über den Untergrund Frankens. Ergebnisse von Tiefbohrungen in Franken und Nachbargebieten 1953-1960. - Geologica Bavarica, 54, S. 1-92, 11 Abb., 13 Beil., München.
Geologica Bavarica Bd. 53	Geologica Bavarica Bd. 53: Zur Geologie von Nordost-Bayern.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91053.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91053.htm</a>	1964	256 S., 52 Abb., 7 Taf., 10 Tab., 5 Beil.	HELLER, F. (1964): Eine fossilführende Karstschlotte mit Jung-Mammut-Resten bei Langenaltheim/Mfr.. - Geologica Bavarica, 53, S. 102-127, 2 Tab., 5 Taf., München. SCHRÖDER, B. (1964): Gliederungsmöglichkeit in Muschelkalk und Lettenkohle zwischen Bayreuth und Weiden. - Geologica Bavarica, 53, S. 12-28, 4 Abb., München. SCHWARZ, K., TILLMANN, H., TREIBS, W. (1964): Die Eisenerde der

					Oberkreide als Grundlage des keltischen Eisenerzbergbaues auf dem Michelsberg bei Kelheim. - Geologica Bavarica, 53, S. 129-134, 1 Beil., München. BIRZER, F. (1964): Gehängeschutt und Talablagerungen bei Happurg (Lkr. Hersbruck, Mittelfranken). - Geologica Bavarica, 53, S. 135-147, 6 Abb., München. BRUNNACKER, K. (1964): Böden des älteren Pleistozäns bei Regensburg. - Geologica Bavarica, 53, S. 148-160, 1 Abb., 2 Tab., 1 Beil., München. HAUNSCHILD, H. (1964): Der Bau des Deckgebirges im Bereich des Colmberger Schildes und der Fränkischen Furche i.e.S.. - Geologica Bavarica, 53, S. 161-173, 1 Beil., München. BERGER, K., SALGER, M. (1964): Zur Radioaktivität des Oberen Buntsandsteins in Oberfranken. - Geologica Bavarica, 53, S. 174-193, 2 Abb., 5 Tab., München. ANDRES, G., CLAUS, G. (1964): Das Karstwasser in der Südlichen und Mittleren Frankenalb. - Geologica Bavarica, 53, S. 194-208, 4 Abb., 1 Beil., München. HAARLÄNDER, W. (1964): Anfänge geologischer Sammlungen im Gebiet der ehemaligen Reichsstadt Nürnberg. - Geologica Bavarica, 53, S. 209-256, 16 Abb., München. TRAUB, F. (1964): Gips und Anhydrit im Gipskeuper von Bad Windsheim/Mfr.. - Geologica Bavarica, 53, S. 29-35, 1 Abb., München. ZIEGLER, J.H. (1964): Beschreibung einer Foraminiferenfauna aus dem Rhät vom Großen Haßberg (Nordbayern). - Geologica Bavarica, 53, S. 36-62, 2 Taf., München. NATHAN, H. (1964): Bruno von Freyberg zum 70. Geburtstag. - Geologica Bavarica, 53, S. 4-6, München. FRÖHLICH, F., TILLMANN, H. (1964): Die Eisenerze des Lias zwischen Roding und Michelsneukirchen am Bayerischen Wald. - Geologica Bavarica, 53, S. 63-83, 4 Abb., München. SCHNITZER, W.A. (1964): Zur Paläogeographie des Buntsandsteins in Mainfranken. - Geologica Bavarica, 53, S. 7-11, 1 Abb., München. GUDDEN, H. (1964): Das Bankungsprofil des geschichteten Malm-Alpha bis-Gamma im Kalksteinbruch Vilshofen/Opf.. - Geologica Bavarica, 53, S. 84-95, 3 Abb., 1 Beil., München. ZEISS, A. (1964): Zur Verbreitung der Gattung Gravesia im Malm der Südlichen Frankenalb. - Geologica Bavarica, 53, S. 96-101, 1 Abb., München.
Geologica Bavarica Bd. 52	Geologica Bavarica mit Geol. Sonderkarte Bd. 52: Das Intrusivgebiet von Fürstenstein (Bayerischer Wald).	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91052.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91052.htm</a>	1964	147 S., 23 Abb., 12 Tab., 4 Diagr., 5 Taf., 1 geol. Karte 1 : 25 000	TROLL, G. (1964): Das Intrusivgebiet von Fürstenstein (Bayerischer Wald). - Geologica Bavarica, 52, S. 1-140, 27 Abb., 12 Tab., 5 Taf., 1 GK, München.
Geologica Bavarica Bd. 51	Geologica Bavarica Bd. 51: Bestandsaufnahme und Deutung dioritartiger Gesteine im südlichen Vorspessart. Ein Beitrag zum Dioritproblem.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91051.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91051.htm</a>	1963	107 S., 34 Abb., 28 Tabellen, 3 Beilagen	HAUNSCHILD, H. (1964): Bruno Fuchs +. - Geologica Bavarica, 51, S. 1-3, München. OKRUSCH, M. (1963): Bestandsaufnahme und Deutung dioritartiger Gesteine im südlichen Vorspessart. Ein Beitrag zum Dioritproblem. - Geologica Bavarica, 51, S. 4-107, 34 Abb., 28 Tab., 3 Beil., München.
Geologica Bavarica Bd. 50	Geologica Bavarica Bd. 50: Die Molluskenfauna der oberbayerischen marinen Oligozänmolasse zwischen Isar und Inn und ihre stratigraphische Auswertung.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91050.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91050.htm</a>	1962	275 S., 13 Abb., 12 Fossilafeln	HÖLZL, O. (1962): Die Molluskenfauna der oberbayerischen marinen Oligozänmolasse zwischen Isar und Inn und ihre stratigraphische Auswertung. - Geologica Bavarica, 50, S. 1-275, 13 Abb., 12 Taf., München.
Geologica Bavarica Bd. 49	Geologica Bavarica Bd. 49: Die Uranvork. im Burgsandstein Mittelfrankens. Sedimentolog. Untersuchung uranhalt. Keupersed. aus der Umgebung von Lichtenfels b. Coburg. Altersbestimmung an sekundären Uranmineralien a. d. Fichtelgeb. u. d. nördl. Oberpf. Wald	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91049.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91049.htm</a>	1962	Seite 1 - 90, 33 Abb., 6 Diagr., 6 Tab., 1 Beil. (a), Seite 91 - 123, 17 Abb., 3 Tab. (b), Seite 124 - 133, 7 Tab. (c)	GUDDEN, H. (1962): Altersbestimmung an sekundären Uranmineralien aus dem Fichtelgebirge und dem nördlichen Oberpfälzer Wald nach den Pb/U-Methoden. - Geologica Bavarica, 49, S. 124-133, 7 Tab., München. BERGER, K., ABELE, G., SALGER, M. (1962): Die Uranvorkommen im Burgsandstein Mittelfrankens. - Geologica Bavarica, 49, S. 3-90, 39 Abb., 6 Tab., 1 Beil., München. WELTE, D.H. (1962): Sedimentologische Untersuchung uranhaltiger Keupersedimente aus der Umgebung von Lichtenfels bei Coburg. - Geologica Bavarica, 49, S. 91-123, 17 Abb., 3 Tab., München.



Geologica Bavarica Bd. 48	Geologica Bavarica Bd. 48: Die Tier- und Pflanzenwelt des Solnhofener Schiefers.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91048.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91048.htm</a>	1961	68 S., 1 Abbildung	KUHN, O. (1961): Die Tier- und Pflanzenwelt des Solnhofener Schiefers. - Geologica Bavarica, 48, S. 1-68, 1 Abb., München.
