

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **6 (1982)**

Heft C-22: **Water towers**

PDF erstellt am: **29.04.2024**

Nutzungsbedingungen

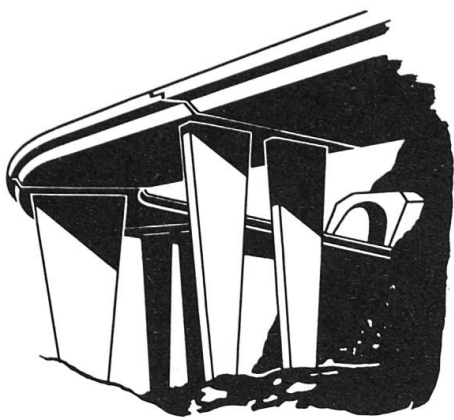
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.

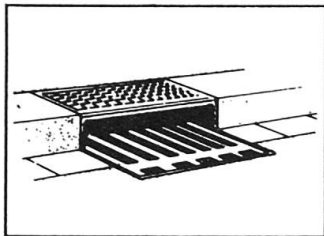
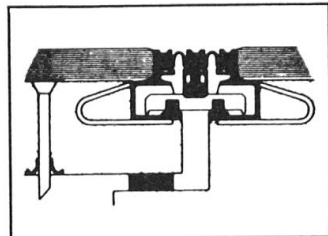
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

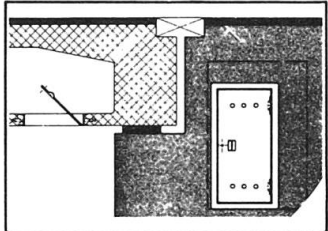
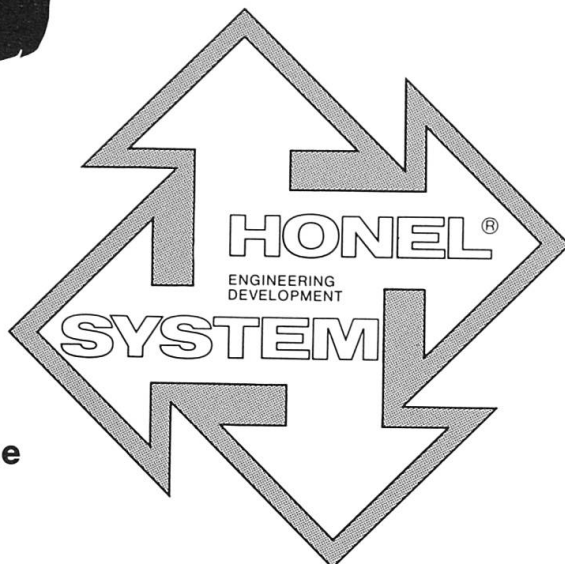
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



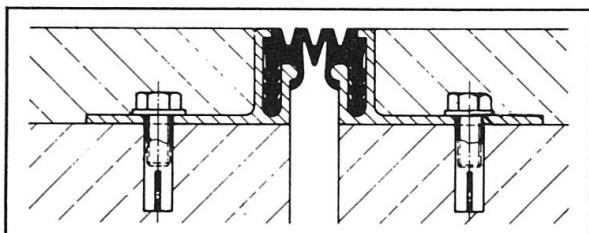
Belags-Sickerwasser-Ableiter
Subsurface Seepage.
Evacuations des eaux et aérations.
Ductos de agua de filtración para calzadas.



