

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 78 (1980)

Heft: 12

Rubrik: Zum Umschlagbild

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 15.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

St. Müller, W. Lowrie: Zur Geodynamik des westlichen Mittelmeerraums: einige ausgewählte schweizerische Beiträge zum Internationalen Geodynamik-Projekt Die geodynamische Entwicklung des westlichen Mittelmeerraums und der Alpen	469
VSVT/ASTG/ASTC	495
STV-FVK/UTS-MGR	496
V + D/D + M	497
FIG: Bulletin 27	498
Berichte/Rapports	516
Firmenberichte/Nouvelles des firmes	519
Bücher/Livres	520
Persönliches/Personalie	521
Verschiedenes/Divers	521
Lehrlinge/Apprentis	521

*Die Zeitschrift «Vermessung – Mensuration» wurde im 49. Jahrgang mit der Zeitschrift «Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik» vereinigt.

Zum Umschlagbild/En couverture:

Der Planet Erde vom Mond aus gesehen –
In einem perspektivischen Schnitt ist der innere Schalenbau der Erde schematisch angedeutet:

Obere Begrenzung von innen nach aussen:	Tiefe
Erdmittelpunkt	6370 km
Innerer Kern	5050 km
Äusserer Kern	2900 km
Unterer Mantel	1000 km
Mantel-Übergangszone	400 km
Oberer Mantel	30 km
Erdkruste	0 km

Die Temperaturangaben an den einzelnen Grenzflächen sowie insbesondere im Erdmittelpunkt beruhen auf Abschätzungen. Regionale Anomalien im Temperaturfeld der Erde geben Hinweise auf geodynamische Prozesse im Erdinneren, die von Temperaturgradienten gesteuert werden.

Quellenhinweis: Mit freundlicher Genehmigung der PREUSSAG AG, Hannover, BRD.

*La planète Terre vue de la Lune –
La coupe en perspective montre la structure en couches de la Terre constituée de:*

Limite supérieure de l'intérieur vers l'extérieur:	Profondeur
Centre de la Terre	6370 km
Noyau interne (ou graine)	5050 km
Noyau externe	2900 km
Manteau inférieur	1000 km
Zone de transition du Manteau	400 km
Manteau supérieur	30 km
Croûte terrestre	0 km

Les valeurs de température aux différentes limites de couches et en particulier au centre de la Terre sont basées sur des estimations.

Les anomalies régionales du champ terrestre de température renseignent sur les processus géodynamiques à l'intérieur de la Terre gouvernés par les gradients de température.

Sources: Avec l'aimable autorisation de PREUSSAG AG, Hannover, RFA.

Vermessung Photogrammetrie Kulturtechnik

Mensuration Photogrammétrie Génie rural ■

Zur Geodynamik des
westlichen
Mittelmeerraumes

Ausgewählte schweizerische
Beiträge zum Internationalen
Geodynamik-Projekt

Dezember 1980
Décembre 1980
78. Jahrgang
78e année

12 | 80

