

# Fluoreszenzspektrographische Untersuchungen an Oelschiefern

Autor(en): **Dhéré, Charles**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen  
= Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie**

Band (Jahr): **14 (1934)**

Heft 2

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-14653>

## **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.

## Fluoreszenzspektrographische Untersuchungen an Oelschiefern<sup>1)</sup>

NOTE ADDITIONNELLE

par *Charles Dhéré* (Fribourg)

---

Pour répondre à un désir que m'a exprimé M. le Dr. A. TREIBS et éviter tout malentendu, je tiens à dire que je considère comme parfaitement établi que les importantes recherches de M. le Dr. TREIBS, citées dans le travail que j'ai publié avec M. le Dr. G. HRADIL, ont été entreprises et exécutées d'une façon entièrement indépendante des nôtres. J'ajoute qu'en ce qui nous concerne, c'est seulement après la publication du premier Mémoire de A. TREIBS que nous avons su que cet auteur, en même temps que nous (décembre 1933), s'était occupé de la composition pigmentaire des schistes bitumineux. D'après ce que vient de m'écrire M. le Dr. TREIBS (lettre du 9 août 1934), le début de ses recherches sur ce sujet est même bien antérieur à décembre 1933: déjà à cette époque, me dit-il, il avait obtenu, sur la question des porphyrines contenues dans ces schistes, des résultats définitifs (qui restèrent inédits jusqu'en 1934).

Toujours est-il que nous avons été les premiers (et probablement les seuls jusqu'à présent) à utiliser pour cette étude spéciale l'examen des spectres de fluorescence: procédé d'investigation qui nous semble être, dans ce cas, extrêmement précieux.

(23 août 1934.)

Reçu le 27 septembre 1934.

---

<sup>1)</sup> Bull. Suisse de Min. et Pétr. 14, 291. 1934.