

Nachrichten

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure**

Band (Jahr): **48 (1982)**

Heft 115

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Nachrichten

Die Vereinigung Schweizer Petroleum Geologen und -Ingenieure wurde im Jahre 1934 gegründet. Wir werden also in Kürze unser 50-jähriges Jubiläum feiern können. Der Vorstand bittet Mitglieder um Mithilfe bei der Gestaltung eines Jubiläumsbulletins. Herr Ing. J. H. GAY hat bereits Akten, Photos und Filme aus der Gründerzeit und den folgenden Jahren beigesteuert. Weitere willkommene Beiträge sind an Herrn Dr. P. BITTERLI-BRUNNER, Luftmattstrasse 31, 4052 Basel, zu richten. Herr Dr. BITTERLI hat sich in verdankenswerter Weise zur Entgegennahme von Beiträgen und Photos aus der Geschichte der VSP bereiterklärt.

Am 5./6. November 1982 findet in Zürich eine Studentagung „Geothermik“ statt. Veranstaltet wird sie von der SIA-Fachgruppe für Untertagebau zusammen mit der Schweizerischen Gesellschaft für Boden- und Felsmechanik.

Vom 7. - 11. März 1983 wird an der ETH Höggerberg, Zürich, der 4. Internationale Fortbildungskurs über Grundwasser durchgeführt. Das Kursthema ist:

„Management and Quality Control of Ground Water with Special Emphasis on Fractured Rock Aquifers“

Nähere Information: Institut für Hydrodynamik und Wasserwirtschaft, ETH Höggerberg, CH-8093 Zürich.

Die Bohrung Hermrigen 1 (5 km südlich Biel), wurde am 21. Juni 1982 begonnen. Das Explorationsziel, das Mesozoikum, wurde erreicht. Aus strukturellen Gründen wurde das Salz nicht durchbohrt. Die Bohrung wurde von Elf Aquitaine für die BEAG durchgeführt. Ende Oktober wird diese Bohrung verfüllt, weil eine wirtschaftliche Nutzung weder für Kohlenwasserstoffe, noch für Erdwärme möglich ist.

Am 10. Oktober 1982 ist in Fendingen (Gemeinde Bösing, Kt. Freiburg) in der Konzession der FREAG, Freiburger Erdöl AG, die 33. Bohrung nach Erdöl oder Erdgas in der Schweiz aufgenommen worden. Die Gesamtkosten von 5,5 Millionen Franken werden zu 90% von der BP und zu 10% von der FREAG getragen. Es soll eine Endtiefe von gegen 2000 Meter erreicht werden.

Dr. Rudolf BLASER hat am 30. April die Shell nach 31 Dienstjahren pensionshalber verlassen. Nach längeren Aufenthalten in Nigerien und Venezuela arbeitete er seit 1961 fast durchweg am Shell Research Laboratorium (KSEPL) in Rijswijk. Dort hat er sich besonders um die Anwendung geochemischer Explorationsmethoden bei der Suche nach Kohlenwasserstoffen und auch nach Metallen verdient gemacht. Herr Dr. Blaser wird sich demnächst in Uebeschi (BE) niederlassen.

Ab 1. Oktober 1982 hat Ing. conseil M. Jean H. GAY eine neue Adresse, sie lautet: Avenue Nestlé 16, CH-1820 Montreux.

Dr. M. GLAUS ist Ende 1981 aus Nigerien nach den Haag zurückgekehrt, wo er die Explorationsabteilung für die englischsprechenden afrikanischen Länder im Shell Hauptbüro leitet.

Unser langjähriges Mitglied Dr. Eduard G. HALDEMANN ist als Manager der Laterit-Exploration, Falconbridge Ltd am 31. Oktober pensioniert worden. Er wird in CH-1781 Cordast/FR Wohnsitz nehmen und sich in Zukunft mit internationalen Beratungsaufgaben befassen.

Dr. A. J. STÄUBLE, bisher Exploration Manager der Sarawak Shell Berhad, ist als Exploration Manager der Shell Argentina nach Buenos Aires versetzt worden.

Dr. P. A. SODER hat am 31. März 1982 seine über 22-jährige Tätigkeit bei der Shell beendet und wird im Laufe des Sommers in die Schweiz, nach (Stadtweg 42, 4310 Rheinfelden) zurückkehren. Nach einigen Jahren, die er im Shell Research Laboratorium in Rijswijk (KSEPL) zubrachte, kam er 1963 ins Hauptbüro nach den Haag. Hier widmete er sich vorwiegend der Geologie der Nah- und Mittelöstlichen Länder und seit 12 Jahren der Information über Explorationsmethoden.

