

Verzeichnis aller wissenschaftlicher Publikation in den „Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten“ bzw. „Journal of Alpine Geology“

Compiled by SIGRID MISSONI

Band 1 - Band 46: Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten

Band 47 - Band 49: Journal of Alpine Geology (Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten)

Band 50 - Band 55: Journal of Alpine Geology

Band 1: Jahrgang 1, Heft 1

NEUBAUER, W. (1949): Geologie der nordöstlichen Kalkalpen um Lilienfeld. Der Typus voralpinen Deckenbaues. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 1: 3-44, Wien.

Band 2: Jahrgang 1, Heft 2

MEDWENITSCH, W. (1949): Die Geologie der Hallstätterzone von Ischl-Aussee. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 2: 1-27, Wien.

Band 3: Jahrgang 1, Heft 3

HOLZER, H. (1949): Der Nordrand des Tauernfensters zwischen dem Stubach- und Dietslbachtal. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 3: 1-30, Wien.

HARTL, H. (1949): Das Konglomerat von Konradshaim. Eine Exkursion des Geologischen Institutes der Universität Wien (Juni 1948). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 3: 31-33, Wien.

PROKOP, E. (1949): Vorläufiger Aufnahmebericht aus dem Gebiet um St. Veit a/d Gölsen. Nummulitenfunde südlich St. Veit/Gölsen. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 3: 34-37, Wien.

EXNER, C. (1949): Bericht über die Tauernexkursion 30. Juni - 6. Juli 1949 und ihre wissenschaftlichen Neuergebnisse. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 3: 38-43, Wien.

Band 4: Jahrgang 2, Heft 1

HARTL, H. (1950): Geologie der Kalkalpen und der Flyschzone im Raume Frankenfels und Plankenstein, N.Ö. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 4: 1-21, Wien.

Band 5: Jahrgang 2, Heft 2

THIELE, O. (1951): Beobachtung am Tauernnordrand im Bereich von Gerlos (Tirol). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 5: 1-21, Wien.

MEDWENITSCH, W. (1951): Bericht über die Exkursion in die Hallstätterzone von Ischl - Aussee - Hallstatt und in das Becken von Gosau vom 11.-15.4.50. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 5: 22-29, Wien.

Band 6: Jahrgang 3, Heft 1

PROKOP, F. (1951): Geologie der Kalkalpen - Flyschgrenze um St. Veit/Gölsen, N.Ö. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 3: 1-26, Wien.

Band 7: Jahrgang 4

KIRCHMAYER, M. (1956): Einige geologische Untersuchungen im Grünauer Becken und in der Kasberggruppe in Oberösterreich. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 4: 3-28, Wien.

FUCHS, G. (1956): Vorbericht über geologische Untersuchungen im Gebiet Granatspitze - Gr. Venediger. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 4: 29-42, Wien.

Band 8

VOHRZYKA, K. (1957): Geologie der Mittleren Schladminger Tauern. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 8: 1-43, 95-103, Wien.

Verzeichnis aller wissenschaftlicher Publikation

- KIRCHMAYER, M. (1957): Zur Geologie des Grünauer Beckens (O.Ö.) und seiner Umrahmung. II. Tektonischer Teil. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 8: 44-59, 104-114, Wien.
- SIEHL, A. (1957): Das Jungtertiär in der näheren Umgebung von Hornstein in Burgenland. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 8: 60-75, 115-116, Wien.
- KRISTAN, E. & TOLLMANN, A. (1957): Zur Geologie des Semmering-Mesozoikums. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 8: 75-90, 117-120, Wien.

Band 9

- FUCHS, G. (1958): Petrogenetisch-geologische Untersuchungen in den südlichen Staunings Alpen (Scoresby Land, NE-Grönland). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 9: 5-33, Wien.
- HERTWECK, G. (1958): Das Fenster von Ödenhof im Sierningtal (Niederösterreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 9: 35-52, Wien.
- SOKAL, J. (1958): Geologische Untersuchungen in der Molassezone südlich von Melk. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 9: 53-56, Wien.
- TOLLMANN, A. (1958): Das Stangalm-Mesozoikum (Gurktaler Alpen). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 9: 57-73, Wien.
- VOHRYZKA, E. (1958): Zur Geologie des Gebietes von Maljasalmi bei Outokumpu (Finnland). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 9: 75-79, Wien.

Band 10

- TOLLMANN, A. (1959): Der Deckenbau der Ostalpen auf Grund der Neuuntersuchung des zentralalpiner Mesozoikums. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 10: 4-62, Wien.
- LEISCHNER, W. (1959): Geologische Neuaufnahme in der Umgebung von Bad Ischl (Ischl- und unteres Rettenbachtal) - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 10: 63-94, Wien.
- STEINHAUSEN, W. (1959): Die Geologie der Ötscherdecke zwischen Unterberg und Furth (N.Ö.). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 10: 95-116, Wien.
- EPPENSTINER, W., LISTABARTH, G. & SOHS, F. (1959): Beitrag zur Geologie des mittleren Kamptales (N.Ö. Waldviertel). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 10: 117-122, Wien.

Band 11

- LESKO, I. (1960): Geologische und lagerstättenkundliche Untersuchungen im Raume Oberdorf a. d. Laming, Steiermark. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 11: 3-65, Wien.
- SCHNEIDER, H. (1960): Geologie der Steirischen und Lungauer Kalkspitze. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 11: 67-110, Wien.
- ZADORLAKY-STETTNER, N. (1960): Neue geologische Beobachtungen aus dem Wienerwald. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 11: 111-116, Wien.
- KIRCHMAYER, M. & CASENSKY, O. (1960): Die Kamb'sche Beziehung des Auszahlkreises zur Anzahl der Meßdaten bei der Darstellung von Strukturen in Diagrammen. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 11: 117-119, Wien.

Band 12

- HERTWECK, G. (1961): Die Geologie der Ötscherdecke im Gebiet der Triesting und der Piesting und die Frage der alpin-karpatischen Abbiegung in den niederösterreichischen Kalkalpen. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 12: 3-84, Wien.
- SORDIAN, H. (1961): Zur Geologie des Gebietes um Rosegg - Förderlach - Bogenfeld - Egg am Faakersee - Ledenitzen - Mallenitzen - Schlatten - St. Jakob - Mühlbach - Rosegg (Kärnten, Österreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 12: 85-103, Wien.
- GRÜN, W., NIEDERMAYR, G. & SCHMID, M.E. (1961): Untersuchungen an der Autobahn (Westeingefahrt, Km 281,985-282,350) SW Dürnwien (Flysch, Kahlenberger Decke). Vorbericht. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 12: 105-112, Wien.

Band 13

- TOLLMANN, A. (1963): Hundert Jahre Geologisches Institut der Universität Wien (1862 - 1962). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 13: 1-40, Wien.
- SCHLAGER, W. (1963): Zur Geologie der östlichen Lienzer Dolomiten. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 13: 41-119, Wien.
- THALMANN, F. (1963): Geologische Neuaufnahme des Kammzuges zwischen Mur- und Zederhaustal (Bereich der periphe-

ren Tauernschieferhülle - Pennin). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 13: 121-187, Wien.

KOLLMANN, H. (1963): Zur stratigraphischen Gliederung der Gosauschichten von Gams. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 13: 189-211, Wien.

TOLLMANN, A. (1963): Tabelle des Paläozoikums der Ostalpen. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 13: 213-225, Wien.

Band 14-15

FORMANEK, H.P. (1964): Zur Geologie und Petrographie der nordwestlichen Schladminger Tauern. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 14: 9-79, Wien.

TOLLMANN, A. (1964): Übersicht über die alpidischen Gebirgsbildungsphasen in den Ostalpen und Westkarpaten. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 14: 81-88, Wien.

TOLLMANN, A. (1964): Analyse der Weyerer Bögen und der Reiflinger Scholle. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 14: 89-123, Wien.

KRISTAN-TOLLMANN, E. (1964): Beiträge zur Mikrofauna des Rhät. I. Weitere neue Holothuriensklerite aus dem alpinen Rhät. II. Zwei charakteristische Foraminiferengemeinschaften aus Rhätalken. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 14: 125-147, Wien.

SPAUN, G. (1964): Das Quartär im Ennstal zwischen Hieflau und Altenmarkt. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 14: 149-184, Wien.

MOSTLER, H. (1964): Einige Bemerkungen zur Salzach-Längstalstörung und der sie begleitende Gesteine. (Im Bereich Wagrein bis Lend, Salzburg)- Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 14: 185-195, Wien.

EXNER, C. (1965): Exkursionen zum karbonatischen Kambrium in Schlesien, Montagne Noire und östlichen Pyrenäen. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 14-15: 197-203, Wien.

EPPENSTEINER, W. (1965): Die schwarzen Breccien der Bleiberger Fazies. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 14-15: 205-228, Wien.

RIEHL-HERWIRSCH, G. (1965): Die postvariscische Transgressionsserie im Bergland östlich vom Magdalensberg. (Umgebung des Christophberges) Kärnten, Österreich. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 14-15: 229-266, Wien.

STEINER, P. (1965): Die Eingliederung der Weyerer Bögen und der Gr. Reiflinger Scholle in den Faltenbau des Lunzer-Reichraminger Deckensystems. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 14-15: 267-297 Wien.

Band 16

THIEDIG, F. (1966): Der südliche Rahmen des Saualpen-Kristallins in Kärnten. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 16: 5-69, Wien.

SUMMESBERGER, H. (1966): Stellungnahme zu einigen Schichtennamen der nordalpinen Mitteltrias („Diploporen“-Gesteine). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 16: 71-83, Wien.

SUMMESBERGER, H. (1966): Zum Typusprofil des Gutensteiner Kalkes. Stellungnahme zu E. FLÜGEL & M. KIRCHMAYER 1962. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 16: 85-88, Wien.

SCHERMANN, O. (1966): Über Horizontalseitenverschiebungen am Ostrand der Böhmisches Masse. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 16: 89-103, Wien.

GAAL, G. (1966): Geologie des Roßkogelgebietes W Müzzuschlag. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 16: 105-148, Wien.

SCHWAIGHOFER, B. (1966): Zur Geologie und Petrographie des Altkristallins im südwestlichen Klagenfurter Becken (Kärnten). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 16: 149-179, Wien.

Band 17

ENZENBERG, M. (1967): Die Geologie der Tarntaler Berge (Wattener Lizum), Tirol. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 17: 5-50, Wien.

SCHERIAU-NIEDERMAYR, E. (1967): Geologie und geochemische Verteilung von Blei und Zink in den östlichen Gailtaler Alpen (Graslitzen - Kobesnock), Kärnten, Österreich. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 17: 51-72, Wien.

SCHÖLLNBERGER, W. (1967): Zur Faziesverzahnung im Gebiet der Hohen Schrott (E Bad Ischl, Salzkammergut) und die Auflösung der „Singereben-Teufingkogel-Deckscholle“. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 17: 73-86, Wien.

MATURA, A. (1967): Zur Geologie des Türchlwand-Kramkogel-Gebietes (SE Wörth im Rauristal, Salzburg). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 17: 87-126, Wien.

ZISCHINSKY, U. (1967): Bewegungsbilder instabiler Talflanken. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und

Bergbaustudenten, 17: 127-167, Wien.

SCHEIBER, H. (1967): Geologie der Jauernik-Gruppe (Karawanken, Kärnten). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 17: 169-195, Wien.

THIEDIG, F. (1967): Hydrogeologische Beobachtungen im östlichen Klagenfurter Becken (Kärnten). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 17: 197-204, Wien.

SCHLAGER, W. (1967): Fazies und Tektonik am Westrand der Dachsteinmasse (Österreich). II. Geologische Aufnahme von Unterlage und Rahmen des Obertriasriffes im Gosaukamm. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 17: 205-281, Wien.

Band 18

STEINER, P. (1968): Geologische Studien im Grenzbereich der mittleren und östlichen Kalkalpen (Österreich). I. Erläuterungen zu Geologischen Karte der Kalkvorpalen zwischen Enns, Ybbs und Salza. II. Vorschläge zur Klärung tektonischer Erscheinungen im Raum von Weyer - Gr. Reifling - Lunz auf fazies- und strukturanalytischer Grundlage. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 18: 9-88, Wien.

MOSTLER, H. (1968): Das Silur im Westabschnitt der Nördlichen Grauwackenzone (Tirol und Salzburg). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 18: 89-150, Wien.

