

Schlaepfer, Paul

Objekttyp: **Obituary**

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): **153 (1973)**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

Paul Schlaepfer

1881–1973

Dr. Paul Schlaepfer, Bürger von Rehetobel AR, war von 1922 bis 1937 Privatdozent für Technische Chemie an der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich. Auf den 1. Oktober 1937 wurde er vom Bundesrat zum ordentlichen Professor für Chemie und Werkstoffkunde in physikalisch-chemischer Richtung gewählt. Auf den 30. September 1949 trat er altershalber zurück.

Daneben war Prof. Schlaepfer ab 1917 Direktor der Eidg. Prüfungsanstalt für Brennstoffe, die später als Eidg. Materialprüfungs- und Versuchsanstalt (EMPA) umbenannt wurde.

(Mitgeteilt vom Sekretariat der ETH Zürich)