

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: 25.01.2026

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

Neu & Einzigartig



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

Berufsbegleitend oder Vollzeit



Start: 23. Oktober 2000

Anmeldeschluss: 31. Juli 2000

Tel: 034 426 43 70 (Romina Calabò)

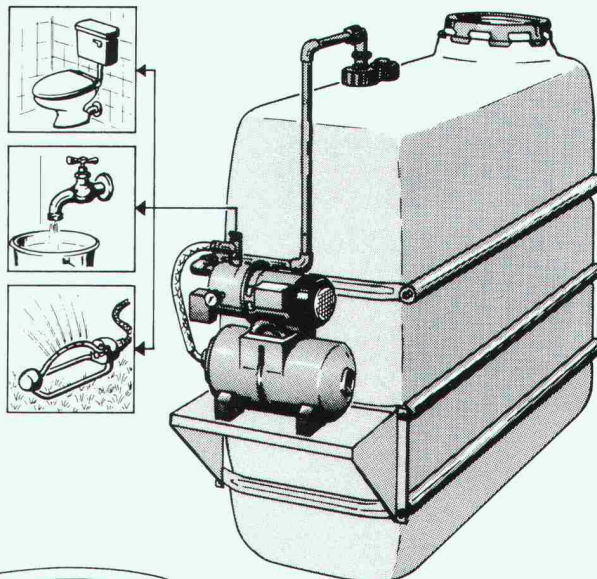
E-Mail: info@masterenergy.com

www.masterenergy.com

Hauswasseranlage

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

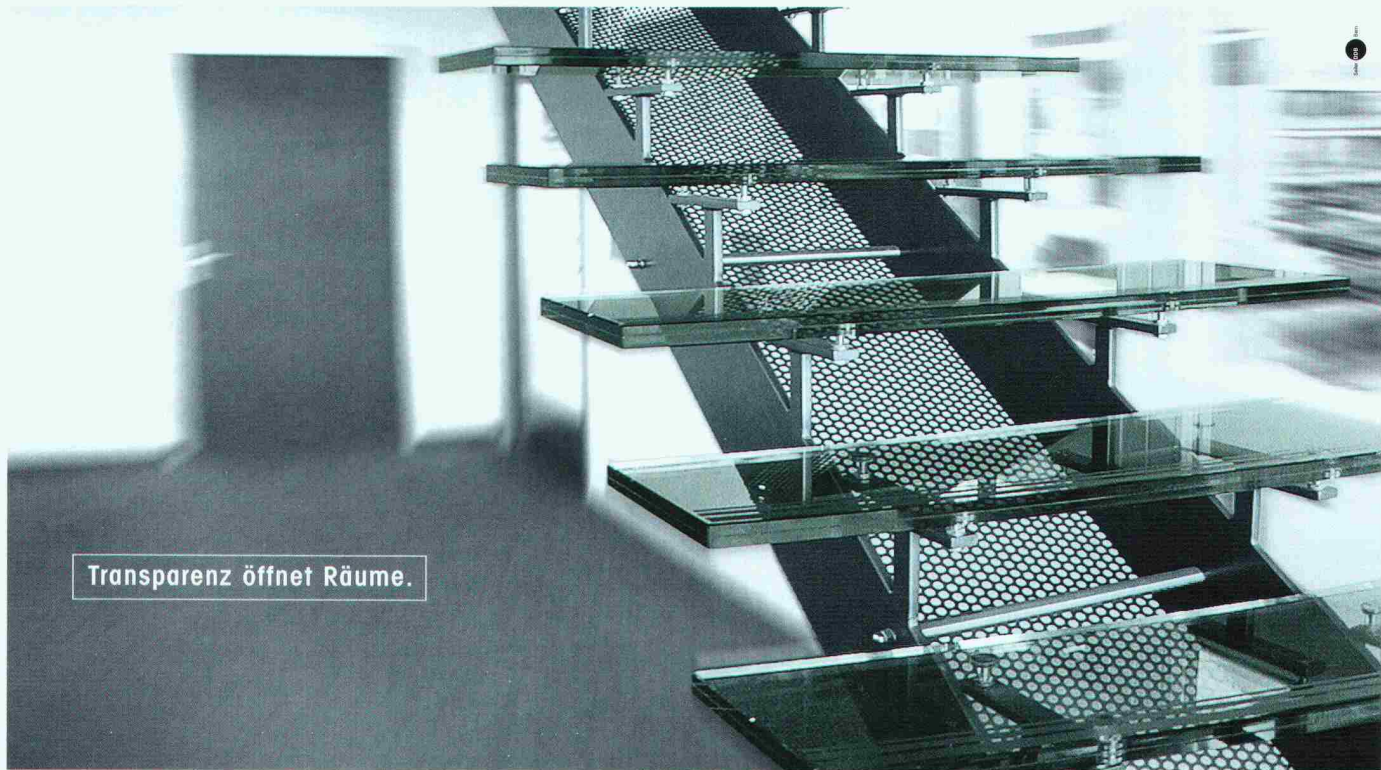
- Automatische Ein- Ausschaltung der Pumpe
- Kompakte Abmessungen
- Tanks von 1'100 bis 4'000 Litern
- Druckerhöhungspumpe 3,5 bar, 220V, 1500W



faser-plast

Bitte verlangen Sie Unterlagen!

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



Transparenz öffnet Räume.

SWISSSTEP® von Glas Trösch bringt
Transparenz in den Raum. Der stil-
volle 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 in-
formieren Sie gerne über SWISSSTEP®
und allgemein über Glas am Bau –
Telefon 0800 855 755.