WURM, F. (1968): Petrographie, Metamorphose und Tektonik der Glimmerschiefergruppe in der südöstlichen Saualpe in Kärnten. Die geologische Neuaufnahme des Saualpenkristallins (Kärnten), XI. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 18: 151-206, Wien.

TOLLMANN, A. (1968): Bemerkungen zu faziellen und tektonischen Problemen des Alpen-Karpaten-Orogens. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 18: 207-247, Wien.

VAN HUSEN, D. (1968): Ein Beitrag zur Talgeschichte des Ennstales im Quartär. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 18: 249-285, Wien.

FRISCH, W. (1968): Zur Geologie des Gebietes zwischen Tuxbach und Tuxer Hauptkamm bei Lanersbach (Zillertal, Tirol). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 18: 287-336, Wien.

SPAUN, G. & KOLLMANN, H. (1968): Die Geologischen Vorarbeiten und der Sondierstollen des Ennskraftwerkes Landl. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 18: 341-365, Wien.

PAŠEK, J. (1968): Schollenartige Hangbewegungen. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 18: 367-378, Wien.

HORNINGER, G. (1968): Notizen zum Geologischen Plan der Aufstandsfläche der Drossensperre, Kaprun. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 18: 379-400, Wien.

GORHAN, H. (1968): Untersuchungen über die Festigkeitseigenschaften des Lösses an Beispielen in Österreich. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 18: 401-428, Wien.

DEMME, W. & GROLLITSCH, E. (1968): Über die Erschließung von Lockerböden mittels Rotationsbohrungen, samt Durchlässigkeitsbestimmungen beim Bau des Dammes Feistritz. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 18: 429-446, Wien.

VOHRYZKA, K. (1968): Zur Scheelitprospektion in Oesterreich. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 18: 447-458, Wien.

Band 19

KRISTAN-TOLLMANN, E. (1970): Beiträge zur Mikrofauna des Rhät. III. Foraminiferen aus dem Rhät des Königsbergzuges bei Göstling (Nieder-Österreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 19: 1-14, Wien.

LEIN, R. (1970): Zur Cenomantransgression im Raum von Alland (N.-Ö.). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 19: 15-25, Wien.

FAUPL, P. (1970): Zur Geologie des NW Abschnitts des Wechselgebietes zwischen Trattenbach (NÖ.) und Fröschnitz (Stmk.) - Österreich. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 19: 27-70, Wien.

VETTERS, W. (1970): Zur Geologie des SW-Abschnittes des Wechselgebietes zwischen Rettenegg und Feistritzsattel (Steiermark, Österreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 19: 71-102, Wien.

LAUER, G. (1970): Der Kalkalpennordrand im Raume von Ybbsitz. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 19: 103-130, Wien.

SCHNABEL, W. (1970): Zur Geologie des Kalkalpennordrandes in der Umgebung von Waidhofen/Ybbs, Niederösterreich. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 19: 131-188, Wien.

BERTLE, H. (1970): Steinbruch Dopplerhütte. Ein Beispiel der Verformung geologischer Körper vor den Toren Wiens. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 19: 189-194, Wien.

RIEHL-HERWIRSCH, G. (1970): Zur Altersstellung der Magdalensbergserie, Mittelkärnten, Österreich. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 19: 195-214, Wien.

GROSCOPF, R. (1970): Zur Petrographie und Tektonik des schwach-metamorphen Altpaläozoikums im nordöstlichen Klagenfurter Becken (Ostalpen). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 19: 215-278, Wien.

Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud.	Nachtrag 1	1	Wien 1971
-------------------------------	------------	---	-----------

MITTEILUNGEN DER GESELLSCHAFT DER GEOLOGIE- UND BERGBAUSTUDENTEN

Sehr geehrter Leser!
Sehr geehrte Autoren!

Durch die große Zahl von geologischen Arbeiten in den verschiedenen Fachzeitschriften wird es immer schwieriger, in den einzelnen Gebieten auf dem „neuesten Stand“ zu bleiben, ohne jeweils eine große Zahl von Fachzeitschriften einzusehen. Besonders entsteht dieses Problem für den Teil unserer Leser, der keine große Fachbibliothek zur Verfügung hat. Hier wollen wir eine Erleichterung schaffen.

Es liegt in der Natur unseres Fachgebietes, daß vielfach keine endgültigen Ergebnisse zustandekommen, daß einmal veröffentlichte Arbeiten Kritik und neue Bearbeitung anregen. Vielfach werden solche neuen Ergebnisse von den Autoren selbst erarbeitet. Durch neue Erkenntnisse können einmal veröffentlichte Ansichten überholt sein, sodaß diese nicht mehr als Grundlage für andere Arbeiten dienen dürfen. Wir wollen den Autoren in den „Nachträgen“ unserer „MITTEILUNGEN“ die Möglichkeit geben, in einer solchen Situation selbst eine kurze Richtigstellung bzw. eine Überarbeitung durchzuführen.

In diesem Sinne bitten wir alle Autoren, die in den „MITTEILUNGEN der GESELLSCHAFT der GEOLOGIE- und BERGBAUSTUDENTEN“ veröffentlicht haben, Überarbeitungen in kurzer Form bis maximal 2 Druckseiten an die Schriftleitung zu senden. Diese „grünen Seiten“ werden an alle Bezieher unserer „MITTEILUNGEN“ ausgesandt und sollen den Arbeiten in den entsprechenden Bänden beigelegt werden.

Mit Glück auf!

Die Schriftleitung

- ZÁRUBA, Q. & RYBÁŘ, J. (1970): Eine pleistozäne Rutschung in den Neovulkaniten NW-Böhmens. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 19: 281-286, Wien.
- ZISCHINSKY, U. (1970): Ingenieurgeologische Karte des Stauraumes Durlaßboden. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 19: 287-294, Wien.
- FRITSCH, W. (1970): Eine Prospektion auf Magnetit-Hämatit-Lagerstätten am Sonntags- und Kraigerberg bei St. Veit an der Glan in Kärnten. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 19: 295-314, Wien.
- RIEDMÜLLER, G. & SCHWAIGHOFER, B. (1970): Mineralumwandlungen und Neubildungen in Myloniten der Oscheniksee-Störung (Kärnten, Österreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 19: 315-328, Wien.

Band 20 - SYMPOSIUM ÜBER DEN VERRUCANO IN DEN OST- UND SÜDALPEN mit Exkursionen in Österreich und Italien, Wien 1969

- TREVISAN, L. (1972): Ähnlichkeiten und Unterschiede zwischen dem Verrucano der Toscana und dem der Alpen und eine Definition des Begriffes Verrucano. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 20: 7-10, Wien.
- FALKE, H. (1972): Vergleich zwischen den Ablagerungen des Verrucano in den Westalpen und des Rotliegenden in Süddeutschland und Frankreich. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 20: 11-32, Wien.
- KLAUS, W. (1972): Möglichkeiten der Stratigraphie im „Permoskyth“. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 20: 33-34, Wien.
- RAMOVŠ, A. (1972): Mittelpermische Klastite und deren marine Altersäquivalente in Slowenien, NW Jugoslawien. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 20: 35-45, Wien.
- DAL CIN, R. (1972): I conglomerati tardo-paleozoici post-ercinici delle Dolomiti. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 20: 47-74, Wien.
- RAU, A. & TONGIORGI, M. (1972): Fortschritte in der Kenntnis der Trias und des Paläozoikums der Monti Pisani (Italien) nach dem 1. Symposium über Verrucano (Pisa, 1965). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 20: 75-78, Wien.
- HEISSEL, W. (1972): Verrucano in Westösterreich. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 20: 79-81, Wien.
- TOLLMANN, A. (1972): Alter und Stellung des Alpenen Verrucano in den Ostalpen. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 20: 83-95, Wien.
- RIEHL-HERWIRSCH, G. (1972): Vorstellung zur Paläogeographie - Verrucano. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 20: 97-106, Wien.
- TOLLMANN, A. & FAUPL, P. (1972): Alpiner Verrucano im Semmering- und Wechselgebiet. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 20: 107-118, Wien.
- SOMMER, D. (1972): Die Prebichlschichten als permotriadische Basis der nördlichen Kalkalpen in der östlichen Grauwackenzone (Steiermark, Österreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 20: 119-122, Wien.
- CLAR, E. (1972): Anmerkung über weitere Vorkommen von Prebichlschichten. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 20: 123-125, Wien.
- RIEHL-HERWIRSCH, G. & WASCHER, W. (1972): Die postvariscische Transgressionserie im Bergland vom Magdalensberg (Basis der Krappfeldtrias, Kärnten). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 20: 127-138, Wien.
- KAHLER, F. (1972): Das Perm der Karnischen Alpen. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 20: 139-141, Wien.
- MOSTLER, H. (1972): Die permoskythische Transgressions-Serie der Gailtaler Alpen. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 20: 143-149, Wien.
- FRANK, W. (1972): Permoskyth im Pennin der Hohen Tauern. Seidlwinkldecke östlich der Großglockner-Hochalpenstraße. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 20: 151-153, Wien.
- MOSTLER, H. (1972): Zur Gliederung der Permoskyth-Schichtfolge im Raume zwischen Wörgl und Hochfilzen. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 20: 155-162, Wien.
- HEISSEL, W. (1972): Permoskythische Ablagerungen im Tiroler Raum. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 20: 163-165, Wien.
- PRAEHAUSER-ENZENBERG, M. (1972): Das Permoskyth vom Penken (Zillertal). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 20: 167-170, Wien.
- MOSTLER, H. (1972): Postvariscische Sedimente im Montafon (Vorarlberg). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 20: 171-174, Wien.
- DAL CIN, R. & LEONARDI, P. (1972): Die Exkursion in den Dolomiten. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 20: 175-179, Wien.
- CLAR, E. (1972): Eindrücke aus Besichtigung und Diskussion Wien - St. Johann. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 20: 181-184, Wien.

- logie- und Bergbaustudenten, 20: 181-182, Wien.
- DÖSSEGER, R. & TRÜMPY, R. (1972): Zur Verwendung des Begriffes „Verrucano“ (s.l.) in den Schweizer Alpen. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 20: 183-184, Wien.
- FALKE, H. (1972): Stellungnahme zur Verwendung des Begriffes „Verrucano“. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 20: 185-186, Wien.
- Band 21/1 - SYMPOSIUM - MIKROFAZIES UND MIKROFAUNA DER ALPINEN TRIAS UND DEREN NACHBARGEBIETE - Innsbruck, 20.23. März 1972**
- FLÜGEL, E. (1972): Mikrofazielle Untersuchungen in der alpinen Trias. Methoden und Probleme. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/1: 9-64, Wien.
- TOLLMANN, A. (1972): Die Neuergebnisse über die Trias-Stratigraphie der Ostalpen. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/1: 65-113, Wien.
- VÉGH-NEUBRANDT, E. (1972): Zur Mikrofazies der Campiler Schichten im Balatonhochland. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/1: 115-122, Wien.
- ZORN, H. (1972): Mikrofazielle Analyse eines mitteltriassischen Riffkomplexes in den Tessiner Kalkalpen. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/1: 123-142, Wien.
- BRANDNER, R. (1972): „Südalpinen“ Anis in den Lienzer Dolomiten (Drauzug). Ein Beitrag zur alpin-dinarischen Grenze. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/1: 143-162, Wien.
- CROS, P. & LAGNY, P. (1972): Die paleogeographische Bedeutung der pelagischen Ablagerungen im Anis und Ladin der westlichen Karnischen Alpen und der Dolomiten (Norditalien). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/1: 169-192, Wien.
- PISA, G. (1972): Stratigraphie und Mikrofazies des Anis und Ladin der westlichen Karnischen Alpen (Italien). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/1: 193-224, Wien.
- HOFMANN, W. (1972): Zur Lithofazies und Paläogeographie der Raibler Schichten in den Südtiroler Dolomiten und den östlichen angrenzenden Karnischen Alpen (Italien). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/1: 225-234, Wien.
- CZURDA, K. (1972): Parameter und Prozesse der Bildung bituminöser Karbonate (Bituminöser Hauptdolomit). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/1: 235-250, Wien.
- OTT, E. (1972): Mitteltriadische Riffe der Nördlichen Kalkalpen und altersgleiche Bildungen auf Karaburun und Chios (Ägäis). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/1: 251-276, Wien.
- SCHÖLLNBERGER, W. (1972): Faziesübergänge in der Obertrias am Südrand des Toten Gebirges (Nördliche Kalkalpen, Österreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/1: 227, Wien.
- PISTOTNIK, U. (1972): Zur Mikrofazies und Paläogeographie der Zlambachschichten (O.Nor - ?U.Lias) im Raume Bad Goisern - Bad Aussee (Nördliche Kalkalpen). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/1: 279-288, Wien.
- BYSTRICKÝ, J. (1972): Faziesverteilung der mittleren und oberen Trias in den Westkarpaten. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/1: 289-310, Wien.
- PANTIĆ, S. & RAMPNOUX, J.P. (1972): Concerning the Triassic in the Yugoslavian Inner Dinarids (Southern Serbia, Eastern Montenegro): Microfacies, microfaunas, an attempt to give paleogeographic reconstructions. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/1: 311-326, Wien.
- GUŠIĆ, I. & BABIĆ, L. (1972): Die Mikrofazies und Mikrofauna der Obertrias und des Lias des Medvednica Gebirges (Nordkroatien). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/1: 327-340, Wien.
- KOZUR, H. & MOSTLER, H. (1972): Die Bedeutung der Mikrofossilien für stratigraphische, paläoökologische und paläogeographische Untersuchungen in der Trias. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/1: 341-359, Wien.
- KOZUR, H. (1972): Vorläufige Mitteilung zur Parallelisierung der germanischen und tethyalen Trias sowie einige Bemerkungen zur Stufen- und Unterstufengliederung der Trias. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/1: 361-412, Wien.
- RAMOVŠ, A. (1972): Mikrofauna der alpinen und voralpinen Trias Sloweniens. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/1: 413-426, Wien.
- KLAUS, W. (1972): Zur Aufbereitungstechnik und Stratigraphie von Trias-Sporen. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/1: 427-435, Wien.
- KOZUR, H. (1972): Die Bedeutung der Megasporen und Characeen-Oogonien für stratigraphische und ökologisch-fazielle Untersuchungen in der Trias. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/1: 437-454, Wien.
- OTT, E. (1972): Zur Kalkalpen-Stratigraphie der Alpinen Trias. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/1: 455-463, Wien.