Geologica Bavarica Bd. 47	Geologica Bavarica mit Geol. Sonderkarte Bd. 47: Geologische Untersuchungen im Ries. Das Gebiet der Blätter Donauwörth und Genderkingen.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91047.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91047.htm</a>	1962	112 S., 25 Abb., 1 geol. Karte 1 : 25000	SCHETELIG, K. (1962): Geologische Untersuchungen im Ries. Das Gebiet der Blätter Donauwörth und Genderkingen. - Geologica Bavarica, 47, S. 1-98, 25 Abb., 1 GK, München.
Geologica Bavarica Bd. 46	Geologica Bavarica Bd. 46: Stratigraphie, Fazies u. Kleintektonik d. kohleführenden Schichten i. d. bay. Faltenmolasse (a). Sporenstratigraphische Untersuchung i. d. gefalteten Molasse d. Murnauer Mulde (b). Schichtlagerung u. Talverlauf b. Freising (c).	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91046.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91046.htm</a>	1961	Seite 1 - 52, 19 Abb., 4 Tab., 6 Beil. (a), Seite 53 - 92, 5 Abb., 8 Tafeln, 3 Beilagen (b), Seite 93 - 98, 1 Abb., 1 Beilage (c)	LENSCH, G. (1961): Stratigraphie, Fazies und Kleintektonik der kohleführenden Schichten in der bayerischen Faltenmolasse. - Geologica Bavarica, 46, S. 3-52, 19 Abb., 4 Tab., 6 Beil., München. WOLF, M. (1961): Sporenstratigraphische Untersuchungen in der Gefalteten Molasse der Murnauer Mulde (Oberbayern). - Geologica Bavarica, 46, S. 53-92, 5 Abb., 8 Taf., 3 Beil., München. BRUNNACKER, K. (1961): Schichtlagerung und Talverlauf bei Freising. - Geologica Bavarica, 46, S. 93-98, 1 Abb., 1 Beil., München.
Geologica Bavarica Bd. 45	Geologica Bavarica Bd. 45: Geologisch-petrographisch-tektonische Untersuchungen der Gesteine im weiteren Bereich der Schwefelergzgrube Bayernland/Bayern.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91045.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91045.htm</a>	1960	96 S., 27 Abb., 1 Beilage	PFEUFER, H. (1960): Geologisch-petrographisch-tektonische Untersuchungen der Gesteine im weiteren Bereich der Schwefelergzgrube "Bayerland" Bayern. - Geologica Bavarica, 45, S. 1-96, 27 Abb., 1 Beil., München.
Geologica Bavarica Bd. 44	Geologica Bavarica Bd. 44: Die stratigraphischen, paläontologischen und tektonischen Beziehungen zwischen Molasse und Helvetikum im östlichen Oberbayern (a). Die Assilinen des Eozäns vom Kressenberg in Oberbayern (b).	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91044.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91044.htm</a>	1960	Seite 1- 208, 10 Abb., 1 Tabelle, 12 Tafeln (a), Seite 209 - 231, 4 Tafeln, 2 Beilagen (b)	ZIEGLER, J.H. (1960): Die Assilinen des Eozäns vom Kressenberg in Oberbayern. - Geologica Bavarica, 44, S. 209-231, 4 Taf., 2 Beil., München. HAGN, H. (1960): Die stratigraphischen, paläogeographischen und tektonischen Beziehungen zwischen Molasse und Helvetikum im östlichen Oberbayern. - Geologica Bavarica, 44, S. 3-208, 10 Abb., 1 Tab., 12 Taf., München.
Geologica Bavarica Bd. 43	Geologica Bavarica Bd. 43: Die Würmvereisung an Rhein- und Illergletscher zwischen Federseebecken und Günztal (a). Zur Kenntnis des Spät- u. Postglazials in Bayern (b)	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91043.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91043.htm</a>	1959	Seite 1 - 73, 11 Abb. (a), Seite 74 - 150, 13 Abb., 16 Tabellen (b)	GERMAN, R. (1959): Die Würmvereisung an Rhein- und Illergletscher zwischen Federseebecken und Günztal. - Geologica Bavarica, 43, S. 3-73, 11 Abb., München. BRUNNACKER, K. (1959): Zur Kenntnis des Spät- und Postglazials in Bayern. - Geologica Bavarica, 43, S. 74-150, 13 Abb., 16 Tab., München.
Geologica Bavarica	Geologica Bavarica Bd. 42: Die	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/">http://www.bestellen.bayern.de/</a>	1959	72 S., 40 Abb.	STETTNER, G. (1959): Die Lagerstätte des Specksteins von Göpfersgrün-Thiersheim im Fichtelgebirge. - Geologica Bavarica, 42, S. 1-72, 40

Bd. 42	Lagerstätte des Specksteins von Göpfersgrün-Thiersheim im Fichtelgebirge.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91042.htm">shoplink/91042.htm</a>			Abb., München.
Geologica Bavarica Bd. 41	Geologica Bavarica Bd. 41: Oberkreide und Alttertiär des Helvetikums am bayerischen Alpenrand im Westen von Tölz. Die bayerische Flyschzone im Ammergau. Die Entwicklung der ostalpinen Juraformation im Vorkarwendel zwischen Mittenwald und Achensee.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91041.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91041.htm</a>	1959	Seite 1 - 54 , 20 Abb. (a), Seite 55 - 98, 12 Abb., 3 Tafeln (b), Seite 99 - 151, 17 Abb., 1 Beilage (c)	STACKELBERG, U. von (1960): Oberkreide und Alttertiär des Helvetikums am bayerischen Alpenrand im Westen von Tölz. - Geologica Bavarica, 41, S. 3-54, 20 Abb., 1 Beil., München. REICHEL, R. (1960): Die bayerische Flyschzone im Ammergau. - Geologica Bavarica, 41, S. 55-98, 12 Abb., 3 Taf., München. ULRICH, R. (1960): Die Entwicklung der ostalpinen Juraformation im Vorkarwendel zwischen Mittenwald und Achensee. - Geologica Bavarica, 41, S. 99-151, 17 Abb., 1 Beil., München.
Geologica Bavarica Bd. 40	Geologica Bavarica Bd. 40: Die oberkarbonen Pflanzenreste der Bohrung Kastl 1 bei Altötting/Oberbayern. Mikropaläontologische Untersuchungen zur Stratigraphie des Braunjura in Nordbayern. Die Dogger/Malm-Grenzschiefer in der Bohrung Scherstetten.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91040.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91040.htm</a>	1959	S. 1 - 8, 1 Abb. (a), S. 9 - 128, 1 Abb., 5 Fossiltaf., 24 Tab (b), S. 129 - 167, 9 Abb. (c)	WEBER, E. (1959): Die Dogger/Malm-Grenzschiefer in der Bohrung Scherstetten. - Geologica Bavarica, 40, S. 129-167, 9 Abb., München. BERGER, W. (1959): Die oberkarbonen Pflanzenreste der Bohrung Kastl 1 bei Altötting/Obb.. - Geologica Bavarica, 40, S. 3-8, 1 Abb., München. ZIEGLER, J.H. (1959): Mikropaläontologische Untersuchungen zur Stratigraphie des Braunjura in Nordbayern. - Geologica Bavarica, 40, S. 9-128, 1 Abb., 5 Fossiltaf., 5 Beil., München.
Geologica Bavarica Bd. 39	Geologica Bavarica Bd. 39: Der Granit von Neustift bei Vilshofen in Niederbayern. Über Einschaltungen von Pyroxengneismyloniten aus dem Kristallin des Vorderen Bayerischen Waldes ö. von Regensburg. Der Mineralbestand von Tonen des fränk. Keuper und Jura.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91039.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91039.htm</a>	1959	S. 1 - 28, 14 Abb. (a), S. 29 - 68, 21 Abb. (b), S. 69 - 96, 5 Abb. (c)	MATTHES, S., HABENICHT, K. (1959): Über Einschaltungen von Pyroxengneismyloniten aus dem Kristallin des Vorderen Bayerischen Waldes östlich von Regensburg. - Geologica Bavarica, 39, S. 29-68, 21 Abb., München. SCHREYER, W. (1959): Der Granit von Neustift bei Vilshofen in Niederbayern. - Geologica Bavarica, 39, S. 3-28, 14 Abb., München. SALGER, M. (1959): Der Mineralbestand von Tonen des fränkischen Keuper und Jura. - Geologica Bavarica, 39, S. 69-95, 5 Abb., München.
