

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 96 (1978)
Heft: 16

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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.

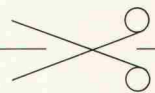
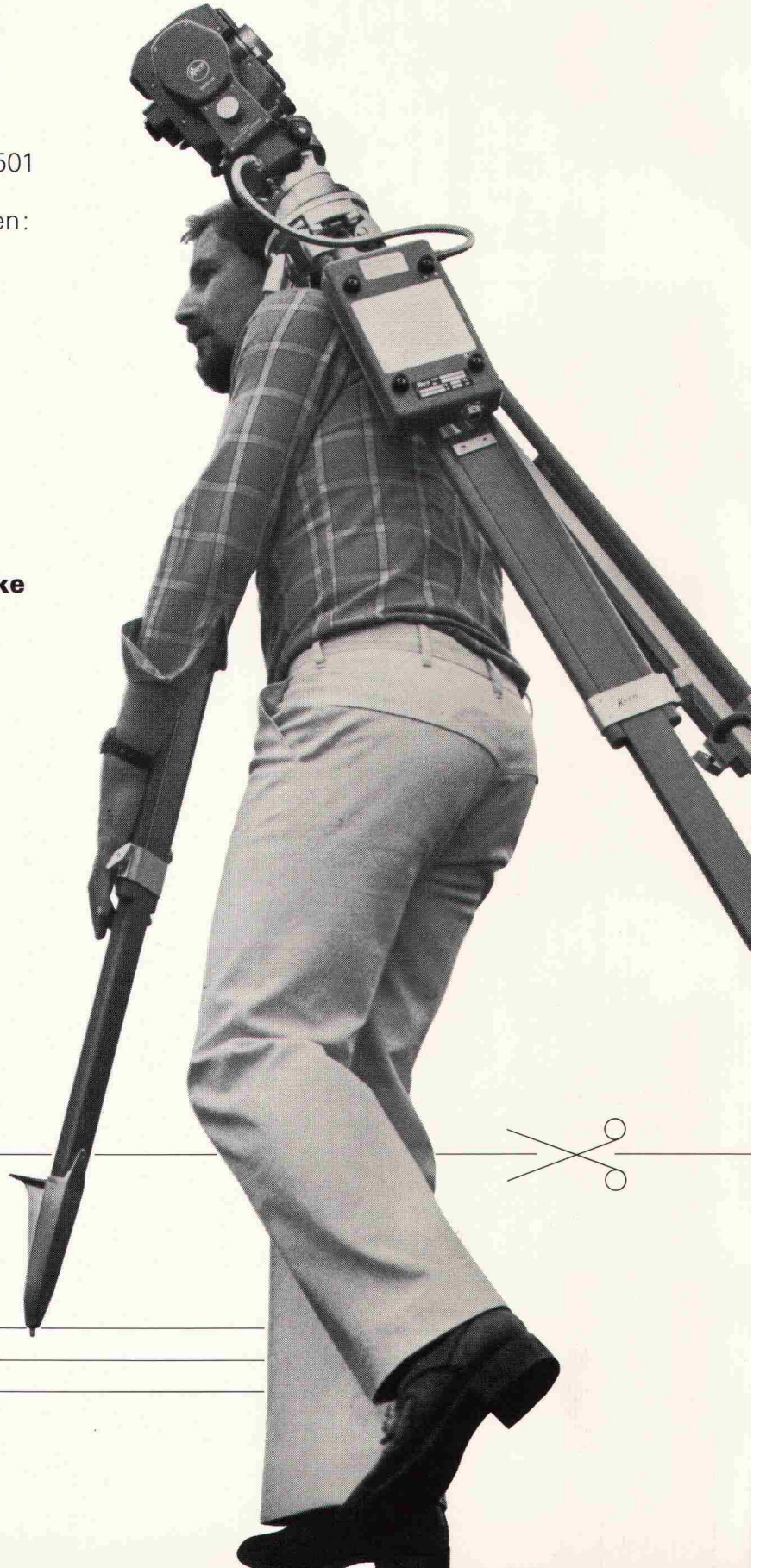
NEU

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 _____