Band 21/2 - SYMPOSIUM - MIKROFAZIES UND MIKROFAUNA DER ALPINEN TRIAS UND DEREN NACHBARGEBIETE - Innsbruck, 20.23. März 1972

- ZANINETTI, L., BROENNIMANN, P. & BAUD, A. (1972): Microfacies particuliers et foraminifères nouveaux de l'Anisien supérieur de la coupe du Rothorn (Préalpes médianes rigides, Diemtigtal, Suisse). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/2: 465-498, Wien.
- TRIFONOVA, E. (1972): Triassic Foraminifera in North-Bulgaria. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/2: 499-511, Wien.
- RESCH, W. (1972): Statistische Untersuchung der Foraminiferen-Faunen aus dem Profil Köveskál/W-Ungarn (Fassan - tiefes Cordevol). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/2: 513-538, Wien.
- MOSTLER, H. (1972): Die Spiculae triassischer Porifera. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/2: 539-546, Wien.
- KOLLÁROVÁ-ANDRUSOVÁ, V. (1972): Beitrag zum Protoconchen-Studium einiger obertriadischer Ammoniten (Westkarpaten, Slowakei). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/2: 547-560, Wien.
- WIEDMANN, H. (1972): Ammoniten-Nuklei aus Schlämmproben der nordalpinen Obertrias - ihre stammesgeschichtliche und stratigraphische Bedeutung. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/2: 561-622, Wien.
- KOZUR, H. (1972): Die Bedeutung triassischer Ostracoden für stratigraphische und paläoökologische Untersuchungen. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/2: 623-659, Wien.
- ULRICH, M. (1972): Ostracoden aus den Kössener Schichten und ihre Abhängigkeit von der Ökologie. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/2: 661-709, Wien.
- MOSTLER, H. (1972): Die stratigraphische Bedeutung von Crinoiden-, Echiniden- und Ophiuren-Skelettelementen in triassischen Karbonatgesteinen. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/2: 711-727, Wien.
- MOSTLER, H. (1972): Holothuriensklerite der alpinen Trias und ihre stratigraphische Bedeutung. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/2: 729-743, Wien.
- KOZUR, H. (1972): Die Bedeutung der triassischen Scolecodonten insbesondere für die Taxonomie und Phylogenie der fossilen Eunidica. Hat sich die Synthese vom „orthotaxonomischen“ und „parataxonomischen“ System in der Praxis bewährt? - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/2: 745-776, Wien.
- KOZUR, H. & MOSTLER, H. (1972): Die Bedeutung der Conodonten für stratigraphische und paläogeographische Untersuchungen in der Trias. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/2: 777-809, Wien.
- HIRSCH, F. (1972): Middle Triassic Conodonts from Israel, Southern France and Spain. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/2: 811-827, Wien.
- BUDUROV, K. & STEFANOV, S. (1972): Plattform - Conodonten und ihre Zonen in der Mittleren Trias Bulgariens. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/2: 829-851, Wien.
- BUDUROV, K. (1972): *Ancyrogondolella triangularis* gen. et sp. n. (Conodonta). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/2: 853-859, Wien.
- BRÖNNIMANN, P., ZANINETTI, L., BOZORGNIA, F. (1972): Triassic (Skythian) smaller foraminifera from the Elika formation of the central Alborz, northern Iran, and from the Siusi formation of the Dolomites, northern Italy. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/2: 861-883, Wien.
- BRÖNNIMANN, P., ZANINETTI, L., BAUD, A. (1972): New thalassinid anomuran (Crustacea, Decapoda) coprolites from the Préalpes médianes rigides of Switzerland and France (Chablais). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/2: 885-903, Wien.
- BRÖNNIMANN, P., CARON, J.P., ZANINETTI, L. (1972): New galatheid anomuran (Crustacea, Decapoda) coprolites from the Rhetian of Provence, southern France. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/2: 905-920, Wien.
- BRÖNNIMANN, P., CROS, P. & ZANINETTI, L. (1972): New thalassinid anomuran (Crustacea, Decapoda) coprolites from infraliasic limestones of the Dolomites, Italy. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/2: 921-927, Wien.
- BRÖNNIMANN, P. & ZANINETTI, L. (1972): Revision of the micro-coprolite *Palaxius ? triasicus* (ELLIOT), 1962, and description of a new Triassic thalassinid anomuran (Crustacea, Decapoda) coprolite from France, Austria and Libya. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/2: 929-939, Wien.
- BRÖNNIMANN, P., CARON, J.P. & ZANINETTI, L. (1972): *Parafavreina*, n. gen., a new thalassinid anomuran (Crustacea, Decapoda) coprolite form-genus from the Triassic and Liassic of Europe and North Africa. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/2: 941-956, Wien.
- FLÜGEL, E. (1972): Mikroproblematika in Dünnschliffen von Trias-Kalken. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/2: 957-988, Wien.
- KOZUR, H. & MOSTLER, H. (1972): Mikroproblematika aus Lösungsrückständen triassischer Kalke und deren stratigraphische Bedeutung. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 21/2: 989-1012, Wien.

Band 22

- BERTLE, H. (1973): Zur Geologie des Fensters von Gargellen (Vorarlberg) und seines Kristallinen Rahmens - Österreich. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 22: 1-60, Wien.
- WEBER, L. (1973): Die Kahlenberger Schichten in einem Steinbruch am Leopoldsberg bei Wien (Flyschzone). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 22: 61-69, Wien.
- BÜCHNER, K.H. (1973): Ergebnisse einer geologischen Neuaufnahme der nördlichen und südwestlichen Gesäuseberge (Ober Steiermark, Österreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 22: 71-94, Wien.
- SCHÖLLNBERGER, W. (1973): Zur Verzahnung von Dachsteinkalk-Fazies und Hallstätter Fazies am Südrand des Toten Gebirges (Nördliche Kalkalpen, Österreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 22: 95-153, Wien.
- LAUER, G. & WAGNER, L. (1973): Zur Geologie des Prochenberges bei Ybbsitz NÖ. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 22: 155-164, Wien.
- HERRMANN, P. (1973): Geologie der Umgebung des östlichen Leithagebirges (Burgenland). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 22: 165-189, Wien.
- PAPP, A., KROBOT, W. & HLADECEK, K. (1973): Zur Gliederung des Neogens im Zentral Wiener Becken. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 22: 191-199, Wien.
- LEHNERT-THIEL, K. (1973): Neue Gedanken zur Entstehung des oberpermischen Kupferschiefers. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 22: 201-211, Wien.
- ZADORLAKY-STETTNER, N. (1973): Inhalt und Zweckgestaltung von Baugrundkarten. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 22: 215-223, Wien.
- ZADORLAKY-STETTNER, N. (1973): Eine baueologische Karte der Stadt Aarau (Schweiz). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 22: 225-232, Wien.
- FÜRLINGER, W.L. (1973): Böschungsverhalten in zweischarig geklüftetem Material. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 22: 233-242, Wien.

Band 23

- DAURER, A. (1976): Das Moldanubikum im Bereich der Donauströmung zwischen Jochenstein und Schlögen (Oberösterreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 23: 1-54, Wien.
- VAN HUSEN, D. (1976): Zur quartären Entwicklung des Krappfeldes und des Berglandes um St. Veit an der Glan. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 23: 55-68, Wien.
- HAMEDANI, A. (1976): Die mechanische Analyse der N-S streichenden Störungen am Nordrand der Nördlichen Kalkalpen unter Berücksichtigung der Weyerer Bögen. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 23: 69-78, Wien.
- BAUMGARTNER, W. (1976): Analyse und Interpretation des Baues der Frankenfelder Decke (südlich St. Pölten, Österreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 23: 79-112, Wien.
- PILLER, W. (1976): Fazies und Lithostratigraphie des gebankten Dachsteinkalkes (Obertrias) am Nordrand des Toten Gebirges (S Grünau/Almtal, Oberösterreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 23: 113-152, Wien.
- MAURACHER, J. (1976): Die Überschiebung der Mürzalpendecke im Schwabertal östlich der Gesäuseberge. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 23: 153-162, Wien.
- ENZENBERG-PRAEHAUSER, M. (1976): Zur Geologie der Tarntaler Breccie und ihrer Umgebung im Kamm Hippold-Kalkwand (Tuxer Voralpen, Tirol). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 23: 163-180, Wien.
- GRUBER, B. (1976): Neue Ergebnisse auf dem Gebiete der Ökologie, Stratigraphie und Phylogenie der Halobien (Bivalvia). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 23: 181-198, Wien.

Band 24

- LUEGER, J.P. (1977): Der Fölligschotter - Ablagerung eines mittelpannonischen Flusses aus dem Leithagebirge im Burgenland. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 24: 1-10, Wien.
- KERN, J.P. (1977): Lebensspuren und Paläomilieu der Sieveringer Schichten (Oberkreide) des Wiener Waldes (Österreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 24: 11-45, Wien.
- PETRAKAKIS, K. (1977): Zur Geologie des Stubachtalultramafitit-Komplexes. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 24: 47-57, Wien.
- NOWY, W. (1977): Die Geologie des Gleinalm-Autobahntunnels. 1. Teil: Tektonik. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 24: 59-123, Wien.
- THÖNI, M. (1977): Geology, Structural Evolution and Metamorphic Zoning in the Kulu Valley (Himachal Himalayas, India) with Special Reference to the Reversed Metamorphism. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 24: 125-187, Wien.
- GAITANAKIS, P. (1977): Faziesgliederung und Tektonik der voralpinen Decken zwischen Enns- und Steyrtal (Nördliche

- Kalkalpen, Oberösterreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 24: 189-201, Wien.
- HOHENEGGER, H. & LEIN, R. (1977): Die Reiflinger Schichten des Schneeberg-Nordostabfalles und ihre Foraminiferenfauna. 1. Teil: Geologie, Stratigraphie und Systematik (exklusive Lagenina). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 24: 203-261, Wien.
- FRISCH, W. (1977): Die Alpen im westmediterranen Orogen - eine plattentektonische Rekonstruktion. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 24: 263-275, Wien.

