

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 83 (1985)

Heft: 7

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

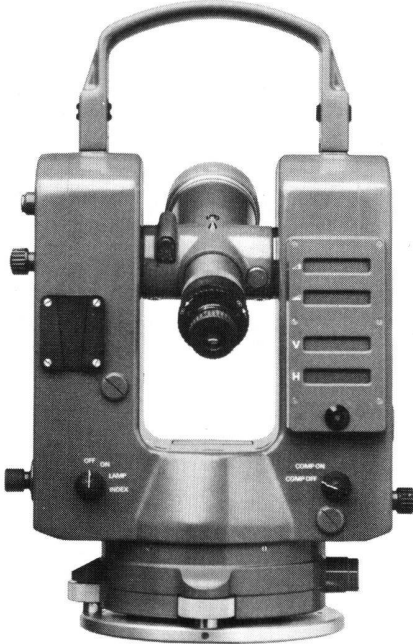
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 21.02.2026

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

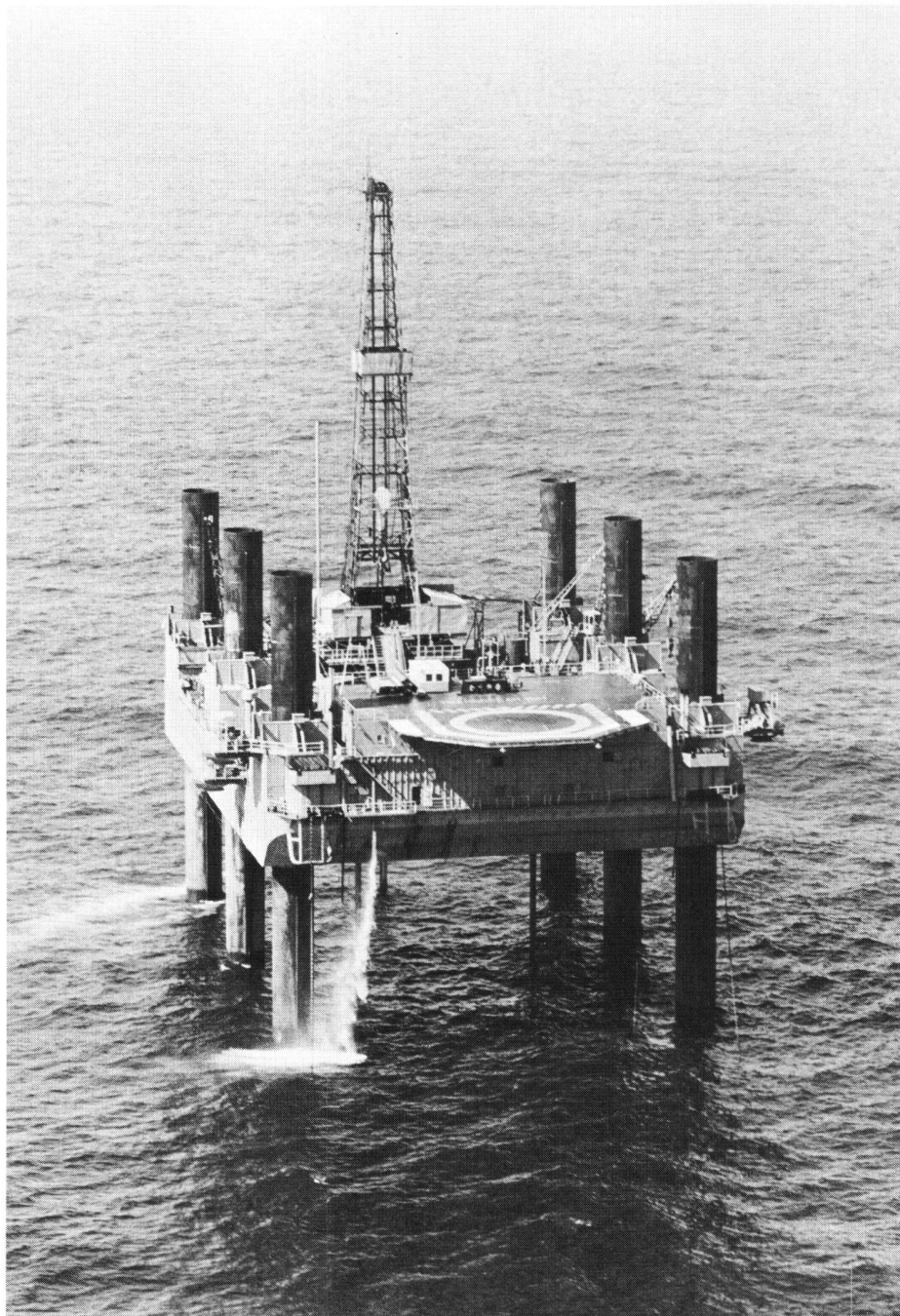
Es gibt Orte, wo Sie einzig mit dem Kern E 2 genau vermessen können.

Angenommen, Sie müssen von einem Punkt aus vermessen, der um alles in der Welt nicht stillsteht. Eine Bohrinsel zum Beispiel, die pausenlos mitdämpelt. Oder eine Autobahnbrücke, auf der es ständig schwankt und zittert.



Genau für solche Messpunkte kann der elektronische Sekundentheodolit Kern **E 2** eingesetzt werden. Er kompensiert nämlich die Einflüsse von Horizontierfehlern auf Vertikalwinkel und Horizontalrichtungen fortlaufend und automatisch. Und nicht bloss das: nur der **E 2** eliminiert die Stehachsenschiefen mit Sekundengenauigkeit und in zwei Geräteachsen gleichzeitig.

