

Zeitschrift: Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Landesplanung

Band: 35 (1978)

Heft: 7-8

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

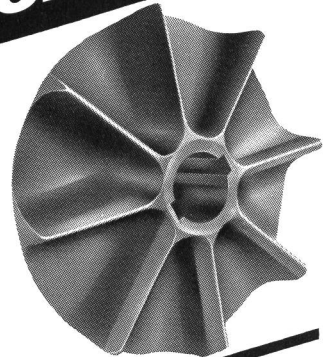
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.02.2026

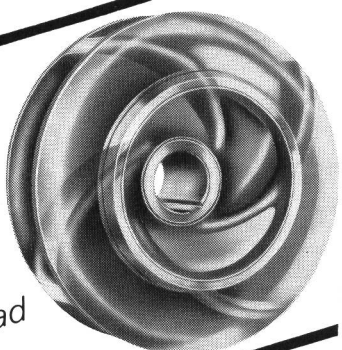
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Wir sind Spezialisten für extreme Förderprobleme.

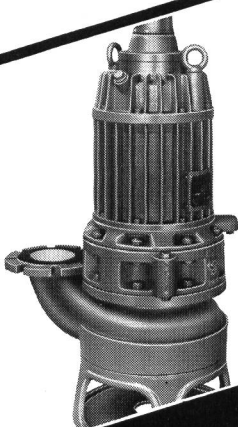
TURO-Pumpe
nicht verstopfend, nicht
spinnend. Für Rohab-
wasser und Schlamm.



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.

100-Watt-Wind-Turbine

zur Energiespeicherung in
12-V- oder 24-V-Akkumula-
toren genügender Kapazität.

Wirkungsgrad 42 %.

Die robuste Konstruktion sorgt
in allen Wetterbedingungen,
bei allen registrierten Wind-
geschwindigkeiten, für un-
übertroffene Betriebssicher-
heit und lange, wartungsfreie
Lebensdauer.

