

Zeitschrift: Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme
Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Landesplanung
Band: 37 (1980)
Heft: 6

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

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

Interkantonales Technikum
Rapperswil (Ingenieurschule)



Abteilung für Siedlungsplanung

Gesucht wird auf den 1. Januar 1981 ein

Assistent in Raumplanung

Tätigkeit: Mitarbeit im HTL-Unterricht, insbesondere in den Fächern Planungstechnik, architektonisches Entwerfen, Quartierplanung, Ortsplanung und überörtliche Planung.

Anforderungen: Hochschul- oder HTL-Abschluss, einige Jahre Praxis.

Die Stelle ist vorläufig befristet; Weiterführung nach Absprache.

Bewerbungen sind bis zum 30. August 1980 einzureichen an:

Direktion des Interkantonalen Technikums Rapperswil (Ingenieurschule), 8640 Rapperswil.

Nähere Auskünfte erteilt der Abteilungsvorstand, Prof. P. Märki.

PD Dr. Th. Bühler

Der Natur- und Heimatschutz nach schweizerischen Rechten

1973. 117 Seiten, broschiert, Fr. 22.–

Dr. P. Ettler

Die Polizeirechtsetzung gegen Luftfahrtimmissionen in der Schweiz

1979. XLI, 378 Seiten, broschiert, Fr. 48.–

Dr. H. U. Müller-Stahel

Schweizerisches Umweltschutzrecht

1973. XLVIII, 639 Seiten, gebunden, Fr. 69.–

Dr. H. U. Müller-Stahel/Dr. H. Rausch/
lic. iur. T. Winzeler

Das Umweltschutzrecht des Bundes

Gesetzessammlung

1975. 407 Seiten, broschiert, Fr. 49.–

Dr. H. Rausch

Die Umweltschutzgesetzgebung

Aufgabe, geltendes Recht und Konzepte

1977. XVII, 284 Seiten, broschiert, Fr. 40.–

Dr. R. Rigoletti

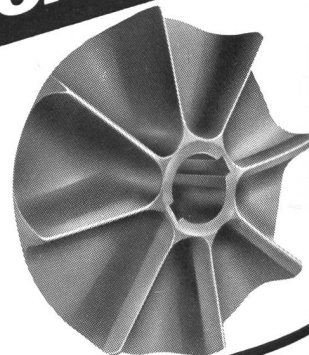
Das Recht im Kampf gegen die Luftverschmutzung

1973. XXXVIII, 359 Seiten, gebunden, Fr. 35.–



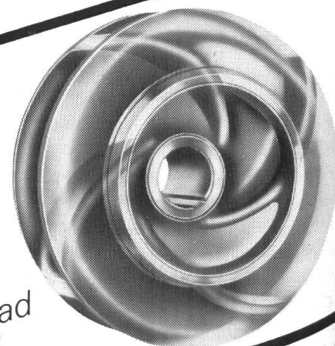
Schulthess Polygraphischer
Verlag, CH-8022 Zürich

Wir sind Spezialisten für extreme Förderprobleme.



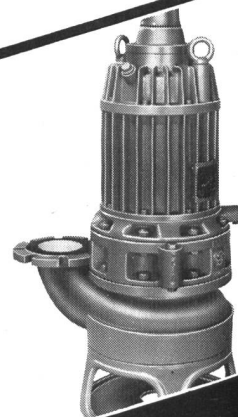
TURO-Pumpe

nicht verstopfend, nicht
spinnend. Für Rohab-
wasser und Schlamm.



EGGER-Pumpe

mit hohem Wirkungsgrad
für Schmutzwasser und
industrielles Abwasser



Unterwasserpumpe

verschleissfest,
trockenlaufsicher,
unverstopfbar

EGGER

Cressier
Mannheim
Mailand

Emile Egger & Cie AG,
Pumpenbau und Maschinenfabrik,
2088 Cressier NE/Schweiz
Telefon 038 481122, Telex 35207

EGGER-Ingenieure
wissen wie.



Wasser
nach Ihren
Wünschen

**Wir
bieten
Ihnen:**

Unsere Erfahrung in der Behandlung
und Aufbereitung
der verschiedenen Wasserarten.

Unsere Spezialisten zur kostenlosen
Beratung.

Ein komplettes Angebot an Chemikalien:

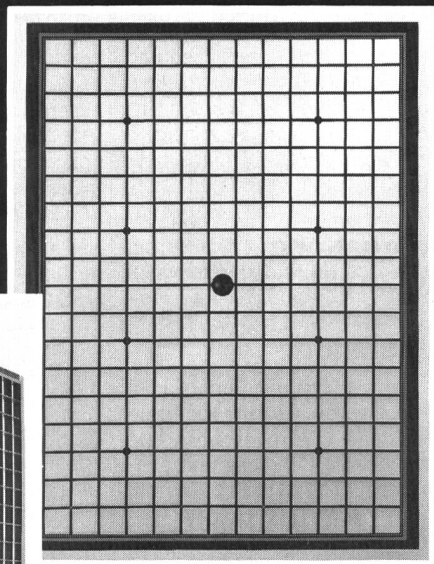
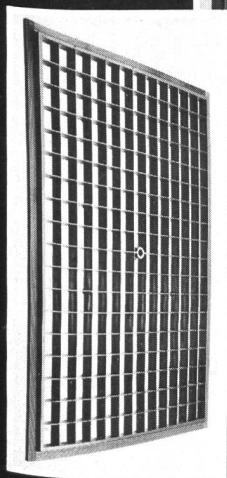
Chlor
Chlordioxid
Eisenchlorid (Solfloc)
Javelwasser
Natriumbicarbonat
Natriumchlorit
Natronlauge
Salzsäure

Rufen Sie uns
unter Tel. 01 211 03 30 an
Wir sind
an der Bäregasse 29
8022 Zürich



**SCHWEIZERISCHE
SODAFABRIK**
LA SOUDIERE SUISSE

Das Mikrosieb, das siebt und siebt und siebt und siebt und...



Rex 
Mikrosiebe

Zuverlässig! Wirksam! ... so äussert
sich unsere Kundschaft über REX-
Mikrosiebe. Kein Wunder: Diese
Siebe arbeiten ununterbrochen,
Tag für Tag, mit wenig Unterhalt und
ohne Überwachung. Sie liefern
Abflüsse mit weniger als 5 mg SS/l
und erhöhen damit die Reinigungs-
leistung kommunaler und
industrieller Kläranlagen.

Das Filtermedium bildet mit dem
exklusiven, wabenförmigen Sieb-
rahmen eine Baueinheit, welche die
Durchbiegung und die damit verbun-
denen Ermüdungsbrüche drastisch
reduziert. Längstmögliche Filter-
standzeiten, maximaler Durchfluss,
geringer Druckverlust und sparsamer
Spülwasserverbrauch kennzeichnen
REX-Mikrosiebe.

Prüfen Sie wie REX-Mikrosiebe
Ihre Kläranlage aufwerten können.
Sie benötigen ein Minimum an
Investition, Platz und Aufsicht.

Verlangen Sie weitere Unterlagen
bei

Abwasserreinigung
Apparatebau
Stahlbau - Metallbau
Elektromechanik

Alpha

Alpha AG
CH-2560 Nidau
Telefon 032 51 54 54
Telex 34 692