

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: 7

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

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

Inhalt Sommaire

Juli 1980
Juillet 1980
78. Jahrgang*
78e année

7|80

H.-G. Kahle: Aktuelle Probleme der Geodäsie und Geodynamik	289
F. Gaufroid: Vermessung auf den Flüssen Schwarzafrikas – Nigeria	296
H. Ravussin: Regroupement foncier dans la forêt privée	301
SVVK/SSMAF	304
SGP/SSP	305
VSVT/ASTG/ASTC	313
STV-FGT/UTS-GPG	314
Veranstaltungen/Manifestations	314
Mitteilungen/Nouvelles	315
Berichte/Rapports	315
Firmenberichte/Nouvelles des firmes	316
Zeitschriften/Revue	317
Fachliteratur/Publications	318
Bücher/Livres	318
Persönliches/Personal	319
Lehrlinge/Apprentis	321

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

Zum Umschlagbild:

Bordakreis, 1835 von Jakob Kern in Aarau für das Eidgenössische Topographische Bureau gebautes Winkelmessinstrument (siehe Artikel «Vermessungsinstrumente im Landesmuseum», Seite 314).

Théodolite système Borda, construit en 1835 par Jakob Kern à Aarau pour le Bureau Topographique Fédéral (voir l'article «Vermessungsinstrumente im Landesmuseum», page 314).

Foto: Kern & Co. AG, Aarau