Geologica Bavarica Bd. 38	Geologica Bavarica Bd. 38: Die Molluskenfauna des Oberbayerischen Burdigals.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91038.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91038.htm</a>	1958	348 S., 6 Abb., 22 Fossiltafeln	HÖLZL, O. (1958): Die Mollusken-Fauna des oberbayerischen Burdigals. - Geologica Bavarica, 38, S. 1-348, 6 Abb., 22 Taf., München.
Geologica Bavarica Bd. 37	Geologica Bavarica Bd. 37: Mineralogische und sedimentpetrographische Untersuchung am Kaolinprofil der Bohrung Kick Nr. 9 bei Schnaittenbach/Oberpfalz.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91037.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91037.htm</a>	1958	84 S., 14 Abb., 6 Tabellen	SALGER, M. (1958): Mineralogische und sedimentpetrographische Untersuchungen am Kaolinprofil der Bohrung Kick Nr. 9 bei Schnaittenbach/Opf.. - Geologica Bavarica, 37, S. 1-84, 14 Abb., 6 Tab., München.

Geologica Bavarica Bd. 36	Geologica Bavarica Bd. 36: Über die "Albit-Pegmatite" der Münchberger Gneismasse und ihre Nebengesteine.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91036.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91036.htm</a>	1957	77 S., 18 Abb., 12 Tafeln, 6 Diagramme, 1 Karte	BAUBERGER, W. (1957): Über die "Albit-Pegmatite" der Münchberger Gneismasse und ihre Nebengesteine. - Geologica Bavarica, 36, S. 1-77, 24 Abb., 12 Taf., 1 Kt., München.
Geologica Bavarica Bd. 35	Geologica Bavarica mit Geol. Sonderkarte Bd. 35: Emanationsmessungen im Nabburger Flußspatrevier.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91035.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91035.htm</a>	1957	58 S., 14 Abb., 1 geol. Karte 1 : 25 000	TEUSCHER, E.O. (1957): Erläuterungen zur Lagerstättenkarte 1 : 25 000 des Naaburger Flußspatreviers. - Geologica Bavarica, 35, S. 31-38, 1 Kt. 1:25 000, München. BUDE, E. (1957): Rn-Messungen auf Flußspatgängen. - Geologica Bavarica, 35, S. 39-58, 11 Abb., München. TEUSCHER, E.O. (1957): Neuere Untersuchungen auf Bayerischen Flußspatvorkommen. - Geologica Bavarica, 35, S. 5-30, 5 Abb., 1 Tab., München.
Geologica Bavarica Bd. 34	Geologica Bavarica Bd. 34: Die Geschichte der Böden im jüngeren Pleistozän in Bayern.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91034.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91034.htm</a>	1957	95 S., 11 Abb., 3 Tabellen, 2 Tafeln	BRUNNACKER, K. (1957): Die Geschichte der Böden im jüngeren Pleistozän in Bayern. - Geologica Bavarica, 34, S. 1-95, 11 Abb., 3 Tab., 2 Taf., München.
Geologica Bavarica Bd. 33	Geologica Bavarica Bd. 33: Sedimentpetrographische Untersuchung der Molasse-Bohrungen Schwabmünchen 1, Siebnach 1 und Rieden 1 (unter besonderer Berücksichtigung der Schwermineral-Analyse von Spülproben).	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91033.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91033.htm</a>	1957	35 S., 4 Abb., 10 Beilagen	GRIMM, W.-D. (1957): Sedimentpetrographische Untersuchung der Molasse-Bohrung Schwabmünchen 1, Siebnach 1 und Rieden 1 (unter besonderer Berücksichtigung der Schwermineral-Analyse von Spülproben). - Geologica Bavarica, 33, S. 1-35, 4 Abb., 10 Beil., München.
Geologica Bavarica Bd. 32	Geologica Bavarica mit Geol. Sonderkarte Bd. 32: Geologische Untersuchungen im Ries. Das Gebiet des Blattes Fremdingen.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91032.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91032.htm</a>	1957	64 S., 10 Abb., 1 geol. Karte 1 : 25 000	BARTHEL, K.W. (1957): Geologische Untersuchungen im Ries. Das Gebiet des Blattes Fremdingen. - Geologica Bavarica, 32, S. 1-64, 10 Abb., 1 GK25, München.
Geologica Bavarica Bd. 31	Geologica Bavarica mit Geol. Sonderkarte Bd. 31: Geologische Untersuchungen im Ries. Das Gebiet des Blattes Bissingen.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91031.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91031.htm</a>	1957	107 S., 80 Abb., 3 Fossiltaf., 1 geol. Karte 1 : 25 000	SCHALK, K. (1957): Geologische Untersuchungen im Ries. Das Gebiet des Blattes Bissingen. - Geologica Bavarica, 31, S. 1-107, 80 Abb., 3 Taf., 1 GK25, München.
Geologica Bavarica Bd. 30	Geologica Bavarica Bd. 30: Zur Oberkreide-Gliederung der oberbayerischen Innviertel-Bohrungen (a). Die Fauna des Cardiantones der Oberpfalz und die Bedeutung der Foraminiferen für seine Altersbestimmung (Coniac) (b).	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91030.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91030.htm</a>	1957	S. 1 - 54, 3 Abb., 1 Tabelle (a), S. 55 - 86, 3 Tab., 1 Fossiltafel (b)	WICHER, C.A., BETTENSTAEDT, F., SEITZ, O., OBERHAUSER, R. (1957): Zur Oberkreide-Gliederung des bayerischen Innviertel-Bohrungen. - Geologica Bavarica, 30, S. 3-54, 3 Abb., 1 Tab., München. ZIEGLER, J.H. (1957): Die Fauna des Cardiantones der Oberpfalz und die Bedeutung der Foraminiferen für seine Altersbestimmung (Coniac). - Geologica Bavarica, 30, S. 55-86, 3 Tab., 1 Fossiltafel, München.
Geologica Bavarica	Geologica Bavarica Bd. 29: Die	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/">http://www.bestellen.bayern.de/</a>	1957	84 S., 6 Abb., 7	HÖLZL, O. (1957): Die Corbiculidae der oligozänen und miozänen Molasse Oberbayerns sowie Bemerkungen zu den oberbayerischen

Bd. 29	Corbiculidae der oligozänen und miozänen Molasse Oberbayerns sowie Bemerkungen zu den oberbayerischen Cyrenenschichten nebst Beschreibung neuer Arten.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91029.htm">shoplink/91029.htm</a>		Fossiltafeln	Cyrenenschichten nebst Beschreibung neuer Arten. - Geologica Bavarica, 29, S. 1-84, 6 Abb., 7 Taf., München.
Geologica Bavarica Bd. 28	Geologica Bavarica mit Geol. Sonderkarte Bd. 28: Die Landschaftsentwicklung der südlichen Frankenalb im Gebiet Denkendorf-Kösching nördlich von Ingolstadt.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91028.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91028.htm</a>	1956	47 S., 7 Abb., 1 geol. Karte 1: 25 000	SCHNITZER, W.A. (1956): Die Landschaftsentwicklung der südlichen Frankenalb im Gebiet Denkendorf-Kösching nördlich von Ingolstadt. - Geologica Bavarica, 28, S. 1-47, 7 Abb., 1 GK, München.
