

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: 91 (1993)

Heft: 11: Ingenieurschule beider Basel ; 30 Jahre Abteilung Vermessungswesen ; Auf dem Weg zur Fachhochschule

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: 27.04.2026

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

Zwei Meß-Alternativen, ein Meßinstrument:

Das neue Rec Elta® RL.

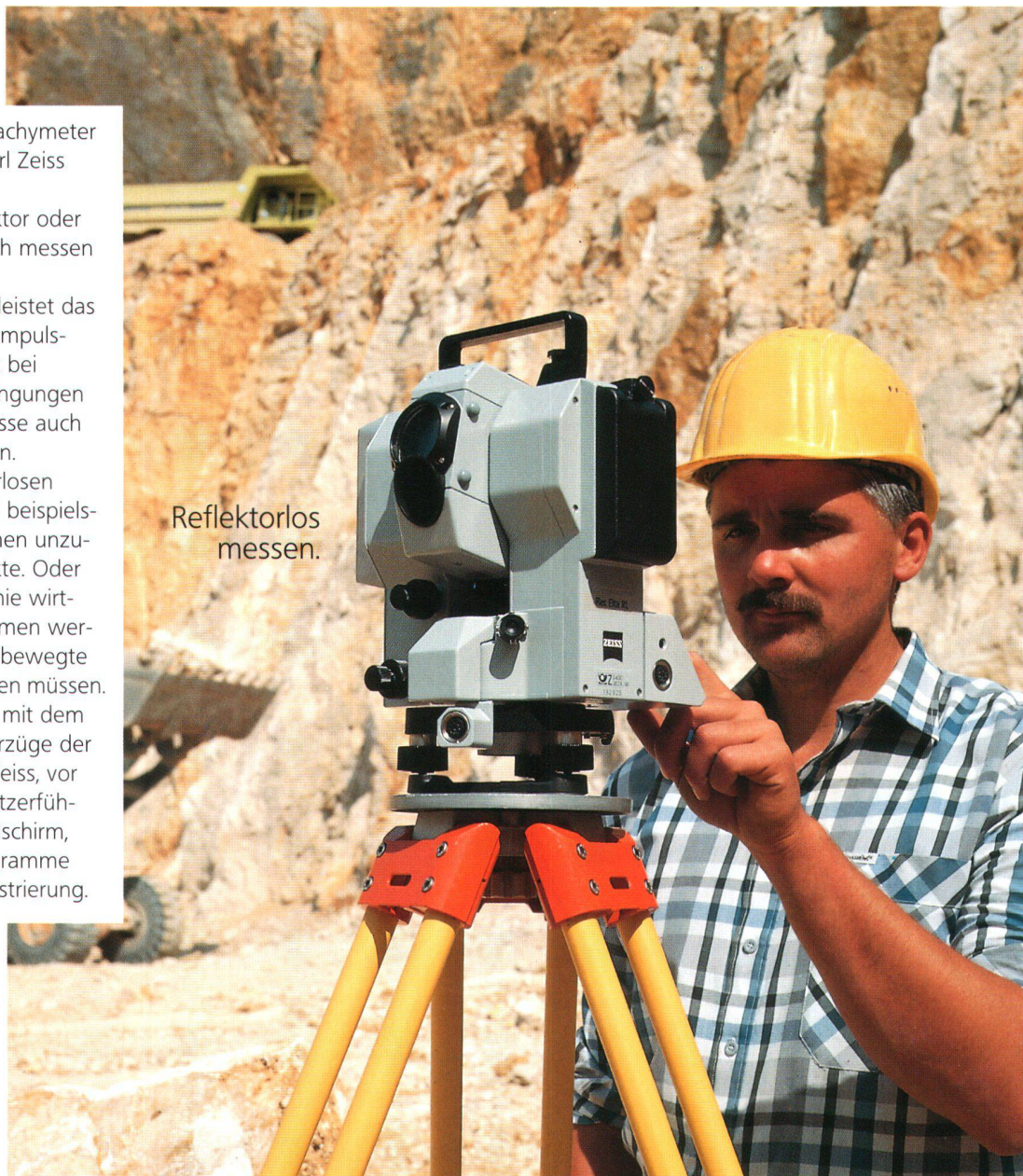
Mit dem Universal-Tachymeter
Rec Elta® RL von Carl Zeiss
haben Sie die Wahl:

- ob Sie ohne Reflektor oder
- ob Sie herkömmlich messen
wollen.

Mit Prismen gewährleistet das
integrierte, schnelle Impuls-
Meßverfahren selbst bei
schlechten Sichtbedingungen
zuverlässige Ergebnisse auch
über große Distanzen.

Die Vorteile reflektorlosen
Messens zeigen sich beispiels-
weise beim Bestimmen unzu-
gänglicher Meßpunkte. Oder
wenn die Topographie wirt-
schaftlich aufgenommen wer-
den muß. Oder falls bewegte
Objekte erfaßt werden müssen.
Natürlich nutzen Sie mit dem
Rec Elta® RL alle Vorzüge der
Rec Elta® von Carl Zeiss, vor
allem die klare Benutzerfüh-
rung, den Grafik-Bildschirm,
die integrierten Programme
und die interne Registrierung.

Reflektorlos
messen.



Wir würden mit Ihnen gern
über die vielen weiteren
Einsatzmöglichkeiten des
Rec Elta® RL sprechen. Rufen Sie
uns bitte an oder faxen Sie.



Geo Astor AG
Zürichstrasse 61
8840 Einsiedeln
Tel. 055 / 53 82 76
Fax 055 / 53 66 88

Vermessung mit Carl Zeiss. Einfach genau.