Band 25

- COLINS, E. & NACHTMANN, W. (1978): Geologische Karte der Villacher Alpe (Dobratsch), Kärnten. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 25: 1-10, Wien.
- GROTTENTHALER, W. (1978): Die Raibler Schichten der Nördlichen Kalkalpen zwischen Salzach und Pyhrnpaß. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 25: 11-33, Wien.
- LIEBERMAN, H.M. (1978): Carnitza Formation - ein neuer Begriff für oberkarnische Beckenkalke der südlichen Kalkalpen bei Raibl (Cave del Predil, Italien). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 25: 35-60, Wien.
- BECKER, L.P. (1978): Über das Bruchverhalten und Bruchgefüge bei einfacher Druckbeanspruchung in der tektonischen Geologie. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 25: 63-79, Wien.
- FAUPL, P. (1978): Zur räumlichen und zeitlichen Entwicklung von Breccien- und Turbiditserien in den Ostalpen. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 25: 81-110, Wien.
- MOSTAFAVI, M. (1978): Die Neogenentwicklung am Nordrand des Oberpullendorfer Beckens (Burgenland). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 25: 111-143, Wien.
- TICHY, G. (1978): Ammonitenfunde aus dem Wettersteinkalk des Dobratsch (Kärnten, Österreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 25: 145-151, Wien.
- FLÜGEL, E., LEIN, R. & SENOWBARI-DARYAN, B. (1978): Kalkschwämme, Hydrozoen, Algen und Mikroproblematika aus den Cidarisschichten (Karn, Ober-Trias) der Mürztaler Alpen (Steiermark) und des Gosaukammes (Oberösterreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 25: 153-195, Wien.
- SENOWBARI-DARYAN, B. (1978): Ein neuer Fundpunkt von *Placklesia multipora* BILGÜTAY aus den Kössener Schichten des Feichtensteins bei Hintersee (Salzburg, Österreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 25: 197-203, Wien.
- LEIN, R. & SIBLIK, M. (1978): A new brachiopod fauna from the Spielkogel (Muerztaler Alpen, Styria): New data concerning the stratigraphic emplacement of *Tetractinella (?) dyactis* (BITTNER). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 25: 205-221, Wien.
- GAITANAKIS, P. & TSAILA-MONOPOLIS, S. (1978): Neue Daten zur Geologie und Stratigraphie der Insel Aegina (Griechenland). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 25: 223-231, Wien.
- LUEGER, J.P., WIRIBAL, J. & LEBEDA, M. (1978): Tabellen zur Rückkipfung einfach gekippter Schrägschichtungen. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 25: 233-269, Wien.

Band 26

- KERN, A. (1980): Bericht zur Kartierung des Mittagkogel-Gebietes. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 26: 1-8, Wien.
- POHL, W. & NIEDERMAYR, G. (1980): Geology of the Mwatate Quadrangle (Sheet 195/2) and the Vanadium Grossularite Deposits of the Area. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 26: 9-65, Wien.
- HORKEL, A., NAUTA, W.J., NIEDERMAYR, G., OKELLO, R.E.A., POHL, W. & WACHIRA, J.K. (1980): Geology of the Taita Hills (Coast Province/Kenya). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 26: 67-105, Wien.
- KAISER, J. (1980): Baugeologische Beschreibung des Dalaaser Tunnels der Arlberg Schnellstraße S16 in Vorarlberg. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 26: 107-116, Wien.
- RECH, W. (1980): Scheitelfalten und scheidellose Falten. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 26: 117-138, Wien.
- KOHLBECK, F., RIEHL-HERWIRSCH, G., ROCH, K.H. & SCHEIDEGGER, A.E. (1980): In situ Spannungsmessungen an der Periadriatischen Naht in der Ebriachklamm bei Eisenkappel (Kärnten, Österreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 26: 139-153, Wien.
- DULLO, W.C. (1980): Über ein neues Vorkommen von Tisovec-Kalk in den südwestlichen Gesäuse-Bergen (Admont, Steiermark). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 26: 155-165, Wien.
- GRUBER, B., LEIN, R. & SEEGER, M. (1980): Ein karnischer Tisovec-Kalk mit *Halobia (?) clari* n. spec. aus den St. Pauler Bergen. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 26: 167-177, Wien.
- SENOWBARI-DARYAN, B. (1980): Neue Kalkschwämme (Sphinctozoen) aus obertriadischen Riffkalcken von Sizilien. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 26: 179-203, Wien.
- SENOWBARI-DARYAN, B. & DULLO, W.C. (1980): *Cryptocoelia wurmi* n. sp., ein Kalkschwamm (Sphinctozoa) aus der

- Obertrias (Nor) der Gesäuseberge (Obersteiermark/Österreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 26: 205-211, Wien.
- STEIGER, T. (1980): Geologische Aufnahme des Zauchenbachtals und des Krahstein-Massivs am Südrand des Toten Gebirges N' Bad Mitterndorf (Nördliche Kalkalpen, Steirisches Salzkammergut, Österreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 26: 213-245, Wien.
- THÖNI, M. (1980): Zur Westbewegung der Ötztaler Masse. Räumliche und zeitliche Fragen an der Schlinigüberschiebung. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 26: 247-275, Wien.
- TROLL, G., BAUMGARTNER, S. & DAIMINGER, W. (1980): Zur Geologie des südwestlichen Schobergruppe (Osttirol, Österreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 26: 277-295, Wien.

Band 27

- HÄUSLER, H. (1981): Militärgeologie - ein Tätigkeitsbereich der Angewandten Geologie. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 27: 1-6, Wien.
- BECKER, L.P. (1981): Die baugeologische Aufnahme der Sperrenaufstandsfläche beim Bau der Bogenstaumauer Sölk/Stmk. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 27: 7-18, Wien.
- BAUMGARTNER, P. (1981): Erd- und Schuttströme im Gschlifgraben bei Gmunden am Traunsee (O.Ö.). Zur Geologie, Entstehung, Entwicklung und Sanierung. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 27: 19-38, Wien.
- SCHWINGENSCHLÖGL, R. (1981): Geologie der Kalkvoralpen und der subalpinen Zone im Raume Kirchberg/Pielach in Niederösterreich. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 27: 39-86, Wien.
- HABART, F. (1981): Zur Geologie und Hydrogeologie des Unteren Pittentales (Niederösterreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 27: 87-116, Wien.
- KUNZ, F. (1981): Baugeologische Beschreibung der Ostseite des Arlberg-Straßentunnels. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 27: 117-143, Wien.
- HÄUSLER, H. (1981): Über die Einstufung der Hallstätter Schollen im Bereich der westlichen Lammermasse (Salzburger Kalkhochalpen). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 27: 145-159, Wien.
- PROCHASKA, W. (1981): Einige Ganggesteine der Rieserfernerintrusion mit neuen radiometrischen Altersdaten. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 27: 161-171, Wien.
- SCHARBERT, S. (1981): Untersuchungen zum Alter des Seckauer Kristallins. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 27: 173-188, Wien.
- GÖD, R. (1981): Ein Beitrag zur Petrographie und Geochemie des Bergbaurevieres Schellgaden. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 27: 189-200, Wien.
- SADATI, M. (1981): *Bacinella bicellularis* n. sp., eine Alge (?) aus dem obertriadischen Riffkalk der Hohen Wand (Niederösterreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 27: 201-205, Wien.
- LEIN, R. (1981): Deckschollen von Hallstätter Buntkalken in Salzbergfazies in den Mürztaler Alpen südlich von Mariazell (Steiermark). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 27: 207-235, Wien.

Band 28

- THÖNI, M. (1982): Der Einfluß der kretazischen Metamorphose im Westabschnitt der ostalpinen Einheit: Interpretation geochronologischer Daten. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 28: 17-34, Wien.
- ROSSNER, R. & SCHWAN, W. (1982): Zur Natur der südvergente Deformationsstrukturen im NW-Teil des Tauernfensters (Tirol, Österreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 28: 35-53, Wien.
- MANDL, G.W. (1982): Jurassische Gleittektonik im Bereich der Hallstätter Zone zwischen Bad Ischl und Bad Aussee (Salzkammergut, Österreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 28: 55-76, Wien.
- SENOWBARI-DARYAN, B. (1982): *Cystothalamia* GIRTY, eine häufige Schwamm-Gattung aus dem Karn von Slowenien (Jugoslawien) und Hydra (Griechenland). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 28: 77-94, Wien.
- HENRICH, R. & MIRSAI, I. (1982): A comparative study of the Supratidal and Basin Dolomites in the Anisian and Ladinian Carbonates of the „Hochstaufen Massif“ (Northern Limestone Alps). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 28: 95-108, Wien.
- CERNY, I. (1982): Fazies und Pb-Zn-Vererzungen in den Hangenden Raibler Schichten der Draukalkalpen. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 28: 109-120, Wien.
- LEIN, R. (1982): Vorläufige Mitteilung über ein Vorkommen von flyschoider Gosau mit Komponenten paleozäner Riffkalke in den Mürztaler Alpen. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 28: 121-131, Wien.
- SEIFERT, P. (1982): Sedimentologie und Paläogeographie des Eozäns der Waschbergzone (Niederösterreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 28: 133-175, Wien.
- BROSCH, F.J. (1982): Zur Baugeologie des Kalcherkogeltunnels (Pack, Steiermark/Kärnten). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 28: 177-199, Wien.

WEISS, A. (1982): Die Anfänge der geologischen Durchforschung der Steiermark. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 28: 201-214, Wien.

Band 29

LOBITZER, H., GIACOMINI, R., MÜLLER, H.W., NÖTSTALLER, R. & SCHWAIGHOFER, B. (1983): Geology and Utilization of the „Pugu Hills“ Kaolin Deposit, Tanzania. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 29: 1-39, Wien.

EXNER, C. (1983): Erläuterungen zur Geologischen Karte der Hafnergruppe. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 29: 41-74, Wien.

KOLLER, F., GRUNDMANN, G., WEINKE, H.H. & KLUGER, F. (1983): Geochemische Variabilität von Biotit- und Chlorit-schiefern aus Ultrabasiten der Habachformation (Tauernfenster). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 29: 75-98, Wien.

EBNER, F. & BECKER, L.P. (1983): Erläuterungen zur geologischen Basiskarte 1:50.000 der Naturraumpotentialkarte „Mittleres Murtal“. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 29: 99-131, Wien.

PAVUZA, R.J. (1983): Karsthydrogeologische Untersuchungen in den Kalkvoralpen S Waidhofen/Ybbs (Niederösterreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 29: 133-160, Wien.

TRAINDL, H. (1983): Hydrogeologie der Kalkvoralpen im Raum Waidhofen/Ybbs - Weyer (NÖ, OÖ). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 29: 161-190, Wien.

GÖTZINGER, M.A. & PAK, E. (1983): Zur Schwefelisotopenverteilung in Sulfid- und Sulfatmineralen triadischer Gesteine der Kalkalpen, Österreich. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 29: 191-198, Wien.

Band 30-31

SCHWINGENSCHLÖGL, R. (1984): Tektonische Großstrukturen der Erde und ihre Bedeutung bei der Projektierung und Ausführung von Großbauvorhaben. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 30-31: 15-44, Wien.

NOWY, W. & LEIN, R. (1984): Zur Geologie des Bosruck-Autobahntunnels (Pyhrnautobahn, Österreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 30-31: 45-94, Wien.

HESS, R. & ROSSNER, R. (1984): Die Lithofazies der Salberg-Schichtenfolge (Permoskyth) im Bereich Liezen - Admont (Steiermark, Österreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 30-31: 95-115, Wien.

STINGL, V. (1984): Lagerungsverhältnisse des Permoskyth im Stanzertal, West-Tirol (Österreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 30-31: 117-131, Wien.

MANDL, G.W. (1984): Zur Trias des Hallstätter Faziesraumes - ein Modell am Beispiel Salzkammergut (Nördliche Kalkalpen, Österreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 30-31: 133-175, Wien.

LEITHNER, W. & KRYSZYN, L. (1984): Paläogeographie, Stratigraphie und Conodonten-Biofazies des Westlichen Mittelberges (Trias, Niederösterreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 30-31: 177-206, Wien.

GRUBER, B. (1984): Bemerkungen zur Morphologie und Ökologie von *Otapiria marshalli alpina* (ZAPFE) aus den Zlambachmergeln (Obertrias) von Österreich. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 30-31: 207-216, Wien.

