

**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:** 83 (1985)

**Heft:** 7

## Inhaltsverzeichnis

### 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:** 22.02.2026

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

# Inhalt Sommaire

Juli 1985  
Juillet 1985  
83. Jahrgang  
83e année

7 | 85

R. Konzett, R. Scherrer: Moderne Tachymetrie im Dienste der Denkmalpflege	213
J. Kaufmann, E. Maurer: Erfahrungen mit digitalen Terrainmodellen	217
W. Embracher: Die Bestimmung der Absolutschwere des Punktes Kaulia (Nepal) aus lokalen Gravimetermessungen	223
SVVK/SSMAF	226
SGP/SSP	227
VSVT/ASTG/ASTC	228
FIG	231
Veranstaltungen/Manifestations	231
Mitteilungen/Nouvelles	231
Firmenberichte/Nouvelles des firmes	232
L + T/S + T	235
Zeitschriften/Revues	235
Fachliteratur/Publications	236
Persönliches/Personalia	236
Verschiedenes/Divers	237
Lehrlinge/Apprentis	238

## Zum Umschlagbild

Der DI1000 ist der jüngste in der Wild Distomat-Familie. Er wurde speziell für Distanzmessungen im Nahbereich konzipiert. Die Reichweite beträgt – bei mittleren atmosphärischen Bedingungen – 500 m mit einem Prisma und 800 m mit 3 Prismen. Der Wild DI1000 weist äusserst kleine Abmessungen auf, ist leicht, einfach zu bedienen und kostengünstig. Standardabweichung: 5 mm + 5 mm/km. Der Wild DI1000 ist somit das ideale Instrument für praktisch alle Aufgaben im Hoch- und Tiefbau, in der Tachymetrie und Katastervermessung.

Er passt auf alle optischen und elektronischen Wild-Theodolite. Mit der Zusatz-Tastatur Wild GTS 5 sind Reduktionen und Berechnungen möglich.

## Page de couverture:

*Le DI1000 est le plus récent des Distomats. Il est destiné au domaine rapproché; portée par visibilité moyenne 500 m avec 1 prisme, 800 m avec 3 prismes. Ecart type: 5 mm + 5 mm/km. Il est utilisable pratiquement pour toutes les mesures en construction et travaux publics, pour les levés cadastraux et topographiques. Il se monte sur tous les théodolites optiques et électroniques Wild. Mesure automatique. Affichage LCD avec indication. Avec le clavier option GTS 5, il calcule la distance horizontale la dénivelé et la différence à la distance à implanter.*

Foto: Wild Heerbrugg AG