

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **130 (2004)**

Heft 3-4: **Energiezukunft**

PDF erstellt am: **26.04.2024**

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.

Messen mit DISTO™

THE ORIGINAL LASER DISTANCEMETER

Bereits ab
CHF 520.-
exkl. MwSt.

D 06-04-d

Sparen Sie Zeit und Geld!

Messen Sie Distanzen von
0.2 bis zu 200m schnell
genau und zuverlässig.
Berechnen Sie Flächen und
Volumen auf Knopfdruck.



DISTO™ lite • DISTO™ classic • DISTO™ pro

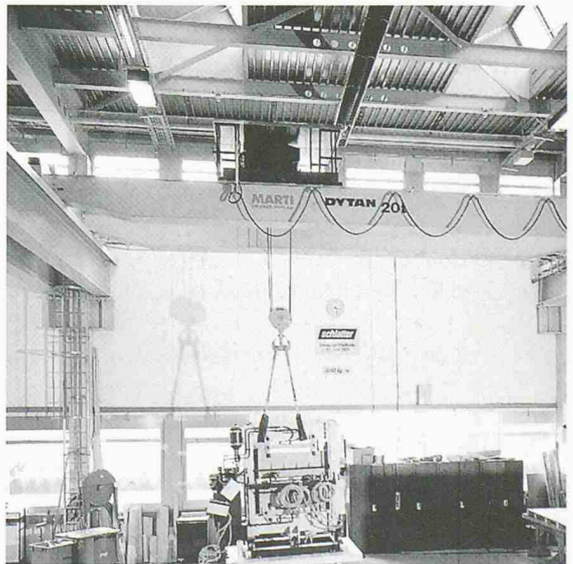
Der Fachhändler in
Ihrer Region wird
Sie gerne beraten.
Besuchen Sie
unsere Homepage
www.disto.com

Leica
Geosystems

Leica Geosystems AG
Europa-Strasse 21
CH-8152 Glattpfegg
Telefon 01/809 33 11
Fax 01/810 79 37
www.leica-geosystems.ch

UNSERE LEISTUNGEN IM NORMKRANBAU SIND MESSBAR!

Die Norm ISO 9001 ist nur einer
unserer Leistungsnachweise.
Projektbezogene Beratung,
sorgfältige Montage und absoluter
Leistungswille speziell im Service
sind unsere weiteren Schwerpunkte.
Sie, der Kunde und Ihre
Anforderungen, sind unser Massstab!



MARTI-DYTAN AG

Dytan-Kranbau, Lager- und Fördersysteme
CH-6048 Horw
Telefon 041/209 61 61, Fax 041/209 61 62