DULLO, W.C. & TIETZ, G.F. (1984): Kalzitische Whisker- und Dendritenkristalle als Vorstufe zur Füllung von Klüften in Kalken. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 30-31: 217-234, Wien.

POPP, F. (1984): Stratigraphische und tektonische Untersuchungen in der Schieferhülle der Hohen Tauern im Gerlostal (Tirol). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 30-31: 235-268, Wien.

SONDERMANN, K. & VOGGENREITER, W. (1984): Strukturanalyse des Weißenecks in den S'Radstädter Tauern (Lungau, Österreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 30-31: 269-287, Wien.

HEIL, E. (1984): Geochronologische und petrologische Beiträge zur Gesteinsmetamorphose der Schladminger Tauern. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 30-31: 289-317, Wien.

GRATZER, R. (1984): Ein Beitrag zur Petrologie der Rieserferner Intrusion in Ost- und Südtirol. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 30-31: 319-341, Wien.

Sonderheft 1

HAGENGUTH, G. (1984): Geochemische und fazielle Untersuchungen an den Maxerbänken im Pb-Zn-Bergbau von Bleiberg-Kreuth/Kärnten. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, S.H. 1: 1-110, Wien.

Band 32

WAGREICH, M. (1986): Schichtfolge und Fazies der Gosau von Lilienfeld (Oberkreide, Niederösterreichische Kalkalpen). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 32: 19-38, Wien.

- FRIMMEL, H. (1986): Petrographie, Gefügemerkmale und geochronologische Daten von Kristallingeröllen aus dem Oberkarbon der Gurktaler Decke im Vergleich zum benachbarten Altkristallin. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 32: 39-65, Wien.
- KOHLBECK, F., LAHODYNSKY, R. & SCHEIDEGGER, A.E. (1986): Gebirgsspannungsmessungen im Ischler Salzberg, Oberösterreich. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 32: 67-77, Wien.
- SCHWINGENSCHLÖGL, R. (1986): Photogeologie und Bruchtektonik des Totengebirgsplateaus. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 32: 79-103, Wien.
- DEUTSCH, A. (1986): Geochemie oligozäner shoshonitischer Ganggesteine aus der Kreuzeckgruppe (Kärnten/Osttirol). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 32: 105-124, Wien.
- HÄUSLER, H. (1986): Beispiele wehrgeologischer Aufgaben im 2. Weltkrieg. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 32: 125-136, Wien.
- SENOWBARI-DARYAN, B. (1986): Neue Erkenntnisse über die Morphologie der Gattung *Pseudocucurbita* BORZA & SAMUEL (Foraminifera). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 32: 137-147, Wien.

Band 33

- FRÜLINGER, W. (1986): Die technische Geologie als Ziviltechniker-Sparte. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 33: 15-22, Wien.
- VAN HUSEN, D. (1986): Bau- und hydrogeologische Bedeutung eiszeitlicher Vorgänge. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 33: 23-45, Wien.
- JACOBS, S. & TENTSCHERT, E. (1986): Gefügemessungen in gefrästen Stollen. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 33: 47-56, Wien.
- MOSER, M. (1986): Ingenieurgeologische Karten für die Gefahrenzonenplanung in Hangbereichen. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 33: 57-76, Wien.
- POISEL, R. (1986): Darstellung geologischer Flächengefüge unter Verwendung eines programmierbaren Taschenrechners. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 33: 77-92, Wien.
- BAUMGARTNER, P., FRIEDEL, W. & FÜRLINGER, W. (1986): Sanierung einer Rutschung an der Standseilbahn Hallstatt (Oberösterreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 33: 93-103, Wien.
- HORNINGER, G. (1986): Der Verbandssammlerstollen VS 3.1 durch den Mönchsberg, Salzburg. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 33: 105-116, Wien.
- LIEGLER, K. (1986): Gefügegeometrie und Felsspannungsmessungen im Triebwasserstollen des Zillerkraftwerkes der Tauernkraftwerke AG im NW-Bereich des zentralen Tauernfensters. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 33: 117-131, Wien.
- HALBMAYER, H. (1986): Ein Beitrag zu den Felsspannungsmessungen im Druckschacht und Krafthausschacht Häusling des Zillerkraftwerkes der Tauernkraftwerke AG. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 33: 133-143, Wien.
- LITSCHER, H. (1986): Die Frässtollen Wöllä-, Draßnitz- und Lamnitzbach. Betrachtungen zur Standzeit. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 33: 145-157, Wien.
- NOWY, W. (1986): Die Bedeutung der Strukturgeologie anhand einiger Beispiele im Tunnel- und Kraftwerkbau. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 33: 159-185, Wien.
- RADLER, S. (1986): Versuch einer dynamischen Flutwellenberechnung am Beispiel des Staudammes Bolgenach. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 33: 187-197, Wien.
- RIEDMÜLLER, G. & SCHWAIGHOFER, B. (1986): Baugeologische Untersuchungen einer Felsgleitung an der Südautobahn A2. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 33: 199-206, Wien.
- SCHWAIGHOFER, B. & MÜLLER, H.W. (1986): Verwitterung und Tonmineralgenese im Kristallin der Uluguru-Berge, Tanzania. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 33: 207-220, Wien.
- SCHIMANA, R. (1986): Neue Ergebnisse zur Entwicklungsgeschichte des Kristallins um Radenthein (Kärnten, Österreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 33: 221-232, Wien.
- MILOTA, C. (1986): Retrograde Mineralreaktionen, ausgelöst durch Fluid-Aktivitäten, als charakteristisches Erscheinungsbild der alpidischen Metamorphose im Stubaikristallin. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 33: 233-264, Wien.
- HÄUSLER, H. (1986): Die „historische“ Rolle der Wünschelrute für Aufgaben der Angewandten Geologie. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 33: 265-286, Wien.
- WIDDER, R.W. (1986): Neuinterpretation des Bruchdenkmalgranites. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 33: 287-307, Wien.

Sonderheft 2

- THORBECKE, G. (1987): Zur Zonengliederung der ägäischen Helleniden und westlichen Tauriden. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, S.H. 2: 1-161, Wien.

Band 34-35

- SCHWINGENSCHLÖGL, R. (1988): Die Geologie der Gründungsfläche des Donaukraftwerkes Greifenstein. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 34-35: 1-41, Wien.
- SCHWINGENSCHLÖGL, R. & PÜCHL, G. (1988): Die Standsicherheit von künstlichen Böschungen in Phylliten. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 34-35: 43-78, Wien.
- WIDDER, R.W. (1988): Zur Stratigraphie, Fazies und Tektonik der Grestener Klippenzone zwischen Maria Neustift und Pechgraben/O.Ö. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 34-35: 79-133, Wien.
- EHRENDORFER, T. (1988): Zur Geologie der Weyerer Bögen im Gebiet von Großraming an der Enns (O.Ö.). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 34-35: 135-149, Wien.
- BÖHM, F. (1988): Geologie des Grimming - Westabschnittes. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 34-35: 151-183, Wien.
- BLAU, J. & SCHMIDT, T. (1988): Tektonisch kontrollierte Sedimentation im Unterlias der Lienzer Dolomiten (Österreich, Osttirol, Kärnten). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 34-35: 185-207, Wien.
- SPÖTL, C. (1988): Schwefelisotopdatierungen und fazielle Entwicklung permoskythischer Anhydrite in den Salzbergbauen von Dürrnberg/Hallein und Hallstatt (Österreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 34-35: 209-229, Wien.
- BEHRMANN, J.H. (1988): Analyse von Paläospannungen in zwei Serpentinikörpern im Penninikum der Rechnitzer Einheit (Burgenland). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 34-35: 231-242, Wien.
- PEER, H.W. (1988): Neue Ergebnisse aus der Grenzzone zwischen Mittelostalpin und Oberostalpin im Walchengraben bei Öblarn (Steiermark). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 34-35: 243-262, Wien.
- FLÜGEL, E., RIEDEL, P. & SENOWBARI-DARYAN, B. (1988): *Plexoramea cerebriformis* MELLO, ein häufiges Mikrofossil in triadischen Flachwasserkalken: Alge oder Pilz? - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 34-35: 263-277, Wien.
- WAGREICH, M. (1988): Nannoplankton- und Foraminiferen-Feinstratigraphie des Santon - Untercampan der Gosauschichtengruppe von Gosau-Rußbach (Oberösterreich-Salzburg). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 34-35: 279-294, Wien.
- BUDUROV, K.J., BURYI, G.I. & SUDAR, M.N. (1988): *Smithodus* n. gen. (Conodonta) from the Smithian stage of the Lower Triassic. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 34-35: 295-299, Wien.
- SENOWBARI-DARYAN, B. (1988): *Lercarina tintinnicanalis* n. gen., n. sp. (Crustaceen-Koprolith) aus dem unteren Perm von Sizilien. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 34-35: 301-309, Wien.

Band 36

- EXNER, C. (1990): Erläuterungen zur Geologischen Karte des mittleren Lungaus. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 36: 1-38, Wien.
- LEISS, O. (1990): Sedimentationsgeschehen und Biofazies innerhalb der Nördlichen Kalkalpen während der kretazischen Orogenese (Schwerpunkt: Gosau-Formation - Coniac/Santon). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 36: 39-85, Wien.
- KRAINER, K. (1990): Ein Beitrag zum Oberkarbon der Steinacher Decke („Karbon des Nöblacher Joches“, Tirol). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 36: 87-99, Wien.
- OTTNER, R. (1990): Zur Geologie der Wurzer Deckscholle und deren Rahmen im Bereich des Warschenecks (O.Ö.). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 36: 101-145, Wien.
- WAGREICH, M. & SCHLAGINTWEIT, F. (1990): Urgonkalkgerölle aus den Konglomeraten der Lilienfelder Gosau (Oberkreide; NÖ Kalkvoralpen). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 36: 147-167, Wien.
- BLAU, J. & SCHMIDT, T. (1990): Weitere Beobachtungen in den Liasfleckenmergeln der Stadelwiese (östliche Lienzer Dolomiten, Kärnten). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 36: 169-177, Wien.

Band 37

- ABART, R. & MARTINELLI, W. (1991): Variszische und alpidische Entwicklungsgeschichte des Wölzer Kristallins (Steiermark, Österreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 37: 1-14, Wien.
- CHOWANETZ, E. (1991): Strukturelle und geochronologische Argumente für eine altpaläozoische Anatexis im Winnebachmigmatit (Ötztal/Tirol, Österreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 37: 15-35, Wien.
- ROCKENSCHAUB, M. (1991): Vorschlag zur geotechnischen Dokumentation von Felsaufschlüssen. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 37: 37-49, Wien.
- GIER, S. (1991): Untersuchungen zur Entwicklung hochmineralisierter Grundwässer im nordwestlichen Randbereich des südlichen Wiener Beckens. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 37: 51-74, Wien.
- SENOWBARI-DARYAN, B. & SILANTIEV, V.V. (1991): New Crustacean Coprolites from the Upper Paleocene of North Caucasus. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 37: 75-82, Wien.

- SCHLAGINTWEIT, F. (1991): Neritische Oberjura- und Unterkreide-Kalkgerölle aus den Losensteiner Schichten (Alb-Cenoman) der Typlokalität Stiedelsbachgraben (Oberösterreich; Nördliche Kalkalpen). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 37: 83-95, Wien.
- RIEDEL, P. (1991): Korallen in der Trias der Tethys: Stratigraphische Reichweiten, Diversitätsmuster, Entwicklungstrends und Bedeutung als Rifforganismen. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 37: 97-118, Wien.
- ROHATSCH, A. & MÜLLER, H.W. (1991): Zur Herkunft der sogenannten „Flyschsandsteine“ des Stephansdomes. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 37: 119-125, Wien.
- DEMME, W., MILOTA, C. & PESTAL, G. (1991): Zur Geologie des Triebwasserstollensystems für das Kraftwerk Uttendorf II. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 37: 127-139, Wien.
- ROHATSCH, A. (1991): St. Stephan. Herkunft, Petrographie und Verwitterung der Bausteine des Albertinischen Chores. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 37: 141-155 Wien.
- THÖNI, M. (1991): Neue Rb/Sr-Daten an Mineralien und Gesteinen des Leopold von Buch-Denkmales und am Tonalit von Schaitten. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 37: 157-162, Wien.

