**Zeitschrift:** Swiss bulletin für angewandte Geologie = Swiss bulletin pour la

géologie appliquée = Swiss bulletin per la geologia applicata = Swiss

bulletin for applied geology

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Energie-Geowissenschaftern;

Schweizerische Fachgruppe für Ingenieurgeologie

**Band:** 16 (2011)

Heft: 1

**Rubrik:** Schweizerische Vereinigung von Energie-Geowissenschaftern: eine

neu ausgerichtete schweizerische Organisation mit Wissen und praktischer Erfahrung im Energie-Ressourcen-Sektor = Swiss Association of Energy Geoscientists : a newly created Swiss

organization with know-how and experience in the domain of energy

resources

## 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:** 19.11.2025

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

Swiss Bull. angew. Geol. Vol. 16/1, 2011 S. 89-90

Schweizerische Vereinigung von Energie-Geowissenschaftern – Eine neu ausgerichtete schweizerische Organisation mit Wissen und praktischer Erfahrung im Energie-Ressourcen-Sektor P. Burri<sup>1</sup>

An ihrer 78. Jahresversammlung am 18. Juni 2011 in Yverdon-les-Bains hat die Generalversammlung der bisherigen «Schweizerischen Vereinigung von Petroleum-Geologen und -Ingenieuren» (VSP) einer wesentlich erweiterten Zweckbestimmung ihrer Assoziation zugestimmt, was eine Namensänderung bedingt. Der neue Name dieser Organisation lautet:

- SWISS ASSOCIATION OF ENERGY GEOSCIENTISTS
- SCHWEIZERISCHE VEREINIGUNG VON ENERGIE GEOWISSENSCHAFTERN
- ASSOCIATION SUISSE DES GÉOSCIENTIFIQUES DE L'ÉNERGIE
- ASSOCIAZIONE SVIZZERA SCIENZIATI DELL' ENERGIA

Mit diesem neuen Namen tritt die Vereinigung gleichzeitig auch mit einem neuen Gesicht und neuen Aufgaben an die Öffentlichkeit.

Die Vereinigung wurde 1934 von einer Gruppe von Schweizer Geologen im Dienste internationaler Firmen gegründet. Heutzutage zählt die Vereinigung über 330 Mitglieder; sie ist nebst «CHGEOL» der zweitgrösste geologische Berufsverband der Schweiz. Die heutigen Vereinsmitglieder sind in verschiedenen Bereichen des Energiesektors tätig und spiegeln den ausgeprägten multinationalen Charakter der Vereinigung wider. Das breite Spektrum an beruflicher Erfahrung auf dem Energiesektor reicht von fossilen Energieträgern bis hin zu den immer wichtiger werdenden erneuerbaren Energieträgern wie bei-

spielsweise der Geothermie. Lehre und Forschung von schweizerischen und ausländischen Universitäten sind ebenfalls stark in der Vereinigung vertreten.

In einem Zeitpunkt, in dem die Energiepolitik der Schweiz neu definiert wird, stellt die breit ausgerichtete Vereinigung von Energie-Geowissenschaftern einen in der Schweiz einzigartigen Zusammenschluss von Berufsleuten mit grossem Wissen und Berufserfahrung im Sektor der Energie-Ressourcen dar. Sie hat sich zum Ziel gesetzt, zu einer sachlichen und wissenschaftlich fundierten Diskussion der Energiezukunft in der Schweiz beizutragen.

Im Swiss Bulletin für angewandte Geologie wird die Namensänderung ab der Ausgabe 16/2 (2011) vollzogen.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Präsident, für den Vorstand

## Swiss Association of Energy Geoscientists -

A newly created Swiss organization with know-how and experience in the domain of energy resources P. Burri<sup>1</sup>

At the 78th Annual Convention in Yverdon-les-Bains the General Assembly of the previous «Swiss Association of Petroleum Geologists and -Engineers» (ASP) has agreed to a very substantial change of the purpose of the association, requiring also a change of name. The new organization is called:

- SWISS ASSOCIATION OF ENERGY GEOSCIENTISTS
- SCHWEIZERISCHE VEREINIGUNG VON ENERGIE GEOWISSENSCHAFTERN
- ASSOCIATION SUISSE DES GÉOSCIENTIFIQUES DE L'ÉNERGIE
- ASSOCIAZIONE SVIZZERA SCIENZIATI DELL' ENERGIA

With this change of name the association gives itself a new face and takes up a new role in the public domain.

The association was founded in 1934 by a group of Swiss Geologists, working abroad for international companies. Today the association has over 330 members and is after «CHGEOL» the second largest geological professional association in Switzerland. The members come from a broad range of occupations in the energy sector and reflect the multinational character oft the association. The broad spectrum of professional experience ranges from fossil energy to the increasingly important renewables, like e. g. geothermal energy. Teaching and Research at Swiss and foreign universities is also well represented.

At a time when the energy policies of Switzerland and Europe are being redefined, this broadly based Association of Energy Geoscientists forms a unique pool of professionals with considerable know-how and experience in the field of energy resources. The association is able and determined to introduce a factual and scientifically well-founded voice into the discussion on the energy future of Switzerland.

In the Swiss Bulletin for Applied Geology the change of name of the association will take place in the next issue 16/2 (2011).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> President, for the Board