Zeitschrift: Bulletin der Vereinigung Schweizerischer Petroleumgeologen und

Petroleumingenieure

Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Petroleumgeologen und

Petroleumingenieure

Band: 14 (1947)

Heft: 45

Nachruf: Rudolf Bächlin

Autor: Staub, W.

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 11.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Rudolf Bächlin +

26. November 1911 - 24. November 1946.

Wieder ist es, wie bei Professor Gregori 1932, eine heimtückische Stromschnelle eines peruanischen Urwaldstromes, der den Tod eines lieben Kollegen forderte. Rudolf Bächlin wurde zuerst bekannt durch seine Dissertation "Geologie und Petrographie des Monte Tamaro-Gebietes, (Tessin)", erschienen in den "Schweiz.mineralogischen und petrographischen Mitteilungen", 1937. Eine Publikation "Weber gitterartige Verzwillingung beim Mirkoklin", zusammen mit Professor Reinhart, Basel, war der Dissertation schon ein Jahr vorangegangen. 1937-40 war Rudolf Bächlin als Oelgeologe bei der Shell in niederländisch Ost-Borneo, speziell auf der Insel Tarakan, tätig. Bei Beginn des zweiten Weltkrieges kehrte er in die Schweiz zurück, wo er zunächst als Militärgeologe im Tessin tätig war. Doch schon 1941 - 44 sehen wir ihn als Oelgeologe bei der "Astra" in Patagonien. 1945/46 kehrte er zur Shell zurück, um mun in Columbien und Ost-Peru tätig zu sein, da sich Bächlin bei dem engen Arbeitsfeld in Argentinien nicht glücklich fühlte. Sein Freund Ernst Kündig schreibt uns: Als Mitte 1945 die Explorations-Tätigkeit am Ostfuss der peruanischen Anden aufgenommen wurde, reiste Bächlin mit mir nach Lima. Nach vielen Vorbereitungen begann Ende 1945 die erste Buscharbeit, zusammen mit andern Schweizer Geologen, entlang den grossen Nebenströmen des Amazonas, Huallaga und Ucayali. Viele der Reisen mussten auf zerbrechlichen Balsas (Flossen) und primitiven Kanus ausgeführt werden und öfters boten die zahlreichen Stromschnellen und die Hochwasser dieser Urwaldströme nicht geringe Gefahren. Da aber war Bächlin gerade in seinem Element! Hindernisse kannte er kaum und wo sie den Weg sperrten, wurden sie mit einem Minimum von Kraftaufwand überwunden. Mit wenigen Begleitern und mur mit dem Unentbehrlichsten ausgerüstet, zog er für Wochen und Monate in den Urwald. Seine Liebhaberei war das Studium von Tropenkrankheiten und da verstand er ein gut Stück davon und war immer mit helfender Hand dabei, wenn es galt, Kranken beizustehen.

Zum letzten Mal zog er, vom Schweizer Geometer A. Meier

begleitet, im August 1946 aus. Fröhlich nahmen wir Abschied in seinem Heime. Auf Weihnachten wollte er bei seiner lb. Frau und seinen drei kleinen Kindern Sybill, Andreas und Ursula zurück sein. Am 24. November fand er den Tod im Yamaria-Fluss, einem Nebenfluss des Pachitea, der unweit vom peruanischen Oelfeld "Gauso Azul" in den mächtigen Ucayali mündet. Dort im Urwald liegt seine Grabstätte.

Ein ausführlicher Nekrolog über den lieben Kollegen und prächtigen Kameraden ist in Band 27, 1947, Heft 1 der 'Schweiz. mineralogischen und petrographischen Mitteilungen' im Druck.

W.St.

MITTEILUNGEN.

1. SCHWEIZ.

a) Cuarny: (Waadt). Die beiden Bohrungen sind seit längerer Zeit als erfolglos eingestellt und verlassen. Da die Gesellschaft das Mutungsrecht im Kanton Waadt weiter besitzt, kann über die Ergebnisse, speziell auch, was die stratigraphischen Verhältnisse anbelangt, jetzt noch nicht berichtet werden.

b) Neuerscheinungen über die subalpine Molasse

R. Rutsch, Bern: Molasse und Quartär im Gebiet des Siegfriedblattes Rüeggisberg (Kt. Bern); Beiträge zur Geologischen Karte der Schweiz, Neue Folge, 87, Lieferung 1946.

B.A. Frasson: Geologie der Umgebung von Schwarzenburg (Kt.Bern); Beiträge zur Geologischen Karte der Schweiz, Neue Folge 88.
Lieferung 1947.

Die beiden Fehlbohrungen von Cuarny (Waadt) haben erneut zur Erörterung der Frage geführt, welcher Wert den Oelsanden z.B. von Orbe, Chavorney und wieder von Aarau zur Beurteilung einer Oelführung der schweizerischen Molasse zugesprochen werden darf. Diese Frage erhebt sich umsomehr, als am Alpenrand z.B. bei Schwarzenburg und wieder bei Riggisberg, zwei Brachy-Antiklinalen in der Molasse auftreten, die in einer Petroleum führenden Gegend als