

Zeitschrift: Schweizer Monatshefte : Zeitschrift für Politik, Wirtschaft, Kultur
Herausgeber: Gesellschaft Schweizer Monatshefte
Band: 63 (1983)
Heft: 7-8

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](#)

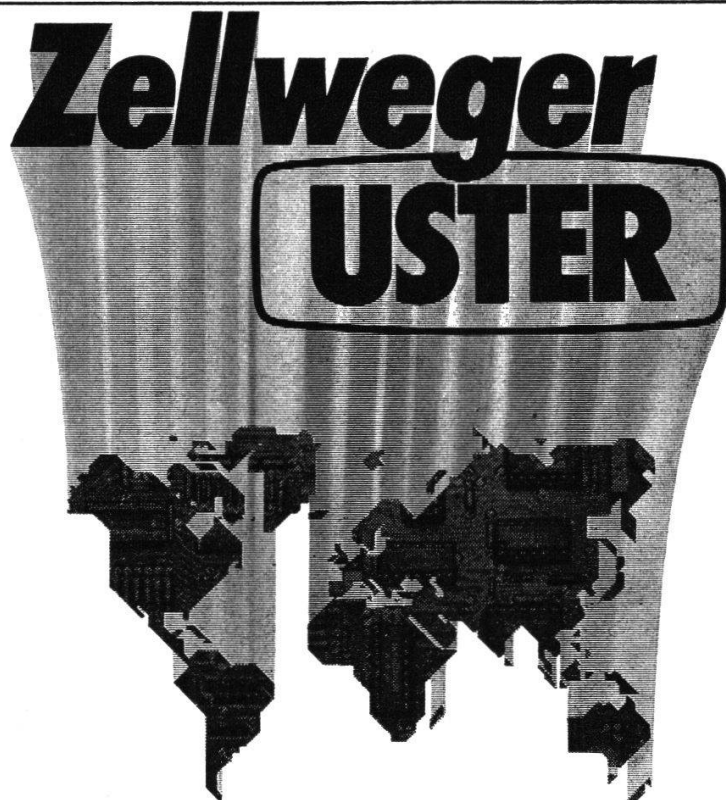
Download PDF: 29.01.2026

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

schen Engagement des Bundes in der Solidarität mit einem Vorstoss auszudrücken, der – wie die Geisteswissenschaftliche Gesellschaft zutreffend schreibt – «nur sinnvoll ist», wenn man ihm «einen engeren Kulturbegriff un-

terstellt». Die Chancen sind eher gering. Die Hoffnung liegt in der Idee, und der Weg, auf dem man sich finden könnte, muss erst noch gesucht werden.

Anton Krättli



Industrielle Elektronik für weltweite Märkte

Textilelektronik, Webereivorbereitung, Rundsteuerung, Verkehrselektronik, Fernmeldetechnik und Informatik
Spezialgebiete der physikalisch-chemischen Mess- und Analysentechnik sowie der Datenverarbeitung
Zellweger Uster AG, CH-8610 Uster

00 2 35D

Das ist der Theodolit, der die ganze Welt kennengelernt hat.

Ohne Heerbrugg zu verlassen.

Dieser Theodolit hat schon viel geleistet. Obwohl er noch neu ist. In wenigen Tagen erlebt er auf einer großen Baustelle seinen ersten praktischen Einsatz.

