

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **118 (2000)**

Heft 19

PDF erstellt am: **05.12.2023**

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.

Neu & Einzigartig



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

Berufsbegleitend oder Vollzeit



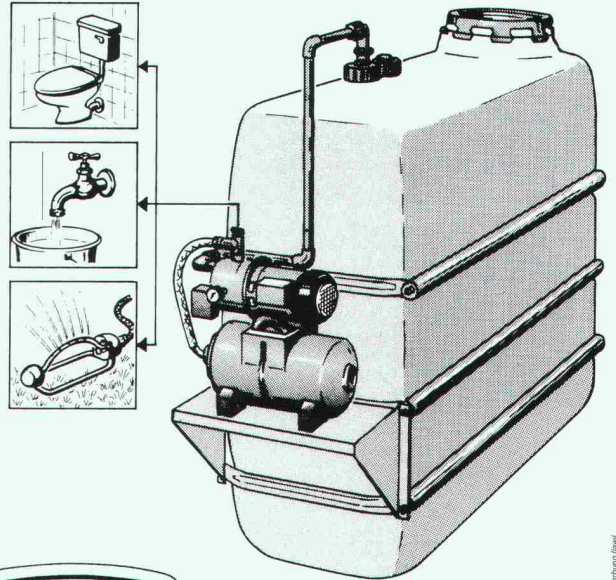
Start: 23. Oktober 2000
Anmeldeschluss: 31. Juli 2000

Tel: 034 426 43 70 (Romina Calabrò)
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

als/werbung/fwpl

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.



www.glastroesch.ch