Band 38

- HOMAYOUN, M. & FAUPL, P. (1992): Unter- und Mittelkreideflysch der Ybbsitzer Klippenzone (Niederösterreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 38: 1-20, Wien.
- SCHLAGINTWEIT, F. & WAGREICH, M. (1992): Über ein Vorkommen von *Munieria grambasti sarda* CHERCHI et al. in der obersantonen-untercampanen Gosau Gruppe des Miesenbachtals (Niederösterreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 38: 21-29, Wien.
- KRALIK, C. & KIESL, W. (1992): Geochemische Untersuchungen an Kugeldolomiten der Magnesitlagerstätte Sunk-Hohentauern (Steiermark/Österreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 38: 31-39, Wien.
- HÄUSLER, H. (1992): Chromspinellführung der „Serie von Ardez“ (Unterengadiner Fenster, Schweiz). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 38: 41-46, Wien.
- GÖTZINGER, M.A. & GRUM, W. (1992): Die Pb-Zn-F-Mineralisationen in der Umgebung von Evaporiten der Nördlichen Kalkalpen, Österreich - Herkunft und Zusammensetzung der fluiden Phase. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 38: 47-56, Wien.
- JILG, W. (1992): Regionale Verteilung von Gesteinsdichten und magnetischen Suszeptibilitäten in der Böhmisches Masse Österreichs. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 38: 57-72, Wien.
- GRUM, W., FRIMMEL, H.E. & KOLLER, F. (1992): Sr-Isotopendaten zur Genese der Antimonit-Lagerstätte Schlaining (Burgenland). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 38: 73-92, Wien.
- DECKER, K. & JARNIK, M. (1992): Structural analysis of the Late Cretaceous Gosau Group of Rigaus, Fahrenberg and Nussensee (Northern Calcareous Alps, Salzburg - Upper Austria): Tertiary deformation during lateral extrusion illustrated. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 38: 93-106, Wien.
- PERESSON, H. (1992): Computer aided kinematic analysis of fault sets. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 38: 107-119, Wien.
- KLÖTZLI, U. (1992): Kritische Bemerkungen zur Verwendung von relativen Isotopenverhältnissen (δ - und ϵ -Werte). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 38: 121-128, Wien.
- GRUPE, S. (1992): Ausbreitung von Bor im Grundwasser der Oberen Lobau/Wien. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 38: 129-173, Wien.
- ZETTER, R. & DIMTER, A. (1992): Palynostratigraphische Untersuchungen oberkretazischer Sedimente des Krappfeldes (Kärnten). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 38: 175-183, Wien.
- WEISS, A. (1992): Zur Geschichte der Nutzung steirischer Industriemineralien und Gesteine im 19. Jahrhundert. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 38: 185-193, Wien.
- AUGUSTIN-GYURITS, K. & SCHROLL, E. (1992): Beitrag zur geochemischen Charakterisierung österreichischer Kohlen. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 38: 195-211, Wien.
- WEBER, L. mit Beiträgen der Exkursionsteilnehmer (1992): Exkursion 1991 zu Lagerstätten Ostkanadas. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 38: 213-254, Wien.

Band 39-40

- SCHLAF, J. (1996): Ein obertriadisches Intraplattformbecken aus den Südkarawanken (Kärnten, Österreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 39-40: 1-14, Wien.
- HUBMANN, B. (1996): Astogenese von *Catenipora micropora* (WHITFIELD 1882), Coelenterata, Tabulata. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 39-40: 15-27, Wien.
- MÜLLER, H.W. & ROHATSCH, A. (1996): Gesteinskundliche Untersuchungen an historischen Plastiken am Beispiel der „Blanche de Valois“. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 39-40: 29-33, Wien.
- MÜLLER, H.W. & ROHATSCH, A. (1996): Gesteinskundliche Aufnahmen an der Pfarrkirche St. Martin in Klosterneuburg. -

- Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 39-40: 35-43, Wien.
- LEBER, D. (1996): Die Einführung der Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) in Österreich - Auswirkungen auf den geowissenschaftlichen Fachbereich. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 39-40: 45-54, Wien.
- ROHATSCH, A. (1996): Ökologische Aspekte bei Foraminiferenfaunen der kalkigen Randfazies des Wiener Beckens. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 39-40: 55-63, Wien.
- NAGEL, D. (1996): Jungpleistozäne Arvicoliden (Rodentia, Mammalia) vom Gänsgraben bei Limberg/N.Ö. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 39-40: 65-80, Wien.
- HAAS, M. (1996): Sedimentpetrologie und Environmentanalyse der neogenen Sedimentabfolgen am Westabhang des Leithagebirges (Hornstein/Wimpassing, Bgl., Österreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 39-40: 81-117, Wien.
- GAWLICK, H.J. (1996): Die früh-oberjurassischen Brekzien der Strubbergsschichten im Lammertal - Analyse und tektonische Bedeutung (Nördliche Kalkalpen, Österreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 39-40: 119-186, Wien.
- THÖNI, M. (1996): Isotopengeologie und Geochronologie - Einsatzmöglichkeiten in der Geologie. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 39-40: 187-209, Wien.
- LANTSCHNER, M., LEIN, R. & THÖNI, M. (1996): Kristallingerölle in Liasbuntkalken der Lechtaler Alpen. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 39-40: 211-220, Wien.
- HEBBELN, D., HENRICH, R., LACKSCHEWITZ, K.S. & RUHLAND, G. (1996): Tektonische Struktur und fazielle Gliederung der Lechtaldecke am NW-Rand des Tirolischen Bogens in den Chiemgauer Alpen. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 39-40: 221-235, Wien.

Band 41

- TARI, G.C. (1996): Extreme crustal extension in the Rába River extensional corridor (Austria/Hungary). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 41: 1-17, Wien.
- SACHSENHOFER, R.F. (1996): The Neogene Styrian Basin: An overview. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 41: 19-32, Wien.
- DECKER, K. (1996): Miocene tectonics at the Alpine-Carpathian junction and the evolution of the Vienna basin. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 41: 33-44, Wien.
- DECKER, K. & PERESSON, H. (1996): Rollover and hanging-wall collapse during Sarmatian/Pannonian synsedimentary extension in the Eisenstadt Basin. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 41: 45-52, Wien.
- PERESSON, H. & DECKER, K. (1996): Early to Middle Miocene tectonics of the eastern part of the Northern Calcareous Alps. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 41: 53-63, Wien.
- RÖGL, F. (1996): Stratigraphic correlation of the Paratethys Oligocene and Miocene. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 41: 65-73, Wien.
- PERESSON, H. & DECKER, K. (1996): From extension to compression: Late Miocene stress inversion in the Alpine-Carpathian-Pannonian transition area. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 41: 75-86, Wien.
- FRITZ, I. (1996): Notes on the Plio-/Pleistocene volcanism of the Styrian Basin. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 41: 87-100, Wien.
- PANCARDI Workshop 1996 - Dynamics of the Pannonian - Carpathian - Dinaride System - Abstracts

Band 42

- GAWLICK, H.J., SUZUKI, H. VORTISCH, W. & WEGERER, E. (1999): Zur stratigraphischen Stellung der Tauglbodenschichten an der Typlokalität in der Osterhorngruppe (Nördliche Kalkalpen, Ober-Oxfordium - Unter-Tithonium). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 42: 1-20, Wien.
- NAGY, G. & DRAGANITS, E. (1999): Occurrence and mineral-chemistry of monazite and rhabdophane in the Lower and ?Middle Austroalpine tectonic units of the southern Sopron Hills (Austria). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 42: 21-36, Wien.
- SCHUSTER, R. & FRANK, W. (1999): Metamorphic evolution of the Austroalpine units east of the Tauern Window: indications for Jurassic strike slip tectonics. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 42: 37-58, Wien.
- SENOWBARI-DARYAN, B., ABATE, B., RENDA, R. & TRAMUTOLI, M. (1999): *Lucaniaspongia gigantea* n. gen., n. sp., a „sphinctozoan“ sponge from the Ladinian of the Apennines/Italy. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 42: 59-65, Wien.
- KÖBL, J., HÜBLER, D., MERSCHNIK, A. & GAWLICK, H.J. (1999): Zur Geologie der südlichen Mürzalpen-Decke am Kalkalpensüdrand im Raum Tragöß (Meßnerin, Pribitz, Trenchtling und Griefßmayer). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 42: 67-91, Wien.
- WEGERER, E., SUZUKI, H. & GAWLICK, H.J. (1999): Stratigraphische Einstufung von Radiolarienfaunen aus Kieselsedimen-

- ten im Bereich der Hallstätter Zone westlich von Hallstatt (Callovium - Oxfordium, Nördliche Kalkalpen). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 42: 93-108, Wien.
- SATTLER, U. & SCHLAF, J. (1999): Sedimentologie und Mikrofazies des gebankten Dachsteinkalkes der Julischen Alpen Sloweniens (Obertrias). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 42: 109-118, Wien.
- BERTLE, R. (1999): Über das Alter der Zone von Pfunds (Unterengadiner Fenster, Österreich, Schweiz). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 42: 119-127, Wien.
- LEIN, R. & GAWLICK, H.J. (1999): Die tektonische Stellung der Hallstätter Schichtfolge des Naßwald-Halbfensters - Neuergebnisse auf der Grundlage von stratigraphischen, faziellen und Conodont Colour Alteration Index (CAI) Untersuchungen (Ober-Trias, Nördliche Kalkalpen). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 42: 181-186, Wien.
- Kurzfassungen der Österreichischen Sedimentologen-Treffen in Seewalchen am Attersee: 1996, 1997, 1998, 1999.

Band 43 - SEDIMENT 2000 - Abstract Book

Band 44 - SEDIMENT 2000 - Field trip Guidebook

- EBNER, F., HUBMANN, B. & WEBER, L. (2000): Die Rannach- und Schöckel-Decke des Grazer Paläozoikums. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 44: 1-44, Wien.
- GAWLICK, H.J. (2000): Paläogeographie der Ober-Trias Karbonatplattform in den Nördlichen Kalkalpen. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 44: 45-95, Wien.
- GAWLICK, H.J. & DIERSCHKE, V. (2000): Die Radiolaritbecken in den Nördlichen Kalkalpen (hoher Mittel-Jura, Ober-Jura). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 44: 97-156, Wien.
- EBNER, F. & RANTITSCH, G. (2000): Das Gosaubecken von Kainach - ein Überblick. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 44: 157-172, Wien.
- SACHSENHOFER, R.F., STRAUSS, P., WAGREICH, M., ABART, R., DECKER, K., GOLDBRUNNER, J.E., GRUBER, W., KRIEGL, C. & SPÖTL, C. (2000): Das miozäne Fohnsdorfer Becken - Eine Übersicht. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 44: 173-190, Wien.
- WESSELY, G. (2000): Sedimente des Wiener Beckens und seiner alpinen und subalpinen Unterlagerung. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 44: 191-214, Wien.
- SACHSENHOFER, R.F., EBNER, F., MALI, H., MELLER, B. & STINGL, K. (2000): Das kohleführende Neogen von Köflach-Voitsberg. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 44: 215-240, Wien.
- WIECZOREK, J. (2000): Mesozoic evolution of the Tatra Mountains (Carpathians). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 44: 241-262, Wien.
- GAWLICK, H.J. & LEIN, R. (2000): Die Salzlagerstätte Hallein - Bad Dürnberg. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 44: 263-280, Wien.
- Erratum: BERTLE, H. (2000). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 44: 280-288, Wien.
- LEIN, R. (2000): Die Hallstätter Trias der Mürztaler Alpen. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 44: 289-296, Wien.