Dass er darüber hinaus spritz- und staubdicht ist, dürfte Ihnen in der einen wie der anderen Extrem situation zustatten kommen.



Kern & Co. AG
Werke für Präzisionsmechanik,
Optik und Elektronik
5001 Aarau
Telefon 064/251111

BUESS + STILLHARD

Bitte senden Sie mir

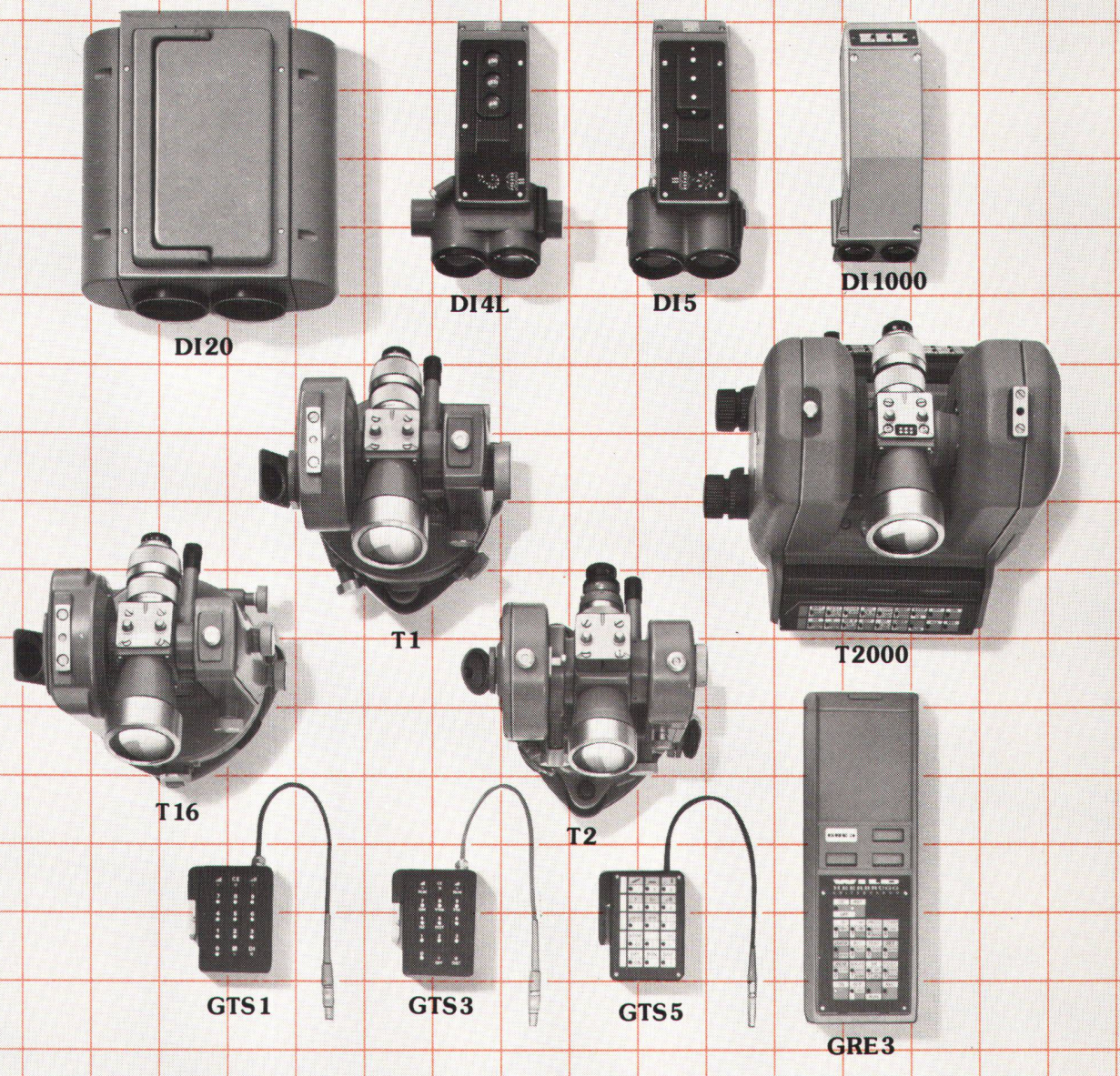
- Unterlagen über das gesamte Kern-Programm.
- Unterlagen über den Kern E 2.

Name: _____

Firma: _____

Adresse: _____ PLZ/Ort: _____

Problemlos aufbauen! Mit dem modularen Vermessungssystem von Wild Heerbrugg.



Besitzen Sie einen optischen Theodolit Wild T1, T2, T16 oder sogar schon den Informatik-Theodolit Wild T2000? Dann verfügen Sie in jedem Fall über den Grundstein des Wild-Vermessungssystems!

Wenn Sie z. B. einen neuen DISTOMAT kaufen, garantiert Ihnen das modulare Konzept von Wild, dass dieser mit jedem Wild-Theodolit kompatibel ist. Dadurch können Sie

Ihre Vermessungs-Ausrüstung laufend dem neuesten Stand der Technik anpassen.

Für Sie bedeutet das:

- minimale Amortisationskosten durch schrittweise Modernisierung Ihrer Ausrüstung
- ein optimales, für Ihr Anwendungsspektrum zugeschnittenes Vermessungssystem

- mehr Flexibilität bei der täglichen Vermessungsarbeit.

Rufen Sie uns an, wenn Sie mehr darüber wissen möchten.

Mit Wild-Vermessungsinstrumenten lässt sich leicht bauen! Und aufbauen. ■

G 77-85