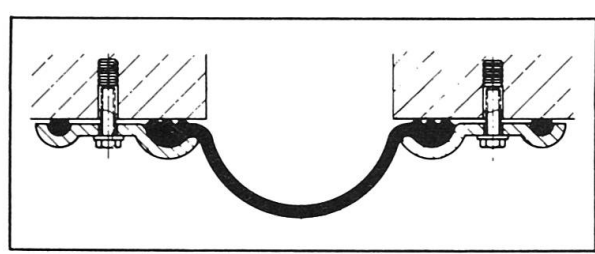
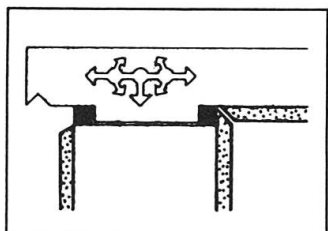
Entwässerungs-Systeme
Surface drainage
Evacuations des eaux
Pozos de drenaje



Hohlraumschalungen
Einstiegsluken + Türen
Formwork + Moulds
Access openings
Ouvertures d'entrée
Aberturas de entrada



Auflager
Structural Bearings
Appuis
Apoyos



Pressen + Pumpen
Hydraulic jacks
Verins + Pompes
Prensas + bombas



heinz honegger ag

CH-8427 Rorbas ZH Switzerland
Tel. 01 - 865 11 77, Telex 52844

Vertretungs- und Lizenzvergabe:
Honel-Holding SA
Sonnemattstrasse 6
CH-8180 Bülach, Switzerland
Phone 01/860 89 43



First-order evolution in geodesy and industry

Modern technology has come up with a new precision level, the **Wild N3**, designed to bring the highest accuracy to the most varied tasks: first-order levelling for geodetic control, deformation measurements, determining subsidence and monitoring crustal movements. It's perfect too for industry and laboratories: for checking, aligning and positioning machinery, and for measuring inclinations.

The powerful **panfocal telescope** has over $40\times$ magnification at normal sighting distances, yet it will focus to a scale only **30 cm** (12 inches) from the objective. The field of view widens at short distances. And it's an alignment telescope with remarkable stability of the line of sight.

With the calibrated tilting screw, small angles and changes in inclination can be measured with micro-

meter accuracy for optical tooling purposes as well as for river crossings in geodesy. The autocollimation eyepiece converts the N3 into an autocollimation instrument; the laser eyepiece transforms it into a laser level.

The **Wild N3** is an ultramodern precision level. From its predecessor it has inherited its unmatched accuracy – a standard deviation of ± 0.2 mm for 1 km double run levelling – and its absolute reliability.

For colour brochure Wild N3

Send this coupon to your next Wild representative or directly to Wild Heerbrugg Ltd., CH-9435 Heerbrugg, Switzerland.

Name _____

Company _____

Address _____

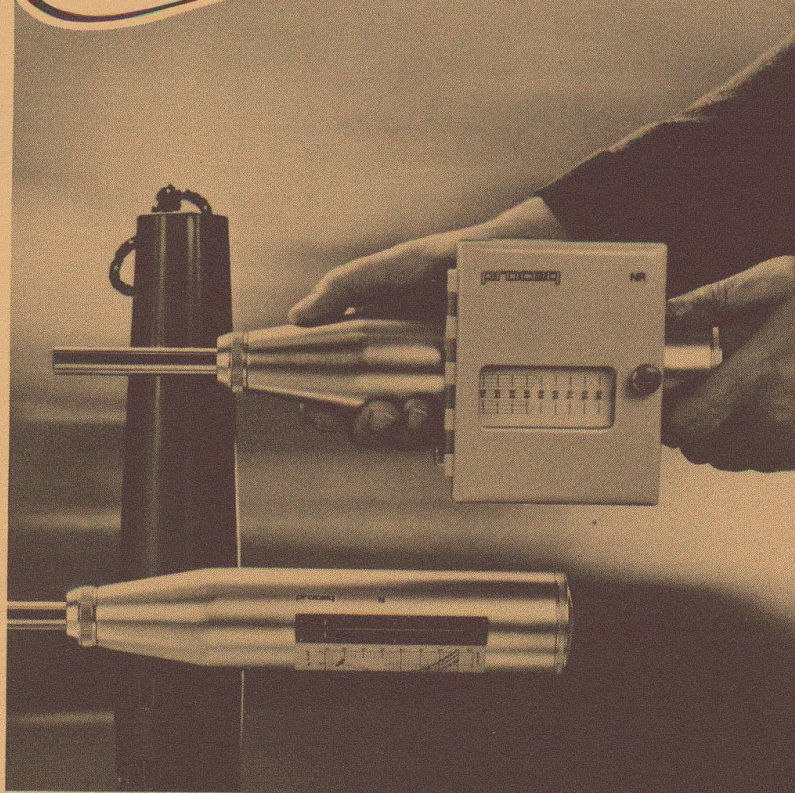
Wild Heerbrugg Ltd.
CH-9435 Heerbrugg, Switzerland

