

**Zeitschrift:** Bulletin für angewandte Geologie

**Herausgeber:** Schweizerische Vereinigung der Petroleum-Geologen und –Ingenieure; Schweizerische Fachgruppe für Ingenieur-Geologie

**Band:** 1 (1996)

**Heft:** 1

**Vorwort:** Editorial = Editorial

**Autor:** Lehner, Peter / Schneider, Jean F. / Wyss, Roland

#### 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:** 31.08.2025

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

## Editorial

Mit dieser ersten Nummer des «Bulletins für angewandte Geologie» erlebt das vormalige VSP/ASP-Bulletin eine Wandlung, die der Veränderung des Berufsbildes der Schweizer Geologen in den letzten Jahrzehnten entspricht.

Als das VSP/ASP-Bulletin im Jahre 1935 aus der Taufe gehoben wurde, arbeitete eine Mehrzahl der praktizierenden Schweizer Geologen für ausländische Erdölgesellschaften, grösstenteils in Übersee. Die meisten in der Schweiz ansässigen Geologen waren an unseren Hochschulen und Mittelschulen in Lehre und Forschung tätig und ergänzten ihr Einkommen nebenamtlich mit anfallender Gutachtertätigkeit. Dies änderte sich anfangs der Sechziger Jahre, als zunehmend mehr Geologen in der Schweiz im Bereich des Bauwesens (z.B. Stollen- und Kraftwerkbauden, Nationalstrassen) eine vollamtliche Tätigkeit fanden. In der darauffolgenden Zeit der 70-er und 80-er Jahre ging die Entwicklung noch weiter und es entstand eine Vielzahl von Beratungsfirmen in Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie (heute sind es 275) die Geologen und Geophysikern in der Schweiz interessante Arbeit boten. Zusätzlich zum traditionellen Betätigungsfeld der angewandten Geologie wie Grundwasser, Baugrund, Kies- und Zementrohstoffe, Verkehrswege, Mineral- und Thermalwasser, Erdwärme, werden heute Erdwissenschaftler vermehrt für ökologische und raumplanerische Fragen (z.B. Entsorgung) konsultiert.

Das Bedürfnis nach einem umfassenden Publikationsorgan für die geologische Praxis lag somit auf der Hand. Neben der «Eclogae geologicae Helvetiae» als wissenschaftlich orientierte Zeitschrift wurde die Möglichkeit gesucht, dem praktisch tätigen Geologen ein Mitteilungs- und Publikationsforum zu bieten. Diese Aufgabe wurde teilweise bereits schon vom VSP-Bulletin wahrgenommen, jedoch fehlte die klare Ausrichtung für die gesamte geologische Praxis.

Mit dem neuen «Bulletin für angewandte Geologie» möchten die Schweizerische Vereinigung von Petroleum-Geologen und -Ingenieure (VSP) zusammen mit der Schweizerischen Fachgruppe der Ingenieurgeologen (SFIG) über die Landesgrenzen hinaus ein Forum für angewandte Erdwissenschaften eröffnen und damit den Erfahrungsaustausch über neue Methoden und Erkenntnisse in der geologischen Praxis fördern.

Neben Fachartikeln werden im Bulletin auch Informationen über wichtige Ereignisse in den schweizerischen Erdwissenschaften, Buchbesprechungen und Mitteilungen der beteiligten Gesellschaften publiziert. Jährlich erscheint auch ein vollständiges Mitglieder- und Abonnementenverzeichnis. Es besteht zudem auch die Möglichkeit, Inserate aus dem Bereich Produkte und Dienstleistungen von Firmen oder Stellenangebote, bzw. Stellengesuche zu veröffentlichen.

Das Bulletin wird zweimal jährlich erscheinen und wir freuen uns auf eine grosse Anzahl von Beiträgen und Artikeln aus den verschiedenen Fachgebieten der angewandten Erdwissenschaften aus Beratungsbüros, Industrie, Verwaltung, Hochschulen und Universitäten.

Dr. PETER LEHNER, Präsident VSP/ASP  
Dr. JEAN F. SCHNEIDER, Präsident SFIG/GSGI  
Dr. ROLAND WYSS, Redaktor

## Editorial

Avec ce premier numéro du « Bulletin pour la Géologie appliquée » l'ancien Bulletin VSP/ASP subit un changement correspondant à l'évolution de la profession des géologues suisses au cours de ces dernières décennies.

Lorsque le bulletin VSP/ASP fut créé en 1935, la majorité des géologues suisses praticiens travaillait pour des sociétés étrangères de prospection pétrolière, le plus souvent outre-mer. La plupart des géologues résidant en Suisse oeuvraient au sein de nos hautes écoles, nos écoles techniques ou dans la recherche et ils complétaient accessoirement leurs revenus avec une activité d'expert. Ceci commença à changer durant les années soixante, lorsque le nombre de géologues actifs à plein temps dans le domaine du génie-civil (par exemple construction de tunnel et de centrales, routes nationales) augmenta. Au cours de la période suivante, de 1970 à 1980, cette tendance se poursuivit encore et il en résulta un accroissement du nombre des bureaux actifs en Suisse dans les domaines de la géologie de l'ingénieur, l'hydrogéologie, la géologie et la géophysique; on en dénombre aujourd'hui 275. En plus des champs traditionnels d'activité comme l'eau souterraine, la construction, les voies de communications, la recherche de matières premières, graviers et ciment, les voies de communications, l'eau thermale ou minérale, la géothermie, aujourd'hui les spécialistes en Sciences de la terre sont de plus en plus consultés pour des questions relatives à l'écologie et à l'aménagement du territoire (par exemple, l'élimination des déchets).

Ainsi le besoin de disposer d'une publication largement ouverte dans le domaine de la géologie appliquée s'est fait sentir. A côté des « Eclogae geologicae Helvetiae » qui sont plus axés vers la recherche purement scientifique, on a cherché le moyen d'offrir un lieu de publication et de communication pour les géologues praticiens. Cette tâche fut dévolue en partie au bulletin de la VSP, cependant il lui manquait une orientation claire vers la géologie appliquée générale.

Avec le nouveau « Bulletin pour la géologie appliquée » l'Association suisse des géologues et ingénieurs du pétrole (ASP) avec le Groupement suisse de la géologie de l'ingénieur (GSGI) veulent ouvrir, par delà les frontières du pays, un forum pour les Sciences de la terre appliquées et avec ce moyen promouvoir l'échange d'expériences en géologie appliquée.

A côté des articles professionnels le bulletin publiera également des informations concernant les événements importants pour les Sciences de la terre en Suisse, ainsi que les comptes-rendus et communications des sociétés intéressées. Une liste complète des membres et abonnés sera publiée annuellement. Il y aura la possibilité d'insérer des encarts publicitaires concernant des produits, la présentation de sociétés ou encore des offres d'emplois.

Le Bulletin paraîtra deux fois l'an et nous nous réjouissons d'avance du grand nombre de communications et d'articles concernant les différents domaines des Sciences de la terre appliquées provenant des bureaux de géologues conseils, de l'industrie, des universités et des écoles polytechniques.

Dr PETER LEHNER, Président VSP/ASP  
Dr JEAN F. SCHNEIDER, Président SFIG/GSGI  
Dr ROLAND WYSS, Rédacteur