Objekttyp:	Advertising
------------	-------------

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK =

Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Band (Jahr): 92 (1994)

Heft 2

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

Partie rédactionnelle

- Internationaler Kurs für Ingenieurvermessungen hoher Präzision, Band II. Herausgeber: Institut für Geodäsie TH Darmstadt (1976).
- [6] Eichholz, K., Schmidt, G.: Erfahrungen bei Durchschlagsmessungen im Bergbau sowie Vermessungskonzepte für rationelle und zuverlässige Durchschlagsangaben. VIII. Internationaler Kurs für Ingenieurvermessung, Dümmler-Verlag (1980).
- [7] Johnston, A.: Lateral Refraction in Tunnels. Survey Review, 31, 242 (October 1991).
- [8] Korittke, N.: Horizontalrefraktion in langen Tunneln. XI. Internationaler Kurs für Ingenieurvermessung, Dümmler-Verlag (1992).

- [9] Deumlich, F.: Seitenrefraktion in städtischen Polygonzügen. Vermessungstechnik (1984) Heft 9, S. 318.
- [10] Steinich, L.: Zum Problem der Seitenrefraktion. Vermessungstechnik (1959) Heft 8, S. 217–221.
- [11] Henneberg, H.: Absteckungsarbeiten an der Guri-Talsperre in Venezuela. VIII. Internationaler Kurs für Ingenieurvermessung, Dümmler-Verlag (1980).
- [12] Wilhelm, W., Matthias, H.J.: Empirische Bestimmung der Seitenrefraktion an 9 Objekten in der Praxis. X. Internationaler Kurs für Ingenieurvermessung, Dümmler-Verlag (1988).
- [13] Höflinger, W.: Versuch der Modellierung von horizontalen Temperaturgradienten an Objekten in der Praxis. XI.

- Internationaler Kurs für Ingenieurvermessung, Dümmler-Verlag (1992).
- [14] Wilhelm, W.: Empirische Bestimmung der Seitenrefraktion an 10 Objekten in der Praxis. Bericht Nr. 219 des Institutes für Geodäsie und Photogrammetrie der ETH Zürich (1993).

Adresse des Verfassers: Wido Wilhelm Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH Hönggerberg CH-8093 Zürich





