

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **91 (1993)**

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

PDF erstellt am: **18.05.2024**

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.

Zwei Meß-Alternativen, ein Meßinstrument:

Das neue Rec Elta® RL.

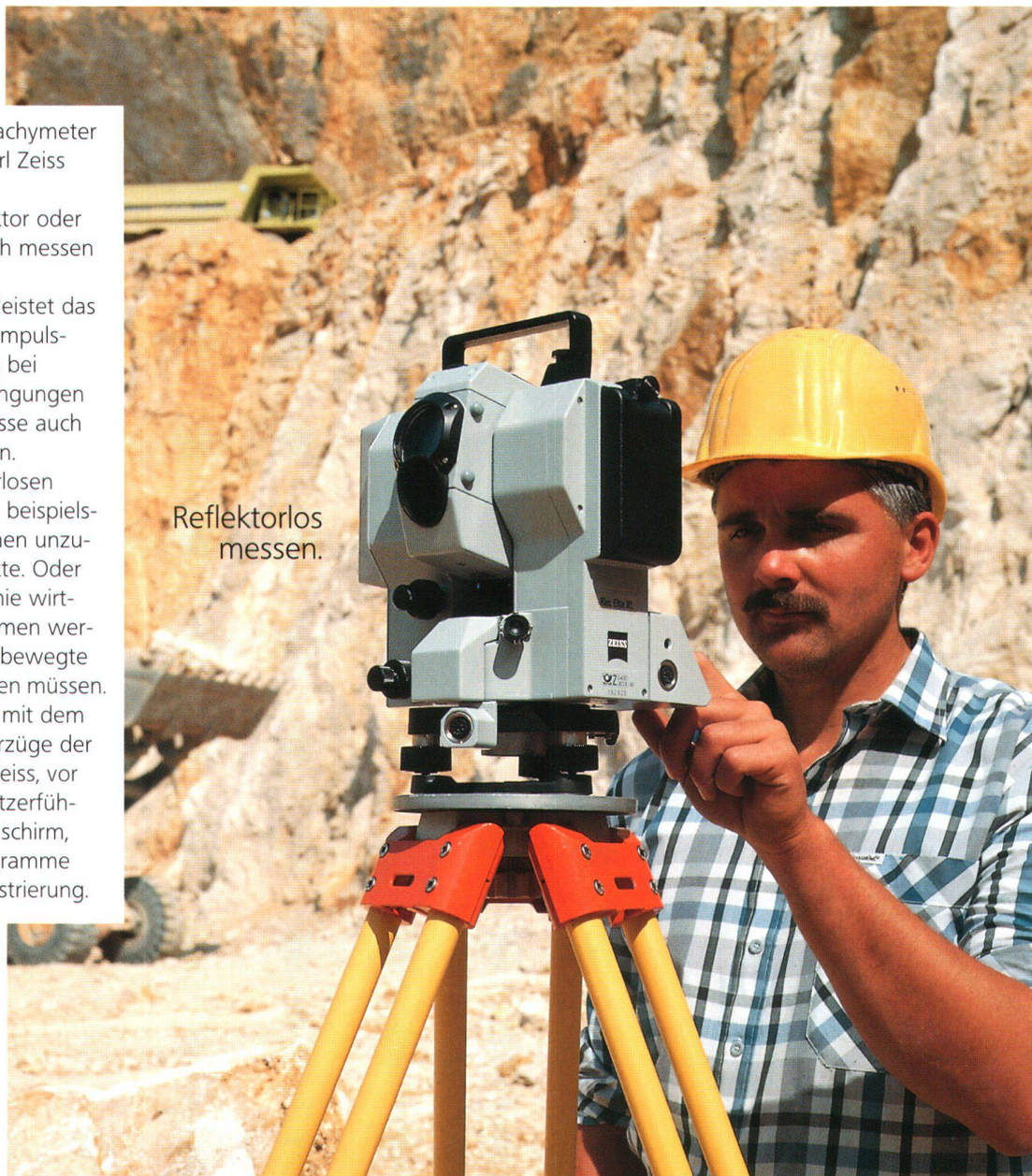
Mit dem Universal-Tachymeter
Rec Elta® RL von Carl Zeiss
haben Sie die Wahl:

- 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.