

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **83 (1985)**

Heft 11

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Inhalt Sommaire

November 1985
Novembre 1985
83. Jahrgang
83e année

|| 85

J. M. Rüeger: Erfahrungen mit einem Trägheitsvermessungssystem	405
P. Hutzli: Holzwollefilter in torfigen Böden	407
Th. Weibel: Angewandte Ingenieurbiologie	412
Z. Tomašegović: Erfahrungen mit Stereoorthophotos der Waldgebiete gemäßigter Zonen	416
SVVK/SSMAF	421
VSVT/ASTG/ASTC	425
V+D/D+M	426
FIG	427
Veranstaltungen/Manifestations	427
Ausbildung/Education	428
Berichte/Rapports	428
Firmenberichte/Nouvelles des firmes	429
Zeitschriften/Revue	431
Persönliches/Personalia	431
Bücher/Livres	432
Lehrlinge/Apprentis	432

Zum Umschlagbild:

Gleitschleifen oder «Trovalisieren» nennt sich das Verfahren, das hier im Bild festgehalten wurde – ein bekannter Arbeitsgang bei der Metallbearbeitung.

Durch Keramik- oder Kunststoffsteine werden die zum Teil noch mit Metallspänen behafteten scharfen Kanten und Oberflächen der herausgefrästen Metallteile abgeschliffen, ohne sie dabei zu verletzen.

In diesem Fall handelt es sich um Optikträger des Ingenieurtheodolits Kern K 1-S.

Page de couverture:

Cette méthode représentée sur cette image – une opération connue dans le façonnement du métal, s'appelle (polissage-troval).

Avec de la céramique ou des pierres de matières artificielles, les bords coupants et les surfaces des pièces de métal fraisées, qui en partie sont encore chargées de copeaux de métal seront polies sans être endommagées.

Dans le cas, il s'agit d'un porteur optique du théodolite d'ingénieur Kern K 1-S.

Foto: Kern & Co. AG