

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Monatshefte : Zeitschrift für Politik, Wirtschaft, Kultur**

Band (Jahr): **63 (1983)**

Heft 7-8

PDF erstellt am: **30.07.2024**

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.

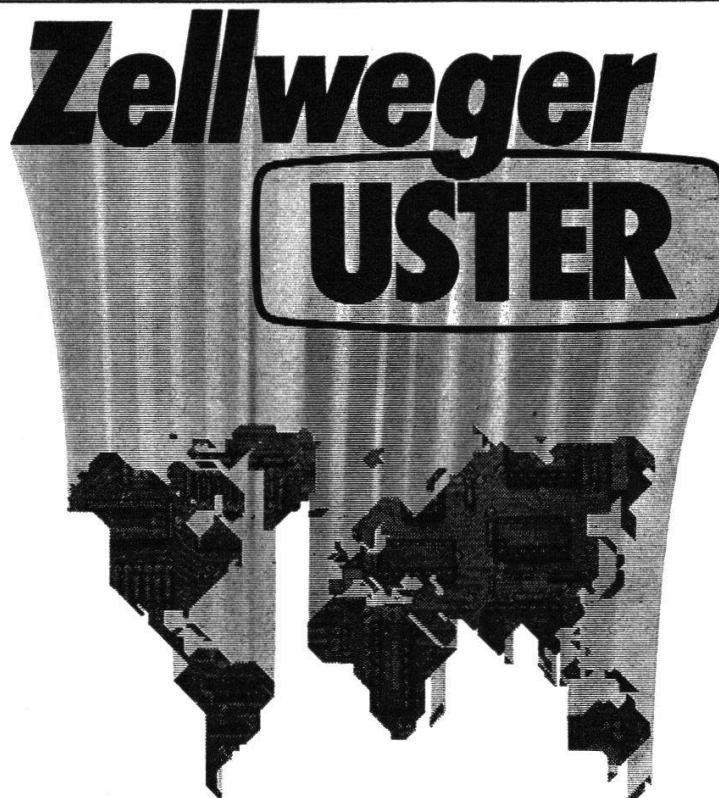
Haftungsausschluss

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.

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 Analysetechnik sowie der Datenverarbeitung
Zellweger Uster AG, CH-8610 Uster

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.

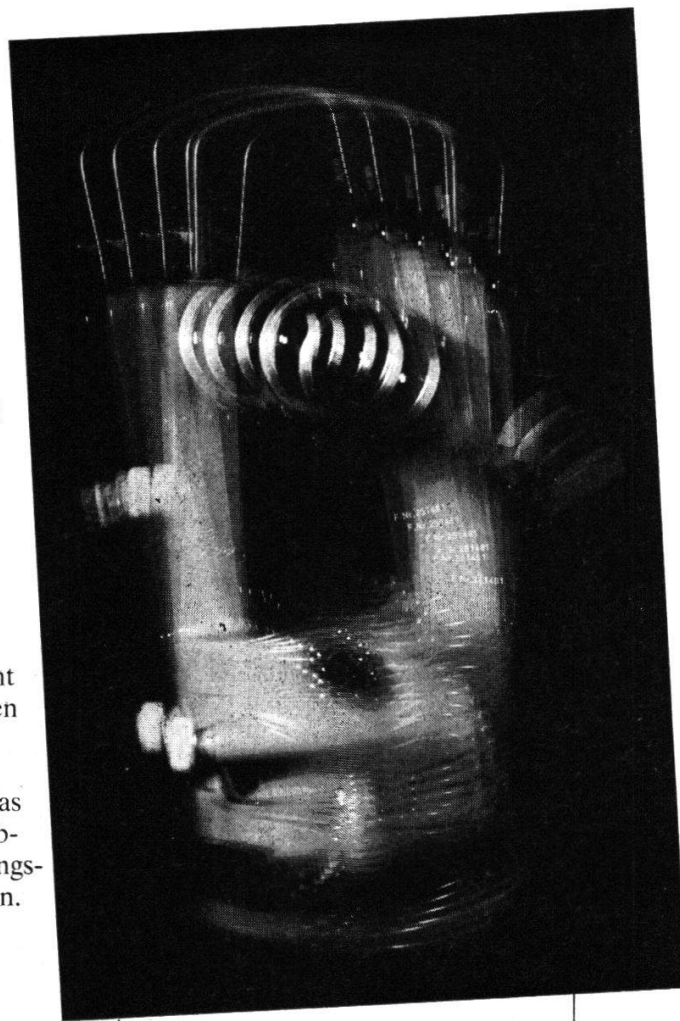
Und trotzdem ist er welt-erfahren! Wild-Ingenieure haben ihm den «richtigen Umgang» mit Kälte, Hitze und Feuchtigkeit beigebracht und ihn den Strapazen harten Transports ausgesetzt. In den Prüf- und Testlabors in Heerbrugg hat er gelernt, was die Welt einem Theodolit abverlangt und was Vermessungs-Ingenieure 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. Prüfmethode 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 feuchtheißes 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,


Ihr System-Partner
WILD HEERBRUGG

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