**Zeitschrift:** Bulletin für angewandte Geologie

**Herausgeber:** Schweizerische Vereinigung der Petroleum-Geologen und –Ingenieure;

Schweizerische Fachgruppe für Ingenieur-Geologie

**Band:** 3 (1998)

Heft: 1

Vereinsnachrichten: Mitteilungen

### 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:** 06.12.2025

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

Bull. angew. Geol.	Vol. 3	Nr. 1	150 - 152	Juli 1998
	,			

# Mitteilungen

### **AAPG** honors Albert W. Bally

University of Zurich alumnus Albert W. Bally has been named the 1998 recipient of the Sidney Powers Memorial Award by the American Association of Petroleum Geologists.

Bally will receive the award in May at the annual meeting of the AAPG in Salt Lake City.

The Power award, the Association's highest honor, is given in recognition of distinguished and outstanding contributions to petroleum geology.

A leading expert in the study and understanding of seismic reflection data and folded mountain belts, Bally earned a doctorate from the University of Zurich 1953. He was a longtime, geologist for Shell Oil Company before joining Rice University in Houston, Texas, in 1981 as the Harry Carothers Wiess Professor of Geology. From 1981 to 1986 he was chairman of the department of geology and geophysics.

Bally has received many awards from the AAPG and has written dozens of influential papers and publications, including Seismic Expression of Structural Styles and Atlas of Seismic Stratigraphy.

## Neuer Start der Exploration in der Schweiz

Nachdem der Beschuss im Jahre 1994 gefallen war, die Erdöl- und Erdgasexploration in der Schweiz einzustellen, bestand schon damals das Ziel, die in fast 40-jähriger Forschungsarbeit in der Schweiz erhobenen Daten zusammenzuhalten, um eine Grundlage für weitere Forschungstätigkeiten zu haben. Die Aktiengesellschaft für schweizerisches Erdöl (SEAG) konnte die meisten Daten übernehmen (Swisspetrol, LEAG, BEAG, SAdH, Juragesellschaften). Die SEAG ist heute mehrheitlich in privaten Händen. Weitere Beteiligungen werden durch die Shell (Switzerland), die Esso (Schweiz), die Swissgas und durch den Kanton Bern gehalten.

Beträchtliche Anstrengungen haben nun ermöglicht, Kontakte mit der amerikanischen Firma Anschutz Corporation, Denver zu knüpfen und so neue Möglichkeiten für eine Explorationstätigkeit in der Schweiz zu eröffnen. Für diesen Zweck wurde das bisherige SEAG-Konzessionsgebiet von zehn Kantonen um die Kantone BE, FR und LU erweitert.

Mitte Februar 1998 wurde mit umfassenden Studien über das Explorationspotential in der Schweiz begonnen. Diese Arbeiten sollen ca. ein Jahr dauern. Bei positiven Ergebnissen ist vorgesehen, eine Bohrung im ehemaligen bzw. neuen Konzessionsgebiet der SEAG abzuteufen.

Weitere Angaben zur Tätigkeit der SEAG folgen im nächsten Bulletin.