Dr. R. TSCHOPP hat nach 31 Dienstjahren die Shell am 31. März 1982 verlassen. Er kam 1952 als Geophysiker nach Columbien und wurde nach weiteren Jahren in Pakistan, Argentinien und Oman, Exploration Manager in Algerien, Oman, und während den letzten 12 Jahren bei der Nederlandschen Aardooli Maatschappij in Assen. Herr Dr. Tschopp wird sich während der nächsten Jahre an einem Projekt der niederländischen Regierung für Steinkohlenexploration beteiligen.

Zum Gedenken an den hundertsten Geburtstag von Prof. Dr. Arnold HEIM (* 20.3.1882) veranstaltete Frau Prof. Elisabeth Heim in Zürich am 17. April 1982 eine kleine Feier für seine nächsten Familienmitglieder und Freunde und für seine ehemaligen Mitarbeiter bei der Iran Oil Company, von denen Prof. A. GANSSER, H.H. HUBER, P.A. SODER und J. STÖCKLIN anwesend waren. Arnold Heim war einer der Pioniere unter den Schweizer Erdölgeologen und ein markantes Mitglied während der ersten Jahre der VSP. Auch hat er viele heutige Probleme der Menschheit wie Umweltschutz und Überbevölkerung unseres Planeten klar vorausgesehen.

Am 10. - 15. Dezember 1982 findet in New Delhi, Indien, der 4. Internationale Kongress der International Association of Engineering Geology statt. Organisationskomitee: Geol. Surv. of India, Pushpa Bhawan, Madangir Road, New Delhi - 110062 India.

Von unserem Ehrenmitglied Dr. H. KUGLER hat die VSP einen grosszügigen Beitrag von Fr. 1000.- erhalten. Der Vorstand dankt dem Spender bestens für diesen Zustupf.

Unter dem Titel „Europe on the Geological Map“ findet in Erlangen (BRD) das dritte Meeting der Europäischen Geologischen Gesellschaften vom 14. - 31. Mai 1983 statt. Kontaktadresse: Prof. Dr. G. LÜTTIG, Inst. of Geol. and Min. Chair of Applied Geol., Schlossgarten 5, 8520 Erlangen (BRD).

Im April 1983 findet in Melbourne, Australien ein Internationaler Kongress über Felsmechanik statt.

Getränke und Apéro der letzten Jahresversammlung wurden von Dr. U.P. BÜCHI, Berater der Swisspetrol, gespendet. Wir danken herzlich.

Am 19. Februar 1983 findet zum Anlass des **60. Geburtstages** von Prof. Dr. Dr. h. c. G.C. AMSTUTZ ein Festkolloquium im Mineralogisch-Petrographischen Institut der Universität Heidelberg statt. Das Thema lautet: „Syngensis and epigenesis in rock and

ore genesis“. Beitragsmanuskripte für die Festschrift sind im Doppel bis spätestens 1. Februar 1983 an Prof. Dr. A. WAUSCHKUN, Universität Heidelberg, einzureichen. *Wir gratulieren unserem langjährigen Mitglied zu diesem Anlass herzlich!*

Die folgenden Arbeiten von Herrn Prof. Amstutz erschienen in den letzten 2 Jahren (nach Daten geordnet) in ausländischen Zeitschriften:

