

Zeitschrift: Bulletin der Vereinigung Schweizerischer Petroleumgeologen und Petroleumingenieure

Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Petroleumgeologen und Petroleumingenieure

Band: 12 (1945)

Heft: 38

Nachruf: Dr. Arthur Erni : 19. Dezember 1885-12. Januar 1945

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: 02.05.2026

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

Dr. Arthur Erni †.

19. Dezember 1885 - 12. Januar 1945.

Dr. Arthur Erni wuchs als zweites unter fünf Kindern in Olten auf, wo sein Vater als Amtsschreiber wirkte. Die Gymnasialzeit brachte ihn von 1902-06 an die Kantonsschule Aarau. Hier war es Prof. Dr. Mühlberg, der ihm für sein späteres Leben die Richtung wies. Als der Schreiber dieser Zeilen mit dem nur wenige Monate älteren Kollegen in Zürich als Student zusammentraf, begegnete ihm ein eher schmaler, stiller, freundlicher Kollege, der durch vielseitige Kenntnisse und Fleiss auffiel. Trotz der vortrefflichen Aarauer-Schulung in Naturwissenschaften war A. Erni in griechischen und römischen Klassikern wohlbeschlagen und hatte sein Wissen in ein gutes Stück innerer Bildung umgeformt. Zum Studium der Geologie bei Albert Heim gab es zwei Wege: Die naturwissenschaftliche Abteilung an der E.T.H. mit ihrem stark beladenen schulähnlichen Betriebe und das freie Universitätsstudium. Prof. Albert Heim hielt den ersteren Lehrgang für den richtigeren. Von Erni aber sagte er mir einmal: "Er geht so sicher seinen Weg, für ihn ist die Universität das bessere." Die Aarauer-Studiengenossen, Eduard Blösch und Arthur Erni waren frühe Meister im Auffinden von Fossilien. Sie hatten beide bei Prof. Mühlberg im geologischen Kartieren bei Feldarbeiten geholfen und nun sollten wir uns auf geologischen Exkursionen sowohl bei Prof. Heim, wie zu viert mit Prof. Rollier treffen; das war ein schönstes Stück unseres Studiums. Mit Prof. Rollier durchwanderten wir im Mai 1907 den Jura bis Salins in der Franche Comté, 1908 den Tafeljura bis Ulm an der Donau. Die gründlichen Kenntnisse des Juragebirges veranlassten Arthur Erni's Dissertation: Das Rhät im schweizerischen Jura, Eclogae 1910. Dass Albert Heim in seiner "Geologie der Schweiz" Bd. 1, S. 477 dieser Dissertation $1\frac{1}{2}$ Seiten widmet, zeugt von ihrer Bedeutung. Als Prof. Heim an die Herausgabe der zweiten Auflage der geologischen Karte der Schweiz in 1:500'000 ging, wurde

Arthur Erni 1910 Assistent. Es war jener Winter, in welchem auch Emil Argand in Zürich studierte.

Wie uns alle, so zog es auch Erni in die Fremde. Von 1911-1919 verlebte er entscheidende Jahre als Geologe der "Standard Russe" in Grosny im Vorland des Kaukasus. Welche Freude, als ich im Oktober 1913 für eine englische Gesellschaft arbeitend, mit Erni hier zusammentreffen konnte. In Grosny lernte A. Erni seine künftige Lebensgefährtin kennen und hier erlebte er noch ein Jahr schwerster russischer Revolution bis er über Odessa und Rumänien endlich die Heimat wieder erreichen konnte. Das Urteil Erni's über die Revolution und die künftige Entwicklung Russlands blieb treffend. Wie vieles hat sich heute bewahrheitet, was er voraussah.

Die Direktion der Bataavschen Petroleum Mij zog nun A. Erni 1920 nach dem Haag und London, wo er eine zeitlang direkt unter H. Deterding arbeitete. 1921 reiste er nach St. Louis in den USA, war 1922 wieder in London und dem Haag und 1923 und 1924 für die Astra Romana in Cömpina in Rumänien tätig. 1925-27 lebte A. Erni wieder in der Schweiz in Trimbach bei Olten, um sich endlich einmal von allen Strapazen auszuruhen. Da zog er zu seiner letzten dauernden Anstellung ins Ausland, nach Siebenbürgen (Rumänien), wo er für die staatliche Erdgas-Ausbeutung in Medias tätig war. Darnach liess er sich mit seiner Familie endgültig in Trimbach nieder. Welch traute Stunden haben wir da gelegentlich verlebt. 1930 und wieder 1931 führte ihn eine Forschungsreise auf Erdöl nach dem nördlichen Persien für eine französische Gesellschaft. Als sein Freund und Lehrer, Ernst Baumberger, 1935 starb, wurde er noch auf Wunsch Baumbergers 1936 Nachfolger am Naturhistorischen Museum in Basel. Mitten in der Arbeit als Konservator traf ihn hier ein Schlaganfall, von dem er sich nicht mehr erholt hat.

Die Zwischenzeiten zu Hause und die Zeit in Basel benutzte A. Erni zu wissenschaftlichen Arbeiten, vor allem auf stratigraphischem-palaentologischem Gebiet. Sie

zeichnen sich alle durch grosse Sorgfalt aus, war er doch eher zurückhaltend in seinen Veröffentlichungen und dadurch umso gründlicher. A. Erni hinterlässt mit seiner Witwe einen 13-jährigen Sohn und eine verheiratete Tochter.

W. Staub.

Untersuchung der bituminösen Molasse
im Kanton Genf westlich Peissy.

In der ersten Hälfte des Jahres 1943 ist im Auftrag und auf Kosten der "Studiengesellschaft für die Nutzbar-
machung der schweizerischen Erzlagerstätten" die aus-
streichende bituminöse Molasse im Kanton Genf durch um-
fangreiche Schürfarbeiten und eine Anzahl untiefer Boh-
rungen auf ihre Abbauwürdigkeit geprüft worden. Der
festgestellte durchschnittliche Bitumengehalt von maximal
4,29 % und die Ausdehnung der verschiedenen Lager erwie-
sen sich jedoch als zu gering, um eine Extraktionsanlage
über mehrere Jahre mit Rohmaterial zu versorgen, sodass
trotz der guten Qualität des extrahierten Oeles ein Abbau
nicht in Betracht kommen konnte, und dies umso weniger,
als die Versorgungslage des Landes mit guten Schmier-
ölen nicht derart prekär war, dass ein Abbau um jeden
Preis erfolgen musste.

Ungeachtet dieses praktisch negativen Resultates
setzte die Studiengesellschaft im Jahre 1944 die Unter-
suchungen fort. Mit wenigstens einer Bohrung sollten
auch die unter dem Erosionsniveau liegenden und bereits
in den Bohrungen von La Plaine, Les Granges (Lagotala:
Les gîtes bitumineux de Dardagny, Genf, 1935) und Challex
(Arn. Heim: Ecl. geol. helv., Bd. XVII, Nr. 1, 1922) nach-
gewiesenen Oelsande in günstiger tektonischer Lage un-
tersucht werden. Zu diesem Zwecke wurde auf der bekann-