Geologica Bavarica Bd. 27	Geologica Bavarica Bd. 27: Zur Geologie des Frankenwaldes (Wurm-Festschrift).	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91027.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91027.htm</a>	1956	282 S., 66 Abb., 25 Tafeln, 6 Beilagen	AHRENS, W. (1956): Schichtenfolge und Tektonik der Randschieferserie in den Bahneinschnitten westlich Schauenstein am Nordwestrand des Münchberger Gneis-Gebietes. - Geologica Bavarica, 27, S. 12-24, 3 Abb., 1 Taf., München. SCHROEDER, E. (1956): Zur Stellung des Hirschberger Gneises. - Geologica Bavarica, 27, S. 131-142, 5 Abb., München. EMMERT, U. (1956): Stratigraphische und tektonische Untersuchungen nordöstlich der Münchberger Gneismasse. - Geologica Bavarica, 27, S. 143-174, 11 Abb., 2 Beil., München. ROST, F. (1956): Ultrabasische Gesteine in der Münchberger Gneismasse. - Geologica Bavarica, 27, S. 175-231, 19 Abb., 7 Tab., 14 Taf., München. VOGLER, H. (1956): Die Unterkarbonskonglomerate des Frankenwaldes und ihre paläogeographische Deutung. - Geologica Bavarica, 27, S. 232-272, 3 Abb., 4 Tab., 4 Taf., München. TONTSCH, G.K. (1956): Gefügetektonische Untersuchungen im Ostteil der Münchberger Gneismasse und deren Umrahmung. - Geologica Bavarica, 27, S. 25-66, 6 Abb., 3 Taf., 1 Tab., 1 Beil., München. STEPHAN, W. (1956): Zur Geologie des Stockheimer Rotliegendbeckens. - Geologica Bavarica, 27, S. 273-282, 1 Abb., 1 Tab., München. HOFMANN, R. (1956): Zur Tektonik des Frankenwaldes. - Geologica Bavarica, 27, S. 67-93, 7 Abb., 1 Kt., München. NATHAN, H. (1956): Adolf Wurm zum 70. Geburtstag. - Geologica Bavarica, 27, S. 6-8, München. HORSTIG, G. von (1956): Eine zusammenfassende Betrachtung als Einleitung. - Geologica Bavarica, 27, S. 9-11, München. HORSTIG, G. von (1956): Die Tektonik im Gebiet der Frankenwälder Querzone bei Berg nordwestlich Hof. - Geologica Bavarica, 27, S. 94-130, 11 Abb., 3 Taf., 2 Beil., München.
Geologica Bavarica Bd. 26	Geologica Bavarica mit Geol. Sonderkarte Bd. 26: Geologie des Blattes Bergen.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91026.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91026.htm</a>	1956	164 S., 7 Abb., 5 Beil., 1 geol. Kt. u. Profiltaf. 1 : 25 000	GANSS, O. (1956): Geologie des Blattes Bergen mit einem Beitrag von I. de Klasz (Helvetische Zone), K. Gätzing (Bohrung Bergen 1) und F. Vogel (Bodenkundlicher Beitrag). - Geologica Bavarica, 26, S. 1-164, 7 Abb., 7 Beil., München.
Geologica Bavarica Bd. 25	Geologica Bavarica Bd. 25: Geologie von Nordbayern.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91025.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91025.htm</a>	1956	166 S., 60 Abb., 10 Taf., 30 Diagramme, 5 Beil.	MEYER, B.L. (1956): Mikrofloristische Untersuchungen an jungtertiären Braunkohlen im östlichen Bayern. - Geologica Bavarica, 25, S. 100-128, 2 Abb., 5 Taf., 2 Beil., München. WURM, A. (1955): Beiträge zur Flußgeschichte des Mains und zur diluvialen Tektonik des Maingebietes. Die Bedeutung eines Diluvialprofils im Umgehungs kanal des Mains zwischen Volkach und Gerlachshausen (Unterfranken). - Geologica Bavarica, 25, S. 1-26, 8 Abb., 6 Taf., München. SCHRÖCKE, H. (1956): Zur Kenntnis der metamorphen Kieslagerstätte der St. Johanniszeche bei Lam im Bayerischen Wald. - Geologica Bavarica, 25, S. 129-166, 49 Abb., München. BRUNNACKER, K. (1956): Würmeiszeitlicher Löß und fossile Böden in Mainfranken. - Geologica Bavarica, 25, S. 27-43, 4 Abb., München. VALETON, I. (1956): Fossile Bodenbildungen an der Sohle des Maintals. - Geologica Bavarica, 25, S. 44-50, 5 Abb., München. ULBRICH, R. (1956): Tektonik und Grundwasserführung in ihren Beziehungen zueinander auf Grund geologischer Aufnahmen in der Umgebung von Würzburg. - Geologica Bavarica, 25, S. 51-89, 19 Abb., 2 Beil., München. FREYBERG, B. von (1956): Zur Kenntnis des Keuper-Untergrundes von Erlangen. - Geologica Bavarica, 25, S. 90-99, 3 Abb., München. NATHAN, H. (1956): Matthäus Schuster +. - Geologica Bavarica, 25, S. V-XIII, München. VOGEL, F. (1956): Albert Grader +. - Geologica Bavarica, 25, S. XIV-XVII, München. TREIBS, W. (1956): Wilhelm Eder +. - Geologica Bavarica, 25, S. XVIII-XXI, München.

Geologica Bavarica Bd. 24	Geologica Bavarica Bd. 24: Die Erdölaufschlußbohrung Scherstetten 1 südwestlich Augsburg.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91024.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91024.htm</a>	1955	179 S., 33 Abb., 3 Beilagen	LEMCKE, K. (1955): Das Kurzprofil der Bohrung Scherstetten 1. - Geologica Bavarica, 24, S. 10-11, München. HOENES, D. (1955): Der Paracordieritgneis der Bohrung Scherstetten 1 und seine Beziehungen zu den cordieritführenden Metatexiten des Schwarzwaldes. - Geologica Bavarica, 24, S. 102-136, 23 Abb., München. LEMCKE, K. (1955): Die Fazies der Molasse der Bohrung Scherstetten 1. - Geologica Bavarica, 24, S. 12-21, 1 Taf., München. LEMCKE, K. (1955): Zur paläogeographischen Bedeutung des in der Bohrung Scherstetten 1 angetroffenen kristallinen Untergrundes. - Geologica Bavarica, 24, S. 137-138, München. LEMCKE, K. (1955): Öl, Gas und Wasser in der Bohrung Scherstetten 1. - Geologica Bavarica, 24, S. 139-141, München. PALME, W. (1955): Die seismischen Geschwindigkeiten in der Bohrung Scherstetten 1. - Geologica Bavarica, 24, S. 144-146, 2 Abb., München. ELBERSKIRCH, W. (1955): Die strukturelle Position der Bohrung Scherstetten 1. - Geologica Bavarica, 24, S. 147-148, 1 Abb., München. LEMCKE, K. (1955): Das Schichtenverzeichnis der Bohrung Scherstetten 1 (ab 1263 m Teufe). - Geologica Bavarica, 24, S. 149-175, München. ZÖBELEIN, H.K. (1955): Die Makrofossilien des Tertiärs aus der Bohrung Scherstetten 1 (nebst einigen Bemerkungen zur Fazies, Stratigraphie und Paläogeographie). - Geologica Bavarica, 24, S. 22-39, München. FAHRION, H., STRAUB, E.W. (1955): Die Mikrofossilien der Molasse aus der Bohrung Scherstetten 1. - Geologica Bavarica, 24, S. 40-43, 1 Abb., 1 Taf., München. FÜCHTBAUER, H. (1955): Die sedimentpetrographischen Untersuchungen in der Molasse der Bohrung Scherstetten 1. - Geologica Bavarica, 24, S. 44-51, 1 Abb., 2 Tab., München. LEMCKE, K. (1955): Die Fazies des Jura der Bohrung Scherstetten 1. - Geologica Bavarica, 24, S. 52-64, 1 Abb., 1 Taf., München. ROLL, A. (1955): Die Erdölaufschlußbohrung Scherstetten 1 südwestlich Augsburg. Zur Einführung. - Geologica Bavarica, 24, S. 5-6, München. WEBER, E. (1955): Die Makrofossilien des Jura aus der Bohrung Scherstetten 1 (mit Horizonteinstufungen und stratigraphisch-paläogeographischen Folgerungen). - Geologica Bavarica, 24, S. 65-85 und 176, München. ENGELHARDT, W., FÜCHTBAUER, H. (1955): Der Ansatzpunkt der Bohrung Scherstetten 1. - Geologica Bavarica, 24, S. 7-9, 1 Abb., München. FAHRION, H. (1955): Die Erdölaufschlußbohrung Scherstetten 1 südwestlich Augsburg. - Geologica Bavarica, 24, S. 86-88, München. FAHRION, H. (1955): Die Mikrofauna des Jura der Bohrung Scherstetten 1. - Geologica Bavarica, 24, S. 86-88, München. ALDINGER, H. (1955): Die Eisenoolithe aus dem Dogger der Bohrung Scherstetten 1. - Geologica Bavarica, 24, S. 89-96, 2 Abb., München. LEMCKE, K. (1955): Die Fazies der Kontinentalen Trias in der Bohrung Scherstetten 1. - Geologica Bavarica, 24, S. 97-98, München. FÜCHTBAUER, H. (1955): Sedimentpetrographische Untersuchungen in der Kontinentalen Trias der Bohrung Scherstetten 1. - Geologica Bavarica, 24, S. 99-101, 1 Tab., München. FÜCHTBAUER, H. (1955): Porositäts- und Durchlässigkeitsmessungen an Sandsteinkernen der Bohrung Scherstetten 1. - Geologica Bavarica, 24, S. 142, München. LEMCKE, K. (1955): Abweichungs- und Temperaturmessungen in der Bohrung Scherstetten 1. - Geologica Bavarica, 24, S. 143, 1 Abb., München.
