

# Erratum

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Corrections**

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

Band (Jahr): **27 (1960-1961)**

Heft 72

PDF erstellt am: **07.07.2024**

## **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.

## Erratum

### VSP-Bulletin Nr. 71

D. Rigassi-Studer: Quelques problèmes de Géologie géométrique

Par suite d'une confusion, la formule (III a), page 78, n'a pas été donnée correctement. Elle devrait s'énoncer ainsi :

On a : (III a)

$$\operatorname{tg} \beta = \frac{\operatorname{tg} \varphi_i (1 + \operatorname{tg} \varphi_i \cos \alpha \operatorname{tg} \varphi_s)}{\operatorname{tg} \varphi_i \cos \alpha - \operatorname{tg} \varphi_s} - \operatorname{cotg} \alpha$$

**Importante société française en expansion recrute**

## **géologue pétrolier**

**2 à 4 ans d'expérience subsurface, terrain. Libre rapidement.**

**Ecrire au président de l'A.S.P. qui transmettra.**