IVB 9-2



Original Swiss made
SCHMIDT

Use the ORIGINAL



Concrete Test Hammer **SCHMIDT**

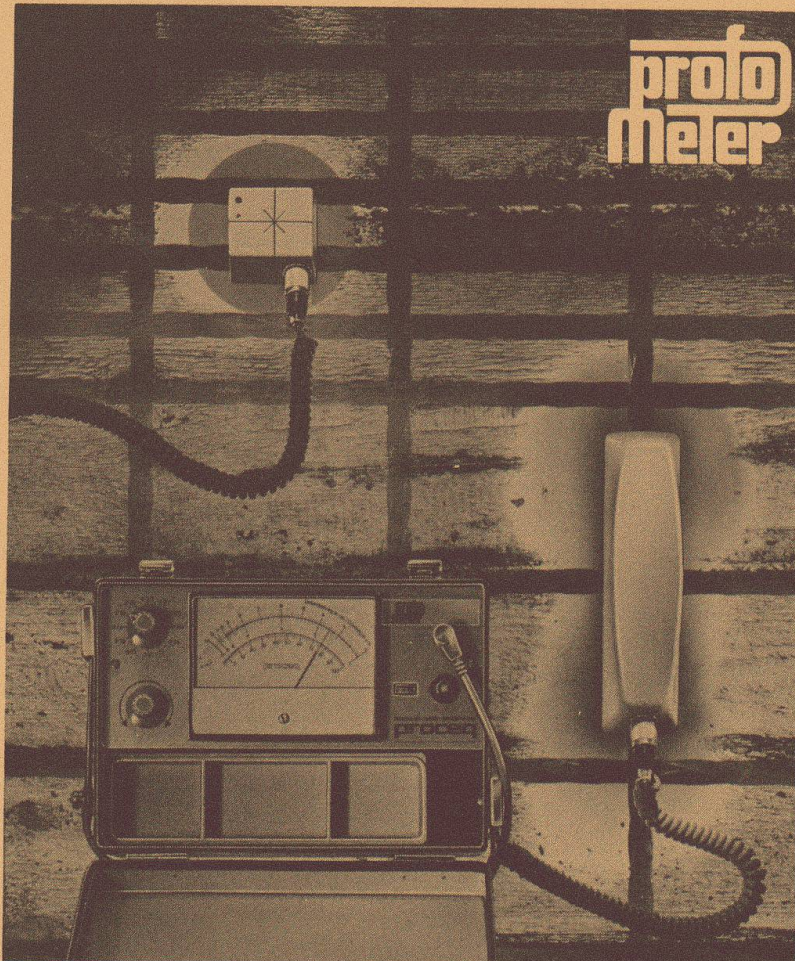
Models N and NR for non-destructive testing of the concrete quality in the finished structure

Original Swiss made
SCHMIDT

stands for:

- constant high product quality
 - Swiss Finish
- spare parts guarantee, even for older instruments
- possibility of accurate calibration
- calibration on assured and unchanged basis for 25 years

a PROCEQ product from Switzerland



Reinforcement Detector **PROFOMETER**

PROFOMETER for precise and non-destructive testing of reinforcement in completed concrete structures.

- Determination of position, direction and quantity of main and secondary reinforcement
- Exact measurement of concrete cover up to 120 mm, even with densely packed reinforcement
- Determining the locations suitable for drilling dowel holes
- Estimates of rod diameter

a PROCEQ product from Switzerland

PROCEQ SA
Riesbachstr. 57 Tel. 01/477800
CH-8034 Zürich Telex 53357 proce ch

proceq