Zeitschrift: Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 83 (1991)

Heft: 11-12

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

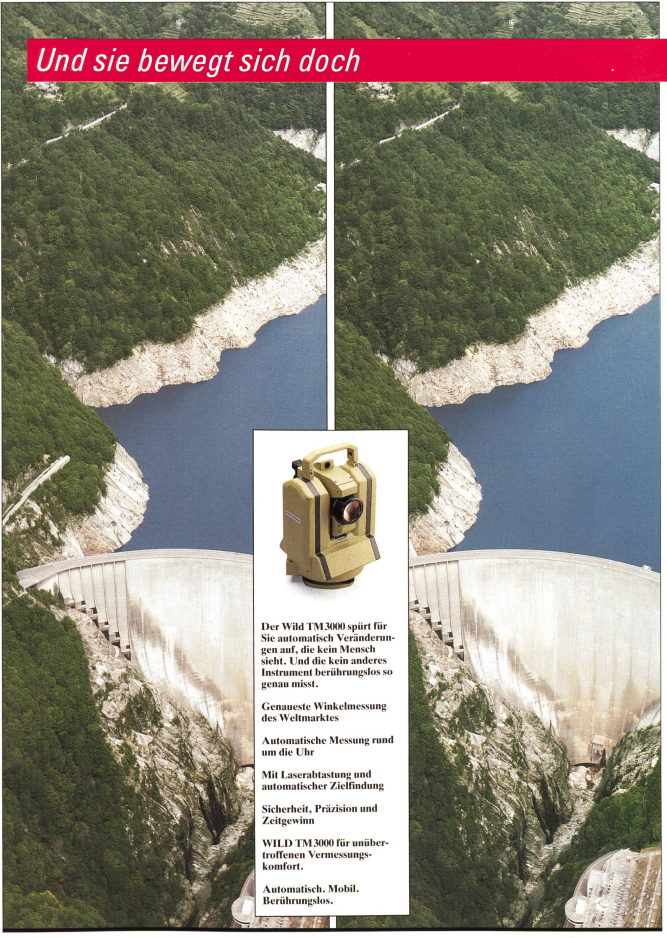
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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

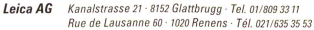
Terms of use

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

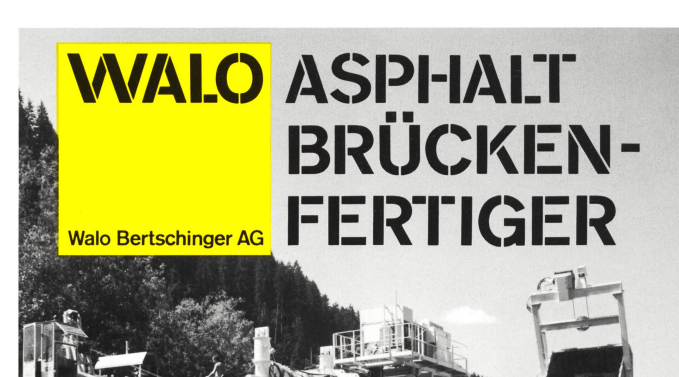
Download PDF: 24.10.2025

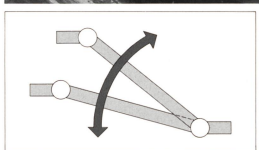
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



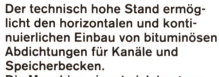






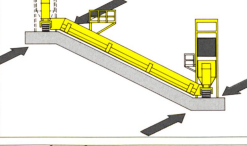


Alle Böschungsneigungen einbaubar



Die Maschine eignet sich bestens für die Sanierung an bestehenden Objekten (beispielsweise zum Einbau eines Streifens in der Wasserwechselzone).

Die Einbaubreite des Fertigers ist zwischen 4 und 25 m frei wählbar. Eine hohe Einbauleistung (bis 150 t/h) und eine stufenlos regulierbare Einbaugeschwindigkeit gewährleisten sehr kurze Bauzeiten bei höchster Qualität.



Beschickung wahlweise von oben oder unten sowie von links oder rechts

> Abt. Asphaltwasserbau Postfach 7534 CH-8023 Zürich

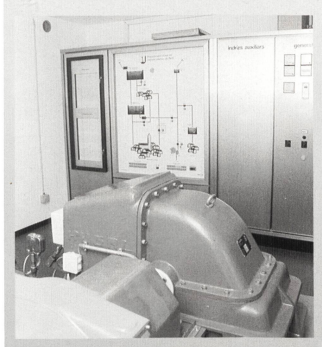
Telefon 01/740 40 43 Telefax 01/740 31 40 Telex 827 886

Walo Bertschinger AG

Für alle Schichten das gleiche Gerät

TRINKWASSER-KRAFTWERK

Doppelnutzung des Wassers durch Kleinkraftwerk



Wir bieten Ihnen:

- Optimale Steuer- und Regelsysteme für die Turbinen und den Wasserbezug
- Massgeschneiderte Protokollierung
- Wirtschaftliche Lösungen von Datenübertragungen

ZÜLLIG

Mess- und Regeltechnik

für die Wasserwirtschaft

CH-9424 **Rheineck** Schweiz

Telefon: 071 / 44 25 51 Telex: 882 029 zar ch Telefax: 071 / 44 25 24

LOVIBOND CHECKIT® photometer



Die preiswerten
"Ein-Parameter-Photometer"
für die Wasseranalyse
von

Aluminium Ammonium Chlor Cyanursäure Eisen II, III Kupfer

Nitrat Nitrit pH-Wert Phosphat -ortho-Zink

Jedes CHECKIT®-photometer ist auf ein Nachweisverfahren geeicht. Ohne großen Zeitaufwand sind präzise Messungen möglich. Sämtliche Analysen unter Verwendung

langzeitstabiler LOVIBOND®-Reagenztabletten durchgeführt.
Die Probenvorbereitung wird hierdurch denkbar einfach.



Die Lieferung erfolgt komplett mit Küvetten, Zubehör und Reagenztabletten im Koffer.

TINTOMETER GmbH Schleefstraße 8a D-4600 Dortmund 41 Germany Telefon (0231) 94510-0 Telefax (0231) 94510-30 Telex 822605 lovib d



Tintometer AG Hauserstraße 53 CH-5200 Windisch Switzerland Telefon (056) 422829 Telefax (056) 424121

Lovibond® und Tintometer® sind eingetragene Warenzeichen der Tintometer GmbH.



CABLERIES ET TREFILERIES DE COSSONAY S.A. 1305 COSSONAY-GARE