

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **96 (1978)**

Heft 16

PDF erstellt am: **26.04.2024**

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.

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenzeitschrift
für Architekten
und Ingenieure

16

96. Jahrgang Donnerstag, 20. April 1978

Herausgeber:
Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine

VARITEC – Raumfachwerk

– ein wirtschaftliches Bausystem für die Realisierung von Industrie- und kommerziellen Bauten, Ausstellungs- und Sporthallen, Kühl- und Lagerhäusern usw.

Geringe Transportgewichte, kurze Liefer- und Montagezeiten sind ideale Voraussetzungen für die Erstellung von Bauten in Entwicklungsländern.

Stienen + Tröhler AG, 3001 Bern

Monbijoustrasse 16
Telex 33260 mapa ch, Tel. 031 25 43 55/56



**Empfangshalle Khamis Mushayt,
Empfangshalle Tabuk, Saudi-Arabien**

**Generalunternehmung: Losinger AG, Bern/Jeddah
Eigentümer: Ministry of Defense, Saudi-Arabien**

DM 501 KOMPAKT LEICHT BEQUEM



Das neue elektrooptische Distanzmessgerät Kern DM 501 weist alle Merkmale auf, die seinen Vorgänger DM 500 so erfolgreich gemacht haben: Kompaktheit, geringes Gewicht, bequeme Handhabung, auf das Fernrohr der Kern-Theodolite DKM 2-A und K 1-S aufsteckbar.

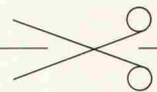
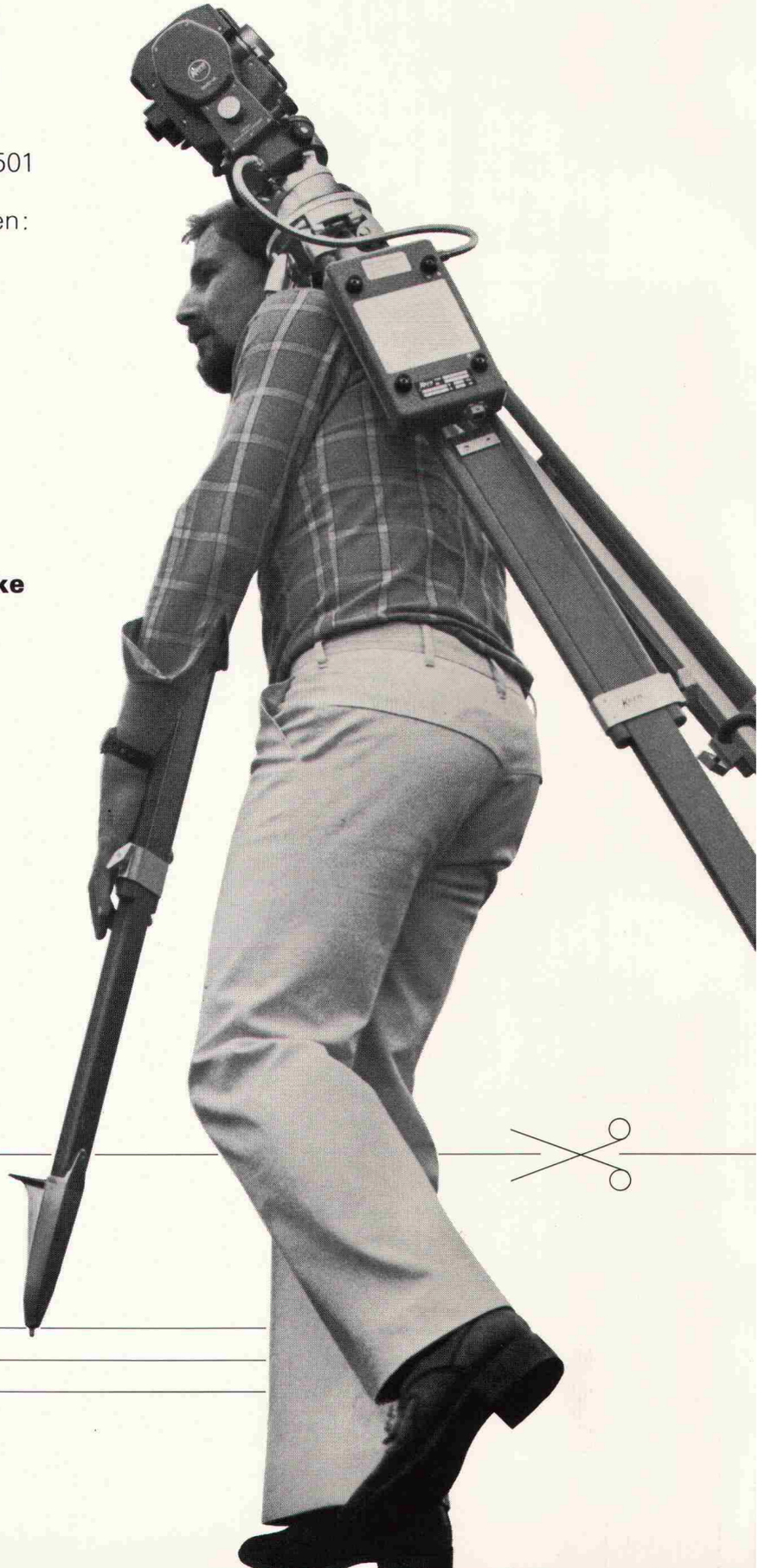
NEU

dazugekommen sind:

**Grössere Reichweite (2000 m)
Tracking**

**Automatische Regelung der Signalstärke
Beidseitig durchschlagbar**

Kern & Co. AG, 5001 Aarau
Werke für Präzisionsmechanik,
Optik und Elektronik
Telefon 064 25 11 11



Der neue DM 501 interessiert mich.

- Senden Sie mir bitte Ihren Farbprospekt.
- Ich wünsche eine Vorführung.
- Unterbreiten Sie mir eine Offerte.

Name _____

Beruf _____

Adresse _____