Geologica Bavarica Bd. 23	Geologica Bavarica mit Geol. Sonderkarte Bd. 23: Geologische Neuaufnahme des Peißenberger Kohlenreviers.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91023.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91023.htm</a>	1955	64 S., 14 Abb., 2 Tafeln, 1 geol. Karte 1 : 25 000	GILLITZER, G. (1955): Geologische Neuaufnahme des Peißenberger Kohlenreviers. - Geologica Bavarica, 23, S. 1-64, 14 Abb., 2 Taf., 1 GK, München.
Geologica Bavarica Bd. 22	Geologica Bavarica mit Geol. Sonderkarte Bd. 22: Geologisch-paläontologische Untersuchungen im Helvetikum und Flysch des Gebietes von Neubeuern am Inn (Oberbayern).	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91022.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91022.htm</a>	1954	136 S., 26 Abb., 1 geol. Karte 1 : 12 500 mit Profil	HAGN, H. (1954): Geologisch-paläontologische Untersuchungen im Helvetikum und Flysch des Gebietes von Neubeuern am Inn (Oberbayern). - Geologica Bavarica, 22, S. 1-136, 26 Abb., 1 GK, München.
Geologica Bavarica Bd. 21	Geologica Bavarica Bd. 21: Neuere Untersuchungen im Braunkohlen-Tertiär der Oberpfalz. 1. Teil: Nord-, Ost- u. Westfeld der Bayer. Braunkohlen-Industrie AG	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91021.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91021.htm</a>	1954	52 S., 5 Abb., 34 Tafeln	TILLMANN, H., KIRSCHHOCK, E. (1954): Neuere Untersuchungen im Braunkohlen-Tertiär der Oberpfalz. I. Teil: Nord-, Ost- und Westfeld der Bayer. Braunkohlen-Industrie A.G. Schwandorf. - Geologica Bavarica, 21, S. 1-52, 5 Abb., 34 Taf., München.

	Schwandorf.				
Geologica Bavarica Bd. 20	Geologica Bavarica mit Geol. Sonderkarte Bd. 20: Geologie der Alpenrandzone bei Murnau in Oberbayern.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91020.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91020.htm</a>	1954	85 S., 5 Abb., 9 Tafeln, 1 geol. Karte 1 : 25 000, 1 Profiltafel 1 : 25 000, 1 tekt. Karte	ZEIL, W. (1954): Geologie der Alpenrandzone bei Murnau in Oberbayern. - Geologica Bavarica, 20, S. 1-85, 5 Abb., 9 Taf., 1 GK, 1 Prof.-Taf., 1 Tekt. Kt., München.
Geologica Bavarica Bd. 19	Geologica Bavarica Bd. 19: Zum Quartär der Alpen und des Alpenvorlandes.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91019.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91019.htm</a>	1953	382 S., 91 Abb., 3 Tafeln	<p>TRAUB, F. (1953): Quartärgeologische Beobachtungen zwischen Alz und Salzach. - Geologica Bavarica, 19, S. 105-113, 3 Abb., München.</p> <p>BOURDIER, F. (1953): Pliocène et Quaternaire dans le bassin du Rhone. Résumé de leurs subdivisions. - Geologica Bavarica, 19, S. 114-132, 3 Abb., München.</p> <p>NAGNERONI, G. (1953): La formazione Günz nel territorio Varesino-Verbano. - Geologica Bavarica, 19, S. 133-140, 2 Abb., München.</p> <p>SCHAEFER, I. (1953): Die donauzeitlichen Ablagerungen an Lech und Wertach. - Geologica Bavarica, 19, S. 13-64, 15 Abb., München.</p> <p>SCHMIDT-THOMÉ, P. (1953): Beobachtungen an Karen im Vorkarwendel. - Geologica Bavarica, 19, S. 141-153, 5 Abb., München.</p> <p>GRÜNOGEL, E. (1953): Über die Drumlins des würmeiszeitlichen Rheingletschers östlich der Schussenschenke. - Geologica Bavarica, 19, S. 154-163, München.</p> <p>KNAUER, J. (1953): Gedanken über die Bildung der fluvioglazialen Täler im Alpenvorland und die Ursachen für ihre Zerschüttung. - Geologica Bavarica, 19, S. 164-167, München.</p> <p>STEPP, R. (1953): Zur Talgeschichte der mittleren Iller. - Geologica Bavarica, 19, S. 168-185, 2 Abb., München.</p> <p>RATHJENS, C. (1953): Über Klima und Formenschatz der Späteiszeit. - Geologica Bavarica, 19, S. 186-194, München.</p> <p>TRICART, J. (1953): Les séquences morainiques et l'hypothèse du défonçage periglaciaire d'après l'exemple de la Mure (Isère). - Geologica Bavarica, 19, S. 195-200, 2 Tab., München.</p> <p>ABELE, G., STEPHAN, W. (1953): Zur Verbreitung des Quartärs am Südostrand des Ingolstädter Beckens. - Geologica Bavarica, 19, S. 201-224, 2 Abb., 1 Profiltaf., 1 Karte, München.</p> <p>FÜHRER, L., SCHAEFER, I. (1953): Einige geologische und geomorphologische Beobachtungen aus der Umgebung von Affing (nordöstlich von Augsburg). - Geologica Bavarica, 19, S. 225-230, 1 Abb., München.</p> <p>WEINBERGER, L. (1953): Über glazifluviatile Schotter bei Mauerkirchen und deren Löße. - Geologica Bavarica, 19, S. 231-257, 10 Abb., München.</p> <p>BRUNNACKER, K. (1953): Der würmeiszeitliche Löß in Bayern. - Geologica Bavarica, 19, S. 258-265, München.</p> <p>GRAUL, H. (1953): Über die quartären Geröllfazien im deutschen Alpenvorlande. - Geologica Bavarica, 19, S. 266-280, 2 Abb., München.</p> <p>PRIEHÄUSSER, G. (1953): Ortsfremde Gesteinsblöcke im diluvialen Schotter der Donaulandschaft bei Straubing. - Geologica Bavarica, 19, S. 281-296, 7 Abb., 1 Tab., München.</p> <p>GEIST, F., SCHMEER, D., ZÖBELEIN, H.K. (1953): Über Leitgeschiebe im Inngletscherbereich. - Geologica Bavarica, 19, S. 297-306, 3 Abb., München.</p> <p>CAILLEUX, A. (1953): Graviers du Pliocène et du Quaternaire inférieureuropéens et nordaméricains. - Geologica Bavarica, 19, S. 307-314, 2 Abb., München.</p> <p>NATHAN, H. (1953): Ein interglazialer Schotter südlich Moosburg in Oberbayern mit Fagotia acicularis Férussac (Melanopsenkies). - Geologica Bavarica, 19, S. 315-334, 7 Abb., 1 Tab., München.