

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Monatshefte : Zeitschrift für Politik, Wirtschaft, Kultur**

Band (Jahr): **69 (1989)**

Heft 9

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

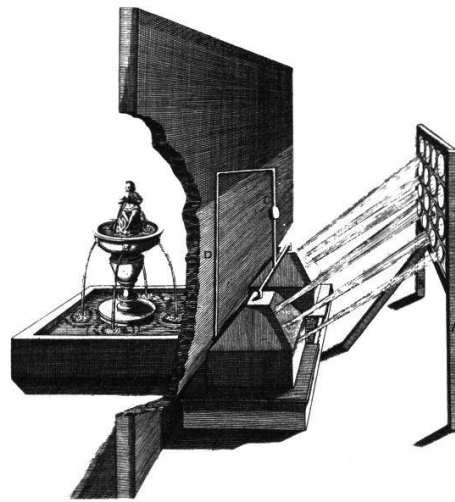
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

Eisen macht erfinderisch. Das waren noch Zeiten, als sich Wasser für die Sonnenenergie erwärmte. Lupenähnliche Gläser warfen das Licht gebündelt auf eine ausgeklügelte Eisenkonstruktion. Für viele hatte diese Methode damals keine Zukunft. Vielleicht war sie auch nur ein bisschen zu modern. Viel später blieben Franklin und Edison der Zeit voraus und



Angewandte Sonnenenergie, von Salomon De Caus, 1615 in Heidelberg.

bereiteten der Elektrizität den Weg. Und wir der Wasserversorgung. Mit Rohrverbindungselementen aus hochwertigem Gusseisen. Doch auch für Georg Fischer ist die Zeit nie stehen geblieben. Intensive Forschung und

Entwicklung machten in der Werkstoff-, Verfahrens-, Produkte- und Anwendungstechnik Schule. Unsere Rohrleitungssysteme sind darum heute auch aus Vollkunststoffen, also um Welten korrosionsbeständiger, zuverlässiger, ^{GfK} betriebssicherer und zudem problemloser im Unterhalt als je zuvor. Georg Fischer in Schaffhausen lässt sich aber auch in anderen Eisendomänen immer wieder etwas

Neues einfallen. Das führt dazu, dass Sie einige unserer Erfindungen, die gestern für viele noch zu modern waren, vielleicht schon morgen exklusiv in unserer Eisenbibliothek wiederfinden. **GEORG FISCHER +GF+**

Die ATAG-Gruppe

**Wirtschaftsprüfung
Wirtschaftsberatung
Wirtschaftsinformation**



ATAG

Allgemeine Treuhand AG



MITGLIED VON ARTHUR YOUNG INTERNATIONAL

**Zu jedem Vertrag liefert Ihnen
die «Winterthur» ein ganzes Paket
erstklassiger Dienstleistungen.**



winterthur

versicherungen

Von uns dürfen Sie mehr erwarten.

S T G
Schweizerische Treuhandgesellschaft

UNSERE DIENSTLEISTUNGEN

Revision und Betriebswirtschaft
Personalvorsorgeberatung
Unternehmensberatung
Informatik
Steuerberatung
Rechtsberatung
Vermögensverwaltung und Gestion von Gesellschaften
Verbandssekretariate und Geschäftsstellen
Kundenbuchführung
Liegenschaftenverwaltung und -beratung

UNSERE SITZE

4002 BASEL
St. Jakobs-Strasse 25
Tel. (061) 45 55 00

3001 BERN
Spitalgasse 2
Tel. (031) 22 74 64

7001 CHUR
Gartenstrasse 3
Tel. (081) 24 50 50

2800 DELÉMONT
Route de Bâle 25
Tel. (066) 22 88 81

1752 VILLARS-SUR-
GLÂNE/FREIBURG
Route de la Glâne 107
Tel. (037) 82 12 81

1211 GENÈVE 16
Av. Giuseppe-Motta 50
Tel. (022) 734 60 61

1001 LAUSANNE
Avenue C.-F. Ramuz 45
Tel. (021) 28 37 50

6901 LUGANO
Via C. Frasca 3
Tel. (091) 23 81 12

6002 LUZERN
Hirschmattstrasse 36
Tel. (041) 23 74 47

2001 NEUCHÂTEL
Rue du Seyon 1
Tel. (038) 25 52 22

9001 ST. GALLEN
St. Leonhard-Strasse 7
Tel. (071) 22 49 86

1951 SION
Place du Midi 40
Tel. (027) 22 06 91

4503 SOLOTHURN
Florastrasse 3
Tel. (065) 23 35 01

8401 WINTERTHUR
Römerstrasse 25
Tel. (052) 27 34 62

8035 ZÜRICH
Stampfenbachstrasse 73
Tel. (01) 365 83 65

WELTWEIT VERBUNDEN MIT
COOPERS & LYBRAND (INTERNATIONAL)