Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 118 (2000)

Heft: 19

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: 10.12.2025

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

Hochschule für Technik und Architektur Burgdorf Berner Fachhochschule

Neu & Einzigartig



Einzige ganzheitliche Ausbildung für Energie und Oekonomie der Schweiz mit internationaler Anerkennung.

Berufsbegleitend oder Vollzeit

Master 1 ND-Studium 3 Nachdiplom-Kurse 7 Nachdiplom-Module

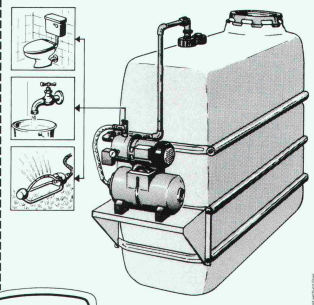
Start: 23. Oktober 2000 Anmeldeschluss: 31. Juli 2000

Tel: 034 426 43 70 (Romina Calabrò) E-Mail: info@masterenergy.com www.masterenergy.com

Hauswasseraniage

Sammeln Sie Quell- und Regenwasser zum Nulltarif mit dem stationären Brauchwassersystem der Zukunft!

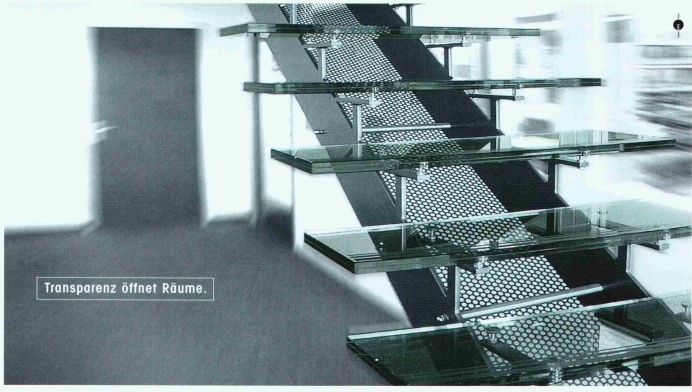
- · Automatische Ein- Ausschaltung der Pumpe
- Kompakte Abmessungen
 Tanks von 1'100 bis 4'000 Litern
- Druckerhöhungspumpe 3,5 bar, 220V, 1500W





Bitte verlangen Sie Unterlagen!

Faser-Plast AG, Sonnmattstrasse 6-8 9532 Rickenbach-Wil SG, Tel. 071 923 21 44



SWISSSTEP® von Glas Trösch bringt Transparenz in den Raum. Der stilvolle Einsatz dieses Komplett-Systems für Glastreppen und -böden macht sich in Wohnhäusern, Museen und Verwaltungen genauso gut wie in Hotels, Schulen usw.

Rufen Sie uns bereits vor der Pla-

nungsphase an. Wir beraten und informieren Sie gerne über SWISSSTEP® und allgemein über Glas am Bau -Telefon 0800 855 755



www.glastroesch.ch