

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **76 (1978)**

Heft 8

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

August 1978
Août 1978
76. Jahrgang*
76e année

8 | 78

Hj. Neuenschwander: Einsatz des Kanalfernsehens in Drainagesystemen	201
La rénovation du cadastre. Rapport intermédiaire de la commission d'automation SSMAF	203
Katastererneuerung (KE). Zwischenbericht der SVVK-Automationskommission	212
SVVK/SSMAF	220
SIA/FKV SIA/GRG	221
VSVT/ASTG	221
Mitteilungen/Nouvelles	224
Zeitschriften/Revue	224
Verschiedenes/Divers	226
Lehrlinge/Apprentis	226

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

Zum Umschlagbild:

Absteckungsinstrument KERN für den Bau des Simplon-tunnels 1898–1905

Das abgebildete Instrument ohne Kreise wurde für die Absteckung der Achse im Tunnelinnern verwendet. Es ist mit einer Petrollampe (rechts) für die Fadenkreuzbelichtung ausgerüstet. Die Reiterlibelle ist durch einen Holzkasten gegen Wärmeeinflüsse isoliert. Das Gegengewicht (links) gleicht das Gewicht dieser Beleuchtungseinrichtung aus. Näheres dazu siehe unter der Rubrik «Verschiedenes».

Instrument de piquetage KERN fabriqué pour la construction du tunnel du Simplon 1898–1905

Cet instrument sans cercles, utilisé pour le piquetage de l'axe rectiligne à l'intérieur du tunnel, est équipé d'une lampe à pétrole (à droite) pour l'éclairage du réticule. La nivelle cavalière est isolée thermiquement par une boîte en bois. Le contrepoids (à gauche) sert à compenser le poids de l'éclairage du réticule.

Voir aussi rubrique «Divers».

Foto: Kern & Co. AG