Objekttyp:	Advertising			
Zeitschrift:	Mensuration, p	ohotogrammétrie, gér	nie rural	
Band (Jahr):	70-M (1972)			
Heft 1				
PDF erstellt	am:	28.06.2024		

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

Mensuration Vermessung Génie rural

Photogrammétrie Photogrammetrie Kulturtechnik

Mitteilungsblatt Bulletin

Jahrgang Année

LXX



Erfahrungen von 2000 im Einsatz stehenden

stecken im neuen Modell des **Distomat Wild DI10**

jetzt mit großer Reichweite von 2000 m und passend auf Wild-Theodolite T1A, T16

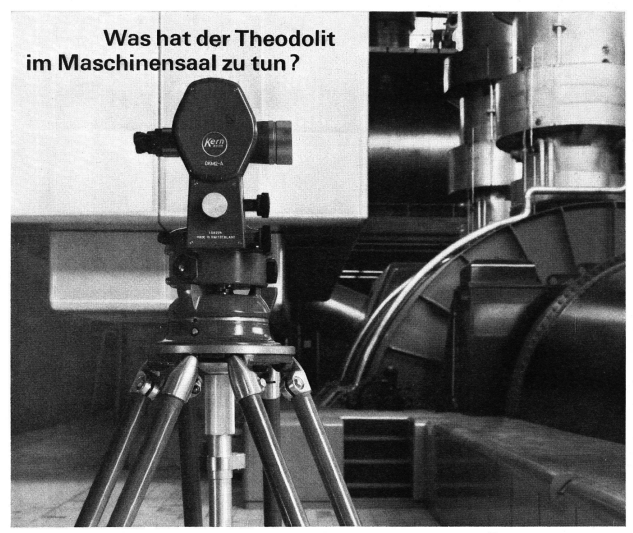
Das bewährte, ideale Meßsystem für Tachymetrie, Absteckung und Polygonierung.

Spart Zeit, Arbeit, Geld. Steigert Genauigkeit, Leistung, Gewinn. Bewährt seit vier Jahren im weltweiten Einsatz. **Garantiert** Service durch erfahrene Fachleute in allen fünf Kontinenten.

Verlangen Sie bitte ausführlichen Prospekt.



Wild Heerbrugg AG CH-9435 Heerbrugg Schweiz



Vermessungsinstrumente trifft man gewöhnlich im Freien an, auf Bauplätzen, Straßen und Feldern. Doch mehr und mehr tauchen Kern-Theodolite und -Nivelliere auch in Maschinensälen und Werkhallen auf. Was haben sie dort zu tun? Viele Meß- und Kontrollprobleme in der Industrie lassen sich mit Kern-Instrumenten rascher, einfacher und genauer lösen, als mit den herkömmlichen mechanischen Meß-verfahren.

Vor allem bei der Montage von Großmaschinen, beim Bau von Atomreaktoren und Teilchenbeschleunigern und im Flugzeug- und Raketenbau bewähren sich Kern-Instrumente als vielseitige optische Richt-, Kontroll- und Meßgeräte.

Theodolite
Nivellierinstrumente
mit optischem Mikrometer
Optische Lotungsgeräte
Autokollimationsrohre, -okulare
und -spiegel
Spezialstative mit Kreuzschlitten
Zahlreiches Zubehör

Senden S	ie mir	bitte	Ihre	Broschüre	Optische	Prüf-	und	Meß-
instrumen	ite für	die In	ndus	trie				

Name
Beruf
Adresse

Kern & Co. AG, 5001 Aarau Werke für Präzisionsmechanik und Optik