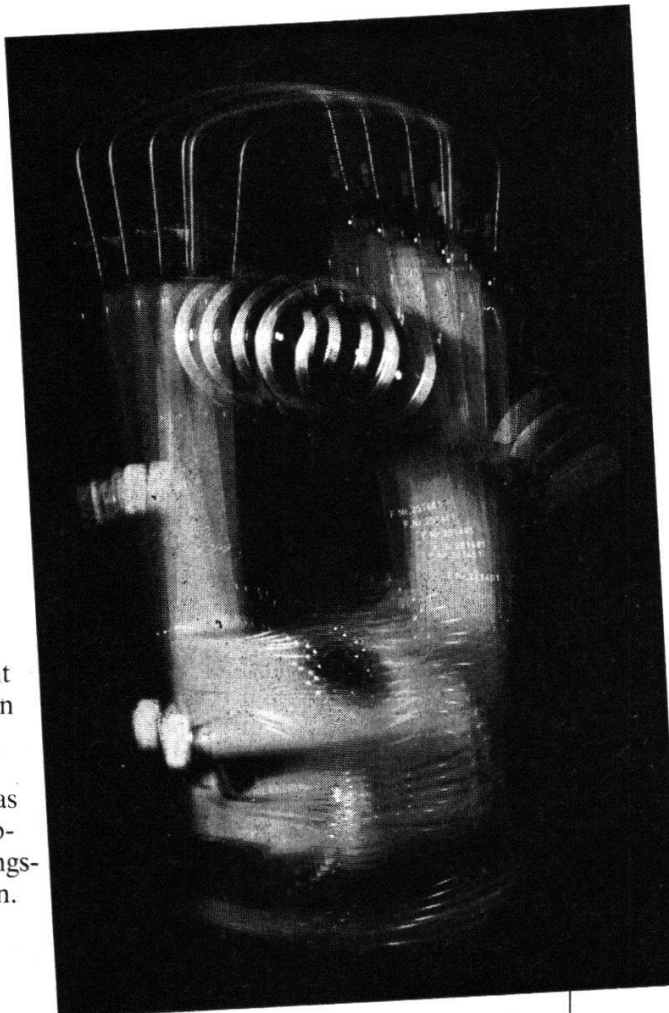
Und trotzdem ist er weltausgefahren! Wild-Ingenieure haben ihm den «richtigen Umgang» mit Kälte, Hitze und Feuchtigkeit beigebracht und ihn den Strapazen harten Transporten ausgesetzt. In den Prüf- und Testlabors in Heerbrugg hat er gelernt, was die Welt einem Theodolit abverlangt und was Vermessungsingenieure von ihm erwarten.

Im Falltest

Er hat gelernt, in seinem Behälter einen Sturz aus beachtlicher Höhe zu überstehen, ohne dabei Schaden zu nehmen. Das war der Falltest; dabei hat dieser Theodolit die harte Welt der Baustellen kennengelernt.

Im Vibrations- und Schütteltest

Er hat den Kontrolleuren bewiesen, daß er auch nach intensivem Rütteln und Schütteln seine Justierung beibehält und daher einem Transport auf holprigen Gebirgspfaden vollauf gewachsen ist. Das waren die gefürchteten Vibrations- und Schütteltests; da hat dieser Theodolit unerschlossene Gegenden unserer Erde kennengelernt.



Skalen-Theodolit WILD T16 im Schütteltest. Wild-Theodolite müssen härtesten Belastungen widerstehen. Prüfmethoden nach DIN- und MIL-Spezifikationen garantieren zuverlässige und genaue Instrumente.

das nirgends aussteigt und überall genau mißt. Damit Sie ein Instrument besitzen, auf das Sie sich immer voll verlassen können, egal, wohin Sie gehen.

Erst jetzt kann der Theodolit Heerbrugg verlassen. Einer von mehr als zehntausend im Jahr. Einer, der wie alle anderen für seinen Einsatz streng geprüft und optimal vorbereitet wurde.

Im Umwelttest

Er hat auch gezeigt, daß ihm eisige Kälte, glühende Hitze und feucht-heißes Klima nichts anhaben können. Das waren die Umwelttests in der Klimakammer; dabei hat dieser Theodolit die Bedingungen an den Polen, in der Wüste und in den Tropenwäldern unseres Erdballs kennengelernt.

Warum hat man ihn so hart geprüft? Damit Sie keinen «Neuling» erhalten. Damit Sie ein Instrument besitzen, das die extremen Bedingungen unserer Welt bereits kennt,



Bitte senden Sie mir Ihre Dokumentation: Wild-Theodolite
Adresse

Senden an Ihre Wild-Vertretung oder
direkt an Wild Heerbrugg AG,
CH-9435 Heerbrugg,
Schweiz.

Umdenken?



**Ohne die ständige Bereitschaft
das Erreichte zu überdenken, ist Forschung undenkbar.**

**Ciba-Geigy forscht in vielen Bereichen
der Naturwissenschaft und Technik.**

CIBA-GEIGY

c9