

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **IABSE structures = Constructions AIPC = IVBH Bauwerke**

Band (Jahr): **3 (1979)**

Heft C-8: **The structures of new railway line in Japan**

PDF erstellt am: **27.04.2024**

### **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.



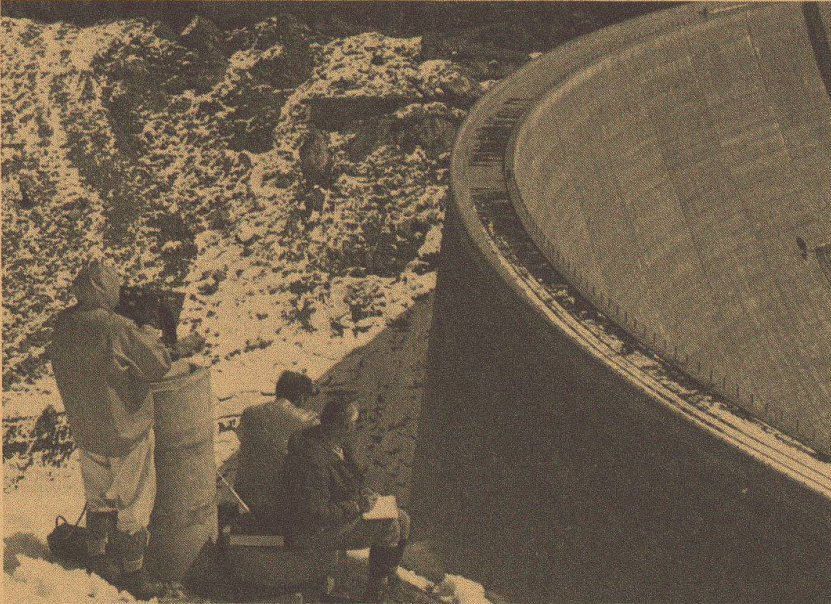
# Whenever Structural Safety is the Point... Kern Precision Instruments are the Right Choice

For measuring distances up to 2500 m:

## Mekometer ME3000

Electro-optical Precision Distance Meter with the extremely high accuracy of  $\pm (0.2 \text{ mm} + 1 \text{ ppm})$  and a range of 2.5 km. Digital distance display to 0.1 mm.  
Universal application: structural deformation measurements, large area slip and displacement measurements, precision layout work and fundamental surveying.

The Mekometer used for dam control measurements



For measuring length variations within a distance range of 50 m:

## Distometer ISETH

Precision instrument for accurate determination of length variations by means of Invar wires. Measuring accuracy  $\pm 1 \text{ ppm}$ ; length of the Invar wire 1—50 m; measuring range for length variations 100 mm.  
Special advantages: lengths of any inclination including vertical may be measured; simple layout of the measuring arrangement.  
Application: structural deformation measurements.

The Distometer ISETH used for tunnel wall deformation measurement

Kern & Co. Ltd.  
Mechanical, Optical and  
Electronic Precision Instrument  
CH-5001 Aarau, Switzerland  
Telex 68 106

Please send me your detailed documentation on:

- Mekometer ME 3000  
 Distometer ISETH

Name: \_\_\_\_\_

Occupation: \_\_\_\_\_

Address: \_\_\_\_\_

# As always, it's number one.



## The Wild T2 Universal Theodolite.

Heinrich Wild's T2 set the pattern for modern, optical theodolites. The first T2 was built with glass circles and a unique reading through the telescope eyepiece. For over fifty years the Wild T2 has been at the top of its class. It has proved its mettle in Arctic ice and snow, in desert sandstorms and in tropical rain forests.

Of course, today's model incorporates all the latest technological improvements such as digital

reading and an automatic index. And it can be combined with the Wild Distomat, Gyro and Laser Eyepiece. But it's still the T2, still made from steel and optical glass for guaranteed precision and reliability in all conditions. It's a true universal theodolite for all survey work from triangulation to optical tooling.

And it's number one, the most popular one-second theodolite. Just right for you!

**Free colour brochure T 2**  
Write or send this coupon to  
Wild Heerbrugg Ltd.,  
CH-9435 Heerbrugg / Switzerland

Name \_\_\_\_\_

Address \_\_\_\_\_

Wild Heerbrugg Ltd.  
CH-9435 Heerbrugg, Switzerland

**WILD  
HEERBRUGG**