

Vorschau auf die Jahresversammlung vom 15. bis 17. Juni 1991 in Annecy, Frankreich = Prévision à l'assemblée annuelle du 15 au 17 juin à Annecy, France

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure**

Band (Jahr): **57 (1990)**

Heft 131

PDF erstellt am: **26.04.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**Vorschau auf die Jahresversammlung
vom 15. bis 17. Juni 1991 in Annecy, Frankreich**
**Prévision à l'assemblée annuelle du 15 au 17 juin
à Annecy, France**



Der Vorstand der Vereinigung schweizerischer Petroleum-Geologen und -Ingenieure freut sich, Sie zur Jahresversammlung mit interessantem Vortrags- und Exkursions-Programm ins Hotel Impérial auf die Halbinsel im Lac d'Annecy einzuladen. Das vorgesehene Vortragsprogramm enthält:

**«Erdölszenarium 1991
Riftsysteme und Erdöl
Kontinentale Tiefbohrung Oberpfalz
Stockage souterrain de gas naturel
Reflexionsseismische
Alpentraversonen»**

Die auch landschaftlich herrliche Gegend bietet eine ausserordentlich reichhaltige Geologie für die Exkursionen. Notieren Sie bitte das Datum in Ihrem neuen Kalender!