Band 45

- SCHOLLNBERGER, W.E. (2001): Sedimentology and the Oil and Gas Industry. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 45: 1-37, Wien.
- GAWLICK, H.J., SUZUKI, H. & MISSONI, S. (2001): Nachweis von unterliassischen Beckensedimenten Beckensedimenten in Hallstätter Fazies (Dürnberg-Formation) im Bereich der Hallein - Berchtesgadener Hallstätter Zone und des Lammer Beckens (Hettangium - Sinemurium). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 45: 39-55, Wien.
- DERER, C. & ANASTASIU, N. (2001): Fair-Weather versus Storm Influence on Upper Neogene Delta Systems, South Carpathians Foredeep, Romania. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 45: 57-66, Wien.
- WEGENER, E., SUZUKI, H. & GAWLICK, H.J. (2001): Zur stratigraphischen Einstufung von Kieselsedimenten im Bereich des Sandling (Nördliche Kalkalpen, Callovium-Oxfordium). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 45: 67-87, Wien.
- MISSONI, S., STEIGER, T. & GAWLICK, H.J. (2001): Das Gschirrkopffenster in den Berchtesgadener Kalkalpen (Deutschland) und seine Interpretation: Neuergebnisse auf der Basis von stratigraphischen und faziellen Untersuchungen. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 45: 89-110, Wien.
- SCHUSTER, R., SCHARBERT, S., ABART, R. & FRANK, W. (2001): Permo-Triassic extension and related HT/LP metamorphism in the Austroalpine - Southalpine realm. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 45: 111-141, Wien.
- TATZREITER, F. (2001): *Noeltingites strombecki* (GRIEPENKERL 1860) und die stratigraphische Stellung der Großreiflinger Ammonitenfauna (Anis, Steiermark/Österreich). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten,

45: 143-162, Wien.

Kurzfassungen der Österreichischen Sedimentologen-Treffen in Seewalchen am Attersee: 1996, 1997, 1998, 1999.

Band 46

- SCHLAGINTWEIT, F., GAWLICK, H.J. & LEIN (2003): Die Plassen-Formation der Typlokalität (Salzkammergut, Österreich) - neue Daten zu Fazies, Sedimentologie und Stratigraphie. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 46: 1-34, Wien.
- GERDES, G. & KLENKE, T. (2003): Geologische Bedeutung ökologischer Zeiträume in biogener Schichtung (Mikrobenmaten, potentielle Stromatolithe). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 46: 35-49, Wien.
- GILLHAUS, A., GÖTTE, T. & RICHTER, D.K. (2003): Polyphase spät-diagenetische Dolomitbildung im mittel- bis oberdevonischen Massenkalk von Hagen-Hohenlimburg (Remscheid-Altenaer Sattel, Rheinisches Schiefergebirge). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 46: 51-65, Wien.
- NEBER, A., BOENIGK, W. & RONEN, A. (2003): Facies characteristics of aeolianites near Atlit - Carmel coastal plain, Israel. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 46: 67-75, Wien.
- GÖTZ, A.E., TÖRÖK, Á., FEIST-BURKHARDT, S. & KONRÁD, G. (2003): Palynofacies patterns of Middle Triassic ramp deposits (Mecsek Mts., S Hungary): A powerful tool for high-resolution sequence stratigraphy. - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 46: 77-90, Wien.
- SCHLAGINTWEIT, F., GAWLICK, H.J. & SANDERS, D. (2003): Serpulid tubes of the genus *Carpathiella* MISIK, SOTAK & ZIEGLER, 1999 from the Upper Jurassic to Paleogene of the Northern Calcareous Alps (Austria, Germany). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 46: 91-110, Wien.
- MACHEL, H.G. (2003): Das Dolomitproblem - quo vadis? - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 46: 111-136, Wien.
- SUZUKI, H. & GAWLICK, H.J. (2003): Biostratigraphie und Taxonomie der Radiolarien aus den Kieselsedimenten der Blaa Alm und nördlich des Loser (Nördliche Kalkalpen, Callovium bis Oxfordium). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 46: 137-228, Wien.
- ERRATUM WEGENER, E., SUZUKI, H. & GAWLICK, H.J. (2001): Zur stratigraphischen Einstufung von Kieselsedimenten im Bereich des Sandling (Nördliche Kalkalpen, Callovium-Oxfordium). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 46: 229-237, Wien.

Band 47

- NIEDZWIEDZKI, R., ZATON, M. & SALAMON, M.A. (2005): Biostratigraphy of echinoderms from the Muschelkalk (Middle Triassic) of Poland. - Journal of Alpine Geology (Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten), 47: 1-9, Wien.
- SCHLAGINTWEIT, F., GAWLICK, H.J. & LEIN, R. (2005): Mikropaläontologie und Biostratigraphie der Plassen-Karbonatplattform der Typlokalität (Ober-Jura bis Unter-Kreide, Salzkammergut, Österreich). - Journal of Alpine Geology (Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten), 47: 11-102, Wien.
- MESHI, A., HOXHA, I. & MILUSHI, I. (2005): Chromitites in the Mirdita ophiolite (Albania): structure and genetic implications. - Journal of Alpine Geology (Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten), 47: 103-118, Wien.
- KORTE, C. & KOZUR, H.W. (2005): Carbon isotope stratigraphy across the Permian/Triassic boundary at Jolfa (NW-Iran), Peitlerkofel (Sas de Pütia, Sass de Putia), Pufels (Bula, Bulla), Tesero (all three Southern Alps, Italy) and Gerennavár (Bükk Mts., Hungary). - Journal of Alpine Geology (Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten), 47: 119-135, Wien.
- SENOWBARI-DARYAN, B. & BERNECKER, M. (2005): Crustacean coprolites of the Late Triassic Tethys: Biogeography from the Mediterranean to the Middle East. - Journal of Alpine Geology (Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten), 47: 137-144, Wien.
- HÖFER, C.G. & TICHY, G. (2005): Fossilfunde aus dem Silbereckmarmor des Silberecks, Hafnergruppe (Hohe Tauern, Salzburg). - Journal of Alpine Geology (Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten), 47: 145-158, Wien.
- BECHTEL, A., RÜNSTLER, H., GAWLICK, H.J. & GRATZER, R. (2005): Depositional environment of the latest Gutenstein Formation (late Lower Anisian) from the Rabenkogel (Salzkammergut area, Austria), as deduced from hydrocarbon biomarker composition. - Journal of Alpine Geology (Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten), 47: 159-167, Wien.
- MISSONI, S., GAWLICK, H.J., SUZUKI, H. & DIERSCHKE, V. (2005): Die paläogeographische Stellung des Watzmann Blockes in den Berchtesgadener Kalkalpen - Neuergebnisse auf der Basis der Analyse der Trias- und Jura-Entwicklung. - Journal of Alpine Geology (Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten), 47: 169-209, Wien.
- SENOWBARI-DARYAN, B. (2005): *Tebagatubus polythalamus* nov. gen., nov. sp., eine Wurmröhre aus dem Perm von Djebel Tebaga (Tunesien). - Journal of Alpine Geology (Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten),

47: 211-218, Wien.

Band 48

- SENOWBARI-DARYAN, B. & LINK, M. (2007): New occurrence of the red alga *Norithamnium madoniensis* SENOWBARI-DARYAN, KEUPP, ABATE & VARTIS-MATARANGAS, 2002 (Corallinales, Rhodophyta) in the Anisian reef boulders from Karaburun Peninsula, Turkey. - Journal of Alpine Geology (Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten), 48: 1-6, Wien.
- ZORLU, J., GÖTTE, T. & RICHTER, D.K. (2007): Diagenesemuster in oberladinischen Sabkhadolomiten des Jaggl am Reschensee (W Zentralalpen). - Journal of Alpine Geology (Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten), 48: 7-22, Wien.
- SCHLAGINTWEIT, F., GAWLICK, H.J. & AUER, M. (2007): *Carpathocancer* nov. nom. based on new findings of *Carpathocancer triangulatus* (MISIK, SOTAK & ZIEGLER, 1999) (type-species) nov. nom. in Triassic and Jurassic reefal carbonates of the Northern Calcareous Alps and their taxonomic re-interpretation as decapod crustacean appendages. - Journal of Alpine Geology (Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten), 48: 23-35, Wien.
- Hoxha, L. (2007): Structural control of Bulqiza chromite deposits: a case study. - Journal of Alpine Geology (Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten), 48: 37-44, Wien.
- SENOWBARI-DARYAN, B. (2007): *Isnella misiki* nov. gen., nov. sp., kein „*Tubiphytes*“, aber eine mögliche Foraminifere, Wurmröhre oder Cyanophyce aus den ladinisch-karnischen Riffkalken der Tethys. - Journal of Alpine Geology (Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten), 48: 45-56, Wien.
- SCHLAGINTWEIT, F., AUER, M. & GAWLICK, H.J. (2007): *Reophax? rhaxelloides* n. sp., a new benthic foraminifer from Late Jurassic reefal limestones of the Northern Calcareous Alps (Austria). - Journal of Alpine Geology (Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten), 48: 57-69, Wien.
- FRASHERI, A. (2007): Geothermal features of the Albanides Fold Belt. - Journal of Alpine Geology (Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten), 48: 71-82, Wien.
- GAWLICK, H.J., SCHLAGINTWEIT, F. & MISSONI, S. (2007): Das Ober-Jura Seichtwasser-Karbonat-Vorkommen der Drei Brüder am Wolfgangsee (Salzkammergut, Österreich): das westlichste Vorkommen der Wolfgangsee-Karbonatplattform südlich der Brunnwinkl-Schwelle am Nordrand des Tauglboden-Beckens. - Journal of Alpine Geology (Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten), 48: 83-100, Wien.
- SUDAR, M., JOVANOVIC, D., STOJANOVIC-KUZENKO, S., FILIPOVIC, I. & GAJIC, R. (2007): Late Pennsylvanian conodont biostratigraphy and sedimentology of the Kriva Reka Fm. from the Jadar Block, Vardar Zone (NW Serbia). - Journal of Alpine Geology (Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten), 48: 101-115, Wien.
- AUER, M., SUZUKI, H., SCHLAGINTWEIT, F. & GAWLICK, H.J. (2007): The late Middle to Late Jurassic Sedimentary Rocks of the Knallalm-Neualm area north of Gosau (northwestern Dachstein Block, central Northern Calcareous Alps). - Journal of Alpine Geology (Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten), 48: 117-140, Wien.
- SCHWINGENSCHLÖGL, R. & OBERHAUSER, A. (2007): Rock Anchorages and their Pull-Out Capacity in Mauthausen Granite. - Journal of Alpine Geology (Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten), 48: 141-148, Wien.

Band 49

Tagungsbeiträge / Abstracts - PANGEO Austria 2008

- EXNER, U., RATH, A., GRASEMANN, B. & DRAGANITS, E. (2008): Soft-sediment deformation of porous sand: Structural highlights in the southern Vienna and Eisenstadt Basin. - Journal of Alpine Geology (Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten), 49: 129-136, Wien.
- GEBHARDT, H., KRENMAYR, H.G., CORIC, S. & ROETZEL, R. (2008): Grobklastika in der allochthonen Vorlandmolasse am Ostende der Alpen. - Journal of Alpine Geology (Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten), 49: 137-154, Wien.
- KRENMAYR, H.G. (2008): Die Mineraliensammlung von Stift Melk und der Themenweg „Löss & Wein“ in Furth bei Götting. - Journal of Alpine Geology (Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten), 49: 155-156 Wien.
- KRYSTYN, L., LEIN, R. & RICHOS, S. (2008): Der Gamsstein: Werden und Vergehen einer Wetterstein-Plattform. - Journal of Alpine Geology (Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten), 49: 157-172, Wien.
- SUMMESBERGER, H., SEEMANN, R. & SCHUMACHER, A. & ROHATSCH, A. (2008): Geologisch Wanderwege in Wien. I. Innere Stadt - vom Maria-Theresien-Denkmal zum Stephansdom. - Journal of Alpine Geology (Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten), 49: 173-200, Wien.
- WESSELY, G. (2008): Kalkalpine Schichtfolgen und Strukturen im Wienerwald. - Journal of Alpine Geology (Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten), 49: 201-214, Wien.
- ERRATUM ZORLU, J., GÖTTE, T. & RICHTER, D.K. (2007): Diagenesemuster in oberladinischen Sabkhadolomiten des Jaggl am Reschensee (W Zentralalpen). - Journal of Alpine Geology (Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten), 49: 215-217, Wien.

Band 50 - JURASSIC AUSTRALPINE - Stratigraphia Austriaca

GAWLICK, H.J., MISSONI, S., SCHLAGINTWEIT, F., SUZUKI, H., FRISCH, W., KRYSSTYN, L., BLAU, J. & LEIN, R. (2009): Jurassic Tectonostratigraphy of the Austroalpine Domain. - *Journal of Alpine Geology*, 50: 1-152, Wien.

