

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: 79 (1981)

Heft: 9

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: 06.02.2025

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

Inhalt Sommaire

September 1981
Septembre 1981
79. Jahrgang*
79e année

9|81

R. Konzett: Thesen zu einem EDV-Konzept für das (schweizerische) Vermessungswesen	341
A. Frank: Bemerkungen zur Norm Datensicherung	346
A. Frank, U. Höhn: Entwurf zu einer künftigen Norm Datensicherung in der amtlichen Vermessung	350
A. Frank, U. Höhn: Projet pour une future norme Sécurité des données dans la mensuration officielle	360
W. Flury: Naturschutz und Landwirtschaftliche Meliorationen	364
SGP/SSP	366
SIA-FKV/SIA-GRG	366
VSVT/ASTG/ASTC	369
Veranstaltungen/Manifestations	371
Mitteilungen/Nouvelles	371
Firmenberichte/Nouvelles des firmes	372
Zeitschriften/Revues	374
Bücher/Livres	374
Persönliches/Personalia	375
Lehrlinge/Apprentis	375

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

Zum Umschlagbild:

Mit dem neuen Bautheodolit Kern K O-S lassen sich alle Vermessungsaufgaben auf der Baustelle zuverlässig und mit angemessener Genauigkeit lösen. Ein besonderes Merkmal des K O-S ist sein aussergewöhnlich grosses Zubehörsortiment. Es umfasst unter anderem: Fernrohrlibelle, Neigungslibelle, gebrochenes Fernrohr-okular zum Auf- und Abloten, Röhren- und Kreisbussolen. Doch schon in der preisgünstigen Grundausrüstung ist der K O-S ein vollwertiger Kern-Theodolit.

Le théodolite de chantier Kern K O-S permet de réaliser sûrement et avec la précision convenable tous les travaux de mensuration à effectuer sur un chantier. Le K O-S se distingue par le choix exceptionnel d'accessoires qui comprend par exemple: nivelle de lunette, nivelle de pente, oculaire de lunette coudé pour les visées cénithales et nadirales, déclinatoire et boussole à limbe. Mais l'équipement standard déjà, de prix abordable, est un théodolite Kern typique.

Foto: Kern & Co. AG, Aarau