</p> <p>LEBLING, C. (1953): Das Interglazial zwischen Isar und Leitzach. - Geologica Bavarica, 19, S. 335-339, 1 Profiltaf., München.</p> <p>GANSS, O. (1953): Ein fossilführendes Interglazial in den Berchtesgadener Alpen. - Geologica Bavarica, 19, S. 340-345, 2 Abb., München.</p> <p>FREISING, H. (1953): Ein Flachmoor bei Mühllacker aus der vorletzten Warmzeit des Eiszeitalters. - Geologica Bavarica, 19, S. 346-356, 2 Abb., München.</p> <p>ADAM, K.D. (1953): Die Bedeutung der altpleistozänen Säugetier-Faunen Südwestdeutschlands für die Gliederung des Eiszeitalters. - Geologica Bavarica, 19, S. 357-363, 2 Abb., 4 Tab., München.</p> <p>GAMS, H. (1953): Die relative und absolute Chronologie des Quartärs. - Geologica Bavarica, 19, S. 364-369, München.</p> <p>MICHELER, A. (1953): Geologie und Naturschutz im glazialen Alpenvorland beiderseits des Lech. - Geologica Bavarica, 19, S. 370-381, 3 Abb., München.</p> <p>SPREITZER, H. (1953): Eiszeitstände und glaziale Abtragungsformen im Bereich des eiszeitlichen Murgletschers. (Ein Beitrag zur Gliederung der letzten Vereisung an der Ostabdachung der Alpen). - Geologica Bavarica, 19, S. 65-73, 2 Abb., München.</p> <p>SCHAEFER, I. (1953): Bartholomäus Eberl zum 70. Geburtstag. - Geologica Bavarica, 19, S. 7-12, München.</p> <p>VENZO, S. (1953): Stadi della glaciazione del "Donau" sotto al Günz nella serie lacustre di Leffe (Bergamo-Lombardia). - Geologica Bavarica, 19, S. 74-93, 8 Abb., München.</p> <p>GANSS, O. (1953): Neue Beobachtungen am würmeiszeitlichen Chiemsee-Gletscher. - Geologica Bavarica, 19, S. 94-104, 7 Abb., München.</p>
Geologica Bavarica Bd. 18	Geologica Bavarica Bd. 18: Zur Gliederung der Würmeiszeit im	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91018.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91018.htm</a>	1953	130 S., 14 Abb., 1 Übersichtskarte,	BRUNNACKER, K. (1953): Die Bodenkundlichen Verhältnisse der würmeiszeitlichen Schotterfluren im Illergebiet. - Geologica Bavarica, 18, S. 113-130, 2 Abb., München. <p>GRAUL, H. (1953): Zur Gliederung der Würmeiszeit im Illergebiet. - Geologica Bavarica, 18, S. 13-48, 3 Abb.,</p>

	Illergebiet. Mit einem bodenkundlichen Beitrag von K. Brunnacker.			2 Profiltafeln	1 Profiltaf., München. SCHAEFER, I. (1953): Zur Gliederung der Würmeiszeit im Illergebiet - Stellungnahme zu den Ausführungen H. Graul's. - Geologica Bavarica, 18, S. 5-11 + 49-112, 9 Abb., 1 Profiltaf., München.
Geologica Bavarica Bd. 17	Geologica Bavarica Bd. 17: Zur Geologie der Bayerischen Alpen und des Alpenvorlandes.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91017.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91017.htm</a>	1953	257 S., 44 Abb., 8 Tafeln	ZEIL, W. (1953): Beiträge zur Kenntnis der Deutenhausener Schichten (subalpine Molasse Oberbayerns). - Geologica Bavarica, 17, S. 101-112, 2 Abb., München. ZÖBELEIN, H.K. (1953): Zur Altersdeutung der Cyrenenschichten in der Subalpinen Molasse Oberbayerns. - Geologica Bavarica, 17, S. 113-134, 2 Abb., München. VOLL, G. (1953): Zur Mechanik der Molasseverformung. - Geologica Bavarica, 17, S. 135-143, 5 Abb., München. SCHMEER, D. (1953): Leverrierit in zwei niederbayerischen Weißerdevorkommen. - Geologica Bavarica, 17, S. 144-149, 1 Taf., München. CRAMER, H. (1953): Grundwasser und Quellen des Bayerischen Alpengebietes. - Geologica Bavarica, 17, S. 150-163, 6 Tab., München. CRAMER, H. (1953): Thermalwasser aus tiefliegenden Karsthöhlen des Bayerischen Innviertels. - Geologica Bavarica, 17, S. 164-177, 1 Tab., München. SCHNEIDER, H.-J. (1953): Der Bau des Arnspitzstockes und seine tektonische Stellung zwischen Wetterstein- und Karwendelgebirge. - Geologica Bavarica, 17, S. 17-55, 7 Abb., 1 Taf., München. FUCHS, B. (1953): Terebellenfunde aus dem Weißjura von Bayern. - Geologica Bavarica, 17, S. 178-180, 3 Abb., München. HÖLZL, O. (1953): Ein neues Profil durch das Unter- und Mittel-Miozän der oberbayerischen Molasse bei Peißenberg und deren Fauna. - Geologica Bavarica, 17, S. 181-215, 1 Abb., 1 Taf., München. HÖLZL, O. (1953): Eine neue Fauna aus dem Burdigal der Subalpinen Molasse Oberbayerns. - Geologica Bavarica, 17, S. 216-222, 1 Tab., München. KLASZ, I. de (1953): Einige neue oder wenig bekannte Foraminiferen aus der helvetischen Oberkreide der bayerische Alpen südlich Traunstein (Oberbayern). - Geologica Bavarica, 17, S. 223-244, 4 Taf., München. de KLASZ, I. (1953): On the Foraminiferal Genus Gublerina KIKOINE. - Geologica Bavarica, 17, S. 245-251, 1 Abb., 1 Taf., München. HILTMANN, H. (1953): Joseph Georg Egger zu seinem 40. Todestag. - Geologica Bavarica, 17, S. 252-257, München. SCHMIDT-THOMÉ, P. (1953): Kluftektonische Beobachtungen in den Bayerischen Alpen. - Geologica Bavarica, 17, S. 5-16, 11 Abb., München. VIDAL, H. (1953): Neue Ergebnisse zur Stratigraphie und Tektonik des nordwestlichen Wettersteingebirges und seines nördlichen Vorlandes. - Geologica Bavarica, 17, S. 56-88, 8 Abb., München. ALBRECHT, F. (1953): Das Synklinorium zwischen Isar und Schwarzenbach. - Geologica Bavarica, 17, S. 89-98, 3 Abb., München. RAUSCH, K. (1953): Neue Funde von Kupfermineralien bei Bad Reichenhall. - Geologica Bavarica, 17, S. 99-100, München.