Band 51

GAWLICK, H.J. & SCHLAGINTWEIT, F. (2009): Revision des Tressensteinkalkes: Neuinterpretation der späten Ober-Jura bis ?Unter-Kreide-Entwicklung des Plattform-Becken-Überganges der Plassen-Karbonatplattform (Österreich, Nördliche Kalkalpen). - *Journal of Alpine Geology*, 51: 1-30, Wien.

SENOWBARI-DARYAN, B. (2009): *Murania? leipnerae* nov. sp., a new sclerosponge from the Upper Triassic Nayband Formation of Shotori Mountains, northeast Iran. - *Journal of Alpine Geology*, 51: 31-38, Wien.

SCHLAGINTWEIT, F. & GAWLICK, H.J. (2009): *Lituola? baculiformis* n. sp., a new benthic foraminifer from Late Jurassic peri-reefal carbonates of the Western Tethyan domain. - *Journal of Alpine Geology*, 51: 39-49, Wien.

SENOWBARI-DARYAN, B. & CACCIATORE, M.S. (2009): The genus *Palaeolituonella* (Foraminifer) and description of *Palaeolituonella angulata* nov. sp. from Upper Triassic reef limestones of the Tethys. - *Journal of Alpine Geology*, 51: 51-57, Wien.

PFRSMANN, C. & WAGREICH, M. (2009): Die Geologie des Westabschnittes des Lainzer Tunnels der Rhenodanubischen Flyschzone im Wienerwald (Österreich): Kahlenberg-Formation und Hütteldorf-Formation (Kreide). - *Journal of Alpine Geology*, 51: 59-71, Wien.

SENOWBARI-DARYAN, B. & BERNECKER, M. (2009): *Amblysiphonella adnetensis* nov. sp. ("Sphinctozoa", Porifera) from the Upper Triassic reef complex near Adnet (Salzburg, Austria). - *Journal of Alpine Geology*, 51: 73-78, Wien.

TAHERPOUR KHALIL ABAD, M., SCHLAGINTWEIT, F., ASHOURI, A.R. & ARYAEI, A.A. (2009): *Juraella bifurcata* Bernier, 1984 (Calcareous alga, Gymnocodiaceae?) from the Lower Cretaceous (Barremian) Tirgan Formation of the Kopet Dagh basin, north-east Iran. - *Journal of Alpine Geology*, 51: 79-86, Wien.

Band 52 - PANGEO Austria 2010 - Abstract Book

Band 53 - PANGEO Austria 2010 - Field Trip Guidebook

SPERL, G., UNTERWEISSACHER, T., EBNER, F., MALI, H. & OFNER, L. (2010): Steirische Eisenstraße - Montanhistorische Exkursion. - *Journal of Alpine Geology*, 53: 1-8, Wien.

SACHSENHOFER, R.F., GRUBER, W. & DUNKL, I. (2010): Das Miozän der Becken von Leoben und Fohnsdorf. - *Journal of Alpine Geology*, 53: 9-38, Wien.

HARER, G., GALLER, R., LASSNIG, K. & EBNER, F. (2010): Koralm Eisenbahntunnel - steirische Seite. - *Journal of Alpine Geology*, 53: 39-46, Wien.

PROCHASKA, W., EBNER, F., BRYDA, G. & KOCIU, A. (2010): Sideritlagerstätte des Steirischen Erzberges und Paläozoikum der Grauwackenzone am Polster/Präbichl. - *Journal of Alpine Geology*, 53: 47-62, Wien.

GAWLICK, H.-J., MISSONI, S., SCHLAGINTWEIT, F. & SUZUKI, H. (2010): Tiefwasser Beckengenese und Initiierung einer Karbonatplattform im Jura des Salzkammergutes (Nördliche Kalkalpen, Österreich). - *Journal of Alpine Geology*, 53: 63-136, Wien.

THALHAMMER, O.R., EBNER, F., HORKEL, K. & MALI, H. (2010): Der Ultramafit-Komplex von Kraubath. - *Journal of Alpine Geology*, 53: 137-158, Wien.

HUBMANN, B. & WEBER, L. (2010): Rohstoffe und Riffe im Grazer Paläozoikum. - *Journal of Alpine Geology*, 53: 159-180, Wien.

LEIN, R. (2010): Die Entwicklung des Karnbeckens von Aflenz im Spannungsfeld zwischen Eustatik und synsedimentärer Tektonik (Nördliche Kalkalpen, Österreich). - *Journal of Alpine Geology*, 53: 181-199, Wien.

Band 54 - 29th IAS MEETING OF SEDIMENTOLOGY - Field Trip Guidebook

AUBRECHT, R. (2012): Paleokarst, neptunian dykes, collapse breccias, mud-mounds and sedimentary unconformities. - *Journal of Alpine Geology*, 54: 1-32, Wien.

CSASZAR, G., HAAS, J., SZTANO, O. & SZINGER, B. (2012): From Late Triassic passive to Early Cretaceous active continental margin of dominantly carbonate sediments in the Transdanubian Range, Western Tethys. - *Journal of Alpine Geology*, 54: 33-99, Wien.

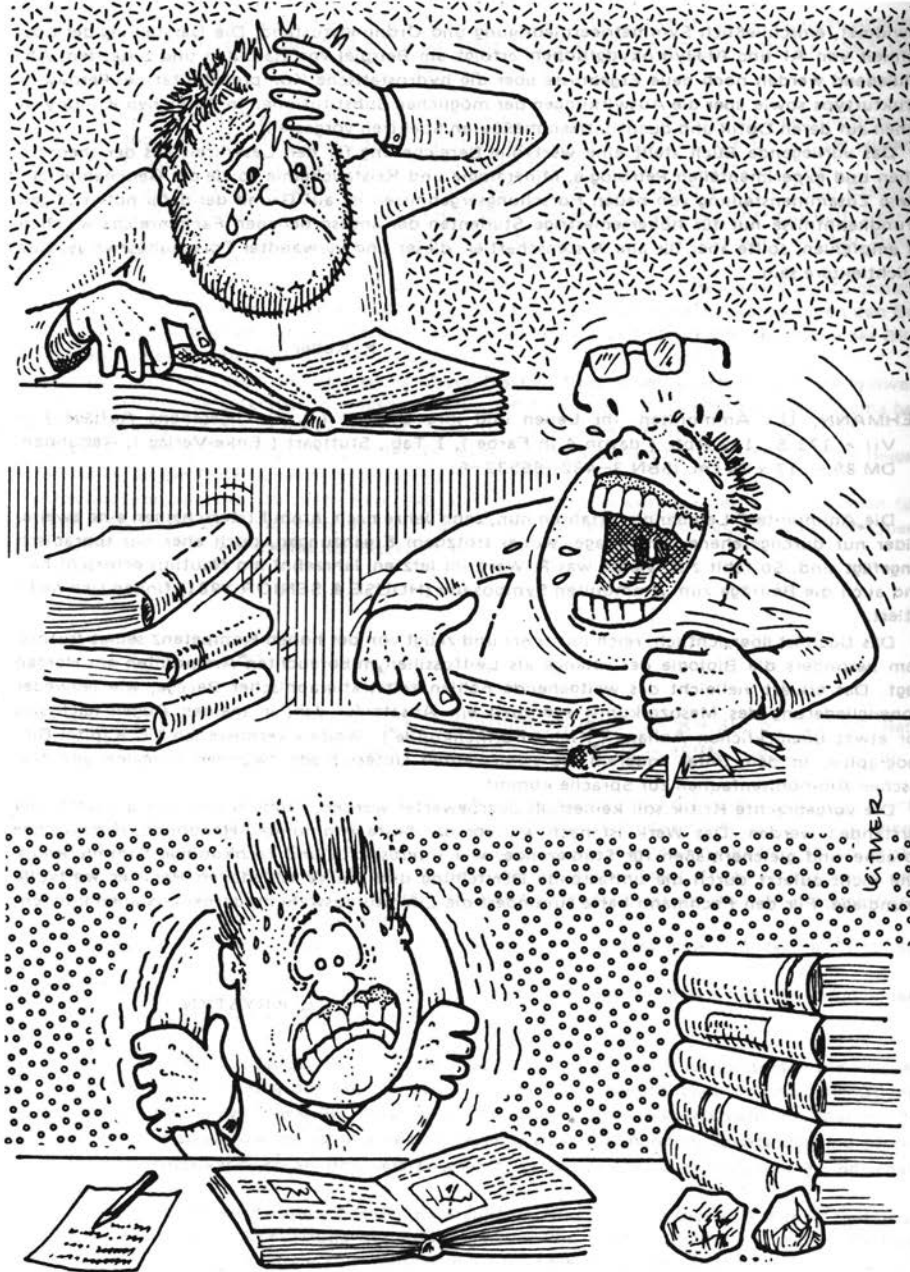
GORICAN, S., KOSIR, A., ROZIC, B., SMUC, A., GALE, L., KUKOC, D., CELARC, B., CRNE, A.E., KOLAR-JURKOVSEK, T., PLACER, L. & SKABERNE, D. (2012): Mesozoic deep-water basins of the eastern Southern Alps (NW Slovenia). - *Journal of Alpine Geology*, 54: 101-143, Wien.

EBER, F. & HUBMANN, B. (2012): The Rannach Facies of the Graz Palaeozoic (Eastern Alps, Austria). - *Journal of Alpine Geology*, 54: 145-187, Wien.

- GAWLICK, H.J., MISSONI, S., SCHLAGINTWEIT, F. & SUZUKI, H. (2012): Jurassic active continental margin deep-water basin and carbonate platform formation in the north-western Tethyan realm (Austria, Germany). - *Journal of Alpine Geology*, 54: 189-291, Wien.
- GRUBER, W., SACHSENHOFER, R.F. & WAGREICH, M. (2012): Neogene pull-apart basins in the Eastern Alps (Austria). - *Journal of Alpine Geology*, 54: 293-307, Wien.
- PROCHASKA, W. (2012): Siderite and magnesite mineralizations in Palaeozoic strata of the Eastern Alps (Austria). - *Journal of Alpine Geology*, 54: 309-322, Wien.
- RICHOZ, S., KRYSSTYN, L., VON HILLEBRANDT, A. & MARTINDALE, R. (2012): End-Triassic crisis events recorded in platform and basin of the Austrian Alps. The Triassic/Jurassic and Norian/Rhaetian GSSPs. - *Journal of Alpine Geology*, 54: 323-377, Wien.
- BANDNER, R., HORACEK, M. & KEIM, L. (2012): Permian-Triassic-Boundary and Lower Triassic in the Dolomites, Southern Alps (Italy). - *Journal of Alpine Geology*, 54: 379-404, Wien.
- VLAHOVIC, I., MANDIC, O., MRINJEK, E., BERGANT, S., COSOVIC, V., DE LEEUW, A., ENOS, P., HRVATOVIC, H., MATICEC, D., MIKSA, G., NEMEC, W., PAVELIC, D., PENCINGER, V., VELIC, I. & VRANJKOVIC, A. (2012): Marine to continental depositional systems of Outer Dinarides foreland and intra-montane basins (Eocene-Miocene, Croatia and Bosnia and Herzegovina). - *Journal of Alpine Geology*, 54: 405-470, Wien.
- LEIN, R., KRYSSTYN, L., RICHOZ, S. & LIEBERMAN, H. (2012): Middle Triassic platform/basin transition along the Alpine passive continental margin facing the Tethys Ocean - the Gamsstein: the rise and fall of a Wetterstein Limestone Platform (Styria, Austria). - *Journal of Alpine Geology*, 54: 471-498, Wien.

Band 55

- GAWLICK, H.J., SUDAR, M.N., MISSONI, S., SUZUKI, H., LEIN, R. & JOVANOVIĆ, D. (2017): Triassic-Jurassic geodynamic history of the Dinaridic Ophiolite Belt (Inner Dinarides, SW Serbia). - *Journal of Alpine Geology*, 55: 1-167, Wien.
- LEIN, R. & LIEBERMAN, H.M. (2017): Images and Documents Concerning the History of the "Gesellschaft der Geologie und Bergbaustudenten in Wien" (Society of Geology and Mining Students in Vienna). - *Journal of Alpine Geology*, 55: 169-183, Wien.



... VERGESSEN SIE BITTE NICHT AUF UNSERE
BUCHBESPRECHUNGEN !



Zeichnung: Leitner, Leo (1990). - Mitteilungen der Gesellschaft der Geologie- und Bergbaustudenten, 36: 86, Wien.