- SUREDA, R. J. und AMSTUTZ, G. C. (1981 a): Neue Untersuchungen über die schichtgebundenen Pb-Zn-Lagerstätten in der Sierra de Aguilar, Provinz Jujuy, Argentinien. – Zbl. Geol. Paläont. I, 3/4, p. 494 - 504.
- SAMANIEGO, J. A. und AMSTUTZ, G. C. (1981 b): Metallogenese des Santa-Formation-Metallotekts. – Zbl. Geol. Paläont. I, 3/4, p. 456 - 464.
- FONTBOTÉ, L., AMSTUTZ, G. C. und SAMANIEGO, A. (1981 c): Zur faciiellen Stellung und zum diagenetischen Kristallisationsprozess von Erzmineralien in schichtgebundenen Zn-Pb-Lagerstätten (am Beispiel von San Vicente im zentralen Ostperu). – Zbl. Geol. Paläont. I, 3/4, p. 465 - 477.
- AMSTUTZ, G. C. (1981 d): Pseudomorphosen: Zum Thema. – Lapis 6, 11, p. 5 - 6.
- (1981 e): Gediegen Kupfer nach Aragonit. – Lapis 6, 11, p. 19 - 21.
- (1981 f): Pseudomorphosen von Malachit nach Azurit. – Lapis 6, 11, p. 22.
- (1981 g): Pseudomorphe Fossilien. – Lapis 6, 11, p. 27.
- AMSTUTZ, G. C. und WANG, N. (1981 h): Ein „Schneeflocken-Obsidian“ aus des Cascadengebirge von Oregon, Nordamerika. – Z. Dt. Gemmol. Ges. 30, 3:4, p. 226 - 229.
- NCUBE, A. N. und AMSTUTZ, G. C. (1981 i): Studies on the Genesis of the Laisvall Sandstone Lead Zinc Deposit, Sweden - A Discussion. – Economic Geology, 76, p. 2047 - 2065.
- AMSTUTZ, G. C. et al. (Eds.) (1982 a): The State of the Art. – Springer, Heidelberg, Introduction, p. 5 - 10.
- BONI, M. und AMSTUTZ, G. C. (1982 b): The Permo-Triassic Paleokarst Ores of Southwest Sardinia (Iglesiente-Sulcis). An Attempt at a Reconstruction of Paleokarst Conditions. – Ore Genesis. The State of the Art. AMSTUTZ, G. C. et al. (Eds.), Springer, Heidelberg, p. 73 - 82.
- FONTBOTÉ, L. und AMSTUTZ, G. C. (1982 c): Observations on Ore Rhythmites of the Trzebionka Mine, Upper Silesian-Cracow Region, Poland. – Ore Genesis. The State of the Art. AMSTUTZ, G. C. et al. (Eds.), Springer, Heidelberg, p. 83 - 91.
- LEHNE, R. W. und AMSTUTZ, G. C. (1982 d): Sedimentary and Diagenetic Fabrics in the Cu-Pb-Zn-Ag Deposit of Colquijirca, Central Peru. – Ore Genesis. The State of the Art. AMSTUTZ, G. C. et al. (Eds.), Springer, Heidelberg, p. 161 - 166.
- ACHARYA, S. und AMSTUTZ, G. C. (1982 e): Diagenetic Crystallisation and Migration in the Banded Iron Formations of Orissa, India. – Ore Genesis. The State of the Art. AMSTUTZ, G. C. et al. (Eds.), Springer, Heidelberg, p. 442 - 450.
- TEH, G. H., SCHWARTZ, W. und AMSTUTZ, G. C. (1982 f): Microbiological Leaching of Tin Minerals by Thiobacillus Ferrooxidans and Organic Agents. – Ore Genesis. The State of the Art. AMSTUTZ, G. C. et al. (Eds.), Springer, Heidelberg, p. 705 - 725.
- SAMANIEGO, J. A. und AMSTUTZ, G. C. (1982 g): Metallogenesis y Exploracion de Yacimientos Estratoligados Algunos Ejemplos Peruanos. – Seminario Exploracion y Metalogenia de Yacimientos Minerales. Promocion de Ingenieros Geologos „U. PETERSEN“, Lima, 57 p.
- ZHANG, Z., PFRANG, G. und AMSTUTZ, G. C. (1982 h): New observations on the formation of spilites and keratophyres of Glarus, Switzerland (with special reference to material in the moraines of the Linth glacier). – Schweiz. Mineral. Mitteilungen, Bd. 62, p. 219 - 235.
- SCHMIDT, S. Th. und AMSTUTZ, G. C. (1982 i): Mineralogical investigations of strata-bound Pb-Zn-Ba occurrences in the Triassic in Central-Switzerland. – Proc. IV. ISMIDA Berchtesgaden 1981, p.
- FONTBOTÉ, J. M., FONTBOTÉ, L. und AMSTUTZ, G. C. (1982 j): Observations on the setting of the stratabound fluorite (Pb-Zn) deposits in the Triassic of the Alpujarrides, Betic Cordillera, Southern Spain. – Proc. IV. ISMIDA Berchtesgaden 1981, p.
- VAVELIDIS, M. und AMSTUTZ, G. C. (1982 k): New ore genetic investigations on the Pb-Zn deposits of Thasos (Northern Greece). Proc. IV. ISMIDA Berchtesgaden 1981, p.
- VAVELIDIS, M., AMSTUTZ, G. C., GIALOGLOU, G. und VERANIS, N. (1982 l): Ore genetic investigations in the Kinyra region on the island of Thasos, Greece. – Proc. IV. ISMIDA Berchtesgaden 1981, p.
- FONTBOTÉ, L. und AMSTUTZ, G. C. (1982 m): Facies and sequence analyses of diagenetic crystallization-rhythmites in stratabound Pb-Zn (-Ba-F) deposits in the Triassic of Central and Southern Europe. – Proc. IV. ISMIDA Berchtesgaden 1981.