

Prof. Dr. Edouard Poldini

Autor(en): **Meyer de Stadelhofen, C.**

Objektyp: **Obituary**

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

Band (Jahr): **34 (1967-1968)**

Heft 86

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

Prof. Dr. Edouard Poldini

1896–1967

Le 15 mars 1967, EDOUARD POLDINI a été enlevé brusquement à l'affection de sa famille et de ses amis. Il était âgé de 71 ans.

C'est là une disparition qui affecte le monde des géophysiciens, dont il était l'un des membres les plus éminents et les plus anciens.

Elève de LUGEON, Docteur en géologie de l'Université de Lausanne, il fut l'un des premiers collaborateurs de CONRAD SCHLUMBERGER et prit une part active aux premières études sur la prospection électrique, plus particulièrement à celles vers la recherche minière.

De 1924 à 1948, EDOUARD POLDINI poursuit sa collaboration avec la Société de Prospection Electrique et la Compagnie Générale de Géophysique (voyages en Europe, en Afrique du Nord, en Chine).

Il introduit en Suisse la géophysique moderne tant par ses ouvrages théoriques remarquables, parmi lesquels il faut citer: La prospection électrique du sous-sol, les anomalies gravifiques du Canton de Genève, que par des travaux sur le terrain.

En 1943 EDOUARD POLDINI est nommé Professeur à l'Université de Genève puis en 1951 à l'Université de Lausanne.

Pendant plusieurs années il travaille contre vents et marées à créer un Institut de Géophysique susceptible de fournir aux étudiants une excellente formation et de produire des travaux de recherche de valeur. Par son enseignement à la fois scientifique et humaniste il devient pour ses élèves un maître à penser.

Il laisse le souvenir d'un homme de grande culture à l'esprit fin et original, et dont les grandes qualités de cœur ne seront pas oubliées par tous ceux qui l'ont connu, plus spécialement par ses nombreux amis.

C. Meyer de Stadelhofen