Geologica Bavarica Bd. 16	Geologica Bavarica Bd. 16: Dogger gamma bis Dogger zeta in der mittleren und nördlichen Frankenalb auf Grund neuer Aufschlüsse.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91016.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91016.htm</a>	1953	158 S., 3 Abb., 6 Tabellen	SCHMIDTILL, E. + (1953): Dogger- Gamma bis Dogger Zeta in der mittleren und nördlichen Frankenalb auf Grund neuer Aufschlüsse. - Geologica Bavarica, 16, S. 1-158, 3 Abb., 6 Tab., München.
Geologica Bavarica Bd. 15	Geologica Bavarica Bd. 15: Die Schuppenzone im Helvetikum von St. Pankraz am Haunsberg, nördlich von Salzburg.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91015.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91015.htm</a>	1953	38 S., 4 Abb.	TRAUB, F. (1953): Die Schuppenzone im Helvetikum von St. Pankraz am Haunsberg, nördlich von Salzburg. - Geologica Bavarica, 15, S. 1-38, 4 Abb., München.
Geologica Bavarica Bd. 14	Geologica Bavarica Bd. 14: H. Arndt zum 65. Geburtstag. Festschrift mit verschiedenen Beiträgen.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91014.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91014.htm</a>	1952	198 S., 51 Abb., 1 Tafel	WEYL, R. (1952): Schwermineraluntersuchungen an eiszeitlichen Ablagerungen der Riß-Lechplatte. - Geologica Bavarica, 14, S. 107-123, 7 Abb., München. GRAUL, H. (1952): Bemerkungen zur Würmstratigraphie im Alpenvorland. - Geologica Bavarica, 14, S. 124-139, 6 Abb., München. RATHJENS, C. (1952): Asymmetrische Täler in den Niederterrassen des nördlichen Alpenvorlandes. - Geologica Bavarica, 14, S. 140-150, 2 Abb., München. REISSINGER, A. (1952): Unterwasserbohrungen auf dem tiefen Grund des Starnberger Sees. - Geologica Bavarica, 14, S. 151-155, München. KOHL, F. (1952): Ackerberge auf diluvialen Terrassen. - Geologica Bavarica, 14, S. 156-165, 4 Abb., München. KRUMBECK, L. (1952): Einige Beobachtungen an Dünen aus der Umgebung von Erlangen. - Geologica Bavarica, 14, S. 16-19, München. TREIBS, W. (1952): Nachruf auf Helmuth Cramer. - Geologica Bavarica, 14, S. 166-170, München. CRAMER, P. (1952): Nachruf auf Eduard Hartmann. - Geologica Bavarica, 14, S. 171-175, München. TEUSCHER, E.O. (1952): Nachruf auf Heinrich Laubmann. - Geologica Bavarica, 14, S. 176-178, München. CRAMER, P. (1952): Nachruf auf Friedrich Wigand Pfaff. - Geologica Bavarica, 14, S. 179-181, München. VOGEL, F., GRADER, A. (1952): Entwicklung, Stand, Zweck und Bedeutung der gemeindeweisen

					Bodenschätzungskartierung in Bayern i. M. 1 : 5000. - Geologica Bavarica, 14, S. 182-193, 2 Abb., München. KRUMBECK, L. (1952): Die Wasserversorgung der Stadt Erlangen aus dem Keuper. - Geologica Bavarica, 14, S. 20-30, 2 Abb., München. TILLMANN, H. (1952): Neue Aufschlüsse in der Trias des Bodenwöhrer Beckens (Oberpfalz). - Geologica Bavarica, 14, S. 31-40, 5 Abb., München. ANDRES, G. (1952): Eine Kalkalge aus dem Torton der südlichen Frankenalb. - Geologica Bavarica, 14, S. 41-47, 4 Abb., München. KNIPSCHER, H.C.G. (1952): Die Gliederung der ungefalteten Molasse im östlichen Teil Bayerns auf Grund mikropaläontologischer Untersuchungen. - Geologica Bavarica, 14, S. 48-68, 4 Abb., 1 Taf., München. HAGN, H. (1952): Zur Kenntnis von Helvetikum und Flysch im Raum von Neubuurn am Inn. - Geologica Bavarica, 14, S. 69-75, 1 Tab., München. TEUSCHER, E.O. (1952): Die Kalksilikatfelse der nördlichen Oberpfalz. - Geologica Bavarica, 14, S. 7-15, 1 Abb., München. STEPHAN, W. (1952): Ein tortoner vulkanischer Brockhorizont in der Oberen Süßwassermolasse Bayerns. - Geologica Bavarica, 14, S. 76-85, 2 Abb., München. DEHM, R. (1952): Über den Fossilinhalt von Aufarbeitungsanlagen im tieferen Ober-Miocän Südbayerns. - Geologica Bavarica, 14, S. 86-90, München. TRICART, J. (1952): Etude morphométrique des galets de formations attribuées à une glaciation pré-günz dans la region du plateau bavarois (mit deutscher Zusammenfassung). - Geologica Bavarica, 14, S. 91-106, 8 Abb., München.
Geologica Bavarica Bd. 13	Geologica Bavarica mit Geol. Sonderkarte Bd. 13: Die geologischen Verhältnisse des Blattes Buchenberg (Bayerisches Allgäu).	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91013.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91013.htm</a>	1952	24 S., 2 Abb., 1 geol. Kt. 1 : 25 000	MÜLLER, F. (1952): Die geologischen Verhältnisse des Blattes Buchenberg (Bayerisches Allgäu). - Geologica Bavarica, 13, S. 1-24, 2 Abb., 1 GK, München.
Geologica Bavarica Bd. 12	Geologica Bavarica Bd. 12: Die Bunte Molasse bei Rottenbuch (Obb.) und ihre Stellung in der subalpinen Molasse.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91012.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91012.htm</a>	1952	86 S., 9 Abb., 1 Fossiltafel, 1 Lageplan	ZÖBELEIN, H.K. (1952): Die Bunte Molasse bei Rottenbuch (Obb.) und ihre Stellung in der subalpinen Molasse. - Geologica Bavarica, 12, S. 1-86, 9 Abb., 1 Tab, 1 Lageplan, München.
Geologica Bavarica Bd. 11	Geologica Bavarica Bd. 11: Diluviale Talverschüttung und Epigenese im südlichen Bayern.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91011.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91011.htm</a>	1952	32 S., 11 Abb.	KNAUER, J. (1952): Diluviale Talverschüttung und Epigenese im südlichen Bayern. - Geologica Bavarica, 11, S. 1-32, 11 Abb., München.
Geologica Bavarica Bd. 10	Geologica Bavarica Bd. 10: Geologisch-paläontologische Untersuchungen in der subalpinen Molasse des östlichen Oberbayerns zwischen Prien und Sur mit Berücksichtigung des im Süden anschließenden Helvetikums.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91010.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91010.htm</a>	1952	208 S., 7 Abb., 8 Tafeln, 2 Tabellen	HAGN, H., HÖLZL, O. (1952): Geologisch-paläontologische Untersuchungen in der subalpinen Molasse des östlichen Oberbayerns zwischen Prien und Sur mit Berücksichtigung des im Süden anschließenden Helvetikums. - Geologica Bavarica, 10, S. 1-208, 7 Abb., 8 Taf., München.
Geologica Bavarica Bd. 9	Geologica Bavarica Bd. 9: Zur Stratigraphie und Fazieskunde des Doggersandsteins und seiner Flöze.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91009.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91009.htm</a>	1951	108 S., 10 Abb., 16 Taf., 9 Tab., 31 Bohrprof.	FREYBERG, B. von (1951): Zur Stratigraphie und Fazieskunde des Doggersandsteins und seiner Flöze. - Geologica Bavarica, 9, S. 1-108, 10 Abb., 16 Taf., München.
Geologica Bavarica Bd. 8	Geologica Bavarica mit Geol. Sonderkarte Bd. 8: Bau und Strukturen der Lechtal-Decke im Gebiet der Jachenau zwischen Walchensee und Isartal.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91008.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91008.htm</a>	1951	63 S., 16 Abb., 1 Taf., 1 geol. Kt. 1:25000, 1 Profiltaf.	LUTY-LUTENKO, A. (1951): Bau und Strukturen der Lechtal-Decke im Gebiete der Jachenau zwischen Walchen-See und Isar-Tal. - Geologica Bavarica, 8, S. 1-63, 16 Abb., 2 Tafeln, 1 GK25, München.



Geologica Bavarica Bd. 7	Geologica Bavarica mit Geol. Sonderkarte Bd. 7: Die Landschaftsentwicklung der südlichen Frankenalb im Gebiet Hofstetten-Gaimersheim-Wettstetten nördlich von Ingolstadt.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91007.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91007.htm</a>	1951	57 S., 8 Abb., 4 Taf., 1 geol. Kt. 1:25 000	ANDRES, G. (1951): Die Landschaftsentwicklung der südlichen Frankenalb im Gebiet Hofstetten-Gaimersheim-Wettstetten nördlich von Ingolstadt. - Geologica Bavarica, 7, S. 1-57, 8 Abb., 4 Taf., 1 GK25, München.
Geologica Bavarica Bd. 6	Geologica Bavarica Bd. 6: Hundertjahrfeier des Bayerischen Geologischen Landesamtes, September 1950. Festvorträge und Exkursionsberichte.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91006.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91006.htm</a>	1951	183 S., 30 Abb., 5 Tafeln, 5 Beilagen	SCHRÖDER, J., DEHM, R. (1951): Die Molluskenfauna aus der Lehm-Zwischenlage des Deckenschotter von Fischbach, Kreis Augsburg. - Geologica Bavarica, 6, S. 118-120, München. RATHJENS, C. (1951): Quartärgeologische Exkursion durch das Gebiet des diluvialen Iller-Lech- und Isargletschers. - Geologica Bavarica, 6, S. 121-124, München. EBERS, E. (1951): Quartärgeologische Exkursion in das alpine Isargletschergebiet zwischen Bad Tölz und Mittenwald. - Geologica Bavarica, 6, S. 125-126, 1 Beil., München. BÜDEL, J., EBERS, E. (1951): Quartärgeologische Exkursion in den Inngletscherbereich. - Geologica Bavarica, 6, S. 127-129, 1 Abb., München. DRESCHER-KADEN, F.K. (1951): Geologische Exkursion in den südöstlichen Teil des Bayerischen Waldes. - Geologica Bavarica, 6, S. 130-134, München. DRESCHER-KADEN, F.K., KNIPSCHER, H., TILLMANN, H. (1951): Geologische Exkursion in das Naabschollenland. - Geologica Bavarica, 6, S. 135-148, 3 Abb., 1 Beil., München. CRAMER, H., TREIBS, W. (1951): Geologische Exkursion durch die südliche Frankenalb. - Geologica Bavarica, 6, S. 149-161, 2 Abb., 1 Tab., München. DEHM, R. (1951): Geologische Exkursion in den südwestlichen Frankenjura zwischen Neuburg a.d. Donau und Solnhofen. - Geologica Bavarica, 6, S. 162-166, 1 Abb., 1 Tab., München. NATHAN, H. (1951): Festrede über die Persönlichkeit Carl Wilhelm von Gümbels. - Geologica Bavarica, 6, S. 16-25, München. KOHL, F. (1951): Bodenkundliche Exkursion in die Umgebung von München. - Geologica Bavarica, 6, S. 167-183, 2 Abb., München. SCHMIDT-THOMÉ, P. (1951): Geologische Exkursion in die Ammergauer und Allgäuer Alpen. - Geologica Bavarica, 6, S. 26-49, 8 Abb., 4 Tab., 1 Taf., München. SCHNEIDER, H.J. (1951): Geologische Exkursion in das Werdenfelser Becken und zur Zugspitze. - Geologica Bavarica, 6, S. 50-54, 1 Abb., München. QUENSTEDT, W. (1951): Geologische Exkursion in das Achenal-Gebiet (Tirol). - Geologica Bavarica, 6, S. 55-64, 2 Abb. 1 Tab., München. OSSWALD, K. (1951): Geologische Exkursion zum Wendelstein. - Geologica Bavarica, 6, S. 65-71, 2 Beil., München. ARNDT, H. (1951): Festrede zur Geschichte des Bayerischen Geologischen Landesamtes. - Geologica Bavarica, 6, S. 7-15, München. GANSS, O. (1951): Geologische Exkursion in die Berchtesgadener Alpen. - Geologica Bavarica, 6, S. 72-90, 1 Abb., 1 Tab., 5 Taf., 1 Beil., München. GRAUL, H., SCHAEFER, I., WEIDENBACH, F. (1951): Quartärgeologische Exkursion durch die Riß-Lechplatte. - Geologica Bavarica, 6, S. 91-117, 9 Abb., München.
Geologica Bavarica Bd. 5	Geologica Bavarica Bd. 5: Über Umlagerungsvorgänge in der subalpinen Molasse Oberbayerns und ihre Bedeutung für die alpine Tektonik.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91005.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91005.htm</a>	1950	45 S., 5 Tafeln	HAGN, H. (1950): Über Umlagerungsvorgänge in der subalpinen Molasse Oberbayerns und ihre Bedeutung für die alpine Tektonik. - Geologica Bavarica, 5, S. 1-45, 5 Taf., München.
Geologica Bavarica Bd. 4	Geologica Bavarica Bd. 4: Geologie des Isartalgebietes im Bereich des Rißbach-Stollens und des geplanten Sylvenstein-Staubeckens.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91004.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91004.htm</a>	1950	55 S., 12 Abb., 15 Tafeln	SCHMIDT-THOMÉ, P. (1950): Geologie des Isartalgebietes im Bereich des Rißbach-Stollens und des geplanten Sylvenstein-Staubeckens. - Geologica Bavarica, 4, S. 1-55, 12 Abb., 15 Taf., München.
Geologica Bavarica Bd. 3	Geologica Bavarica mit Geol. Sonderkarte Bd. 3: Geologische Untersuchungen im Ries. Das Gebiet des Blattes Otting.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91003.htm">http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91003.htm</a>	1950	52 S., 6 Abb., 1 geol. Kt. 1:25 000	TREIBS, W. (1950): Geologische Untersuchungen im Ries. Das Gebiet des Blattes Otting. - Geologica Bavarica, 3, S. 1-52, 1 GK25, München.

Geologica Bavarica Bd. 2	Geologica Bavarica Bd. 2: Die Heil- und Mineralquellen Südbayerns.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91002.htm">http://www.bestellen.bayern.de/ shoplink/91002.htm</a>	1950	112 S., 2 Übersichtskarten	ABELE, G. (1950): Die Heil- und Mineralquellen Südbayerns. - Geologica Bavarica, 2, S. 1-112, 2 Übersichtskarten, München.
Geologica Bavarica Bd. 1	Geologica Bavarica Bd. 1: Geologische Ergebnisse der Erdölbohrungen im Bayerischen Innviertel.	<a href="http://www.bestellen.bayern.de/shoplink/91001.htm">http://www.bestellen.bayern.de/ shoplink/91001.htm</a>	1949	68 S., 5. Abb., 1 Tafel	NATHAN, H. (1949): Geologische Ergebnisse der Erdölbohrungen im Bayerischen Innviertel. - Geologica Bavarica, 1, S. 1-68, 1 Taf., 5 Abb., München.