

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **80 (1982)**

Heft 10

PDF erstellt am: **18.05.2024**

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

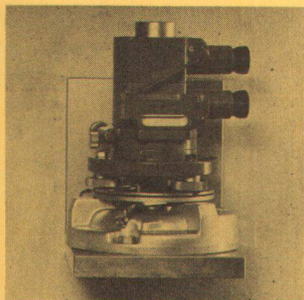
<http://www.e-periodica.ch>

Inhalt Sommaire

Oktober 1982
Octobre 1982
80. Jahrgang
80e année

10 82

Neue Arealstatistik für die Schweiz Nouvelle statistique de la superficie en Suisse Einführung von Dr. C. Malaguerra	309
B. Meyer: Arealstatistik – Rückblick und Ausblick	310
O. Kölbl: Stichprobenweise Luftbildauswertung zur Erneuerung der Arealstatistik: Geometrische Aspekte und Genauigkeitsanalyse	317
H. Trachsler: Stichprobenweise Luftbildauswertung zur Erneuerung der Arealstatistik: Bildinterpretation und Erfassung der Landnutzung	323
SGP/SSP	330
SIA-FKV/SIA-GRG	331
VSVT/ASTG/ASTC	331
Veranstaltungen/Manifestations	332
Persönliches/Personalía	334
Verschiedenes/Divers	335



Zum Umschlagbild:

Auf St. Chrischona bei Basel entsteht gegenwärtig das höchste Bauwerk der Schweiz. Der 248 m hohe Turm wird im Auftrag der PTT erstellt und voraussichtlich 1984 in Betrieb genommen. Er ersetzt den alten Stahlfachwerkturm (Vordergrund) aus dem Jahr 1930. Die neue Mehrzweckanlage wird unter anderem Anspeisestation für Fernseh- und UKW-Umsetzer sein.

Für die Absteckung verwendet die Bauunternehmung zwei optische Präzisionslote Kern OL für gleichzeitiges Auf- und Abloten. Diese werden wechselweise in den drei Turmflügeln auf 13 festmontierten Kern-Zentrierplatten eingesetzt. Die hochpräzisen Kern OL sind robust und einfach zu handhaben.

La plus haute construction de Suisse est actuellement entrain de s'édifier à St-Chrischona près de Bâle. La tour haute de 248 m est construite sur commande des PTT et sera probablement mise en service en 1984. Elle remplacera l'ancienne construction métallique (à l'avant-plan) datant de 1930. Le nouvel ensemble sera employé entre autre comme station de relais pour la TV et pour les ondes OUC.

Pour le piquetage, l'entreprise de construction employe deux plombs optiques de précision Kern OL permettant des visées simultanées aussi bien nadirales que zenithales. Celles-ci sont effectuées à partir de 13 plaques de centrage montées fixes et réparties dans les trois ailes de la tour. Les plombs optiques de précision Kern OL sont robustes et simples à manier.

Foto: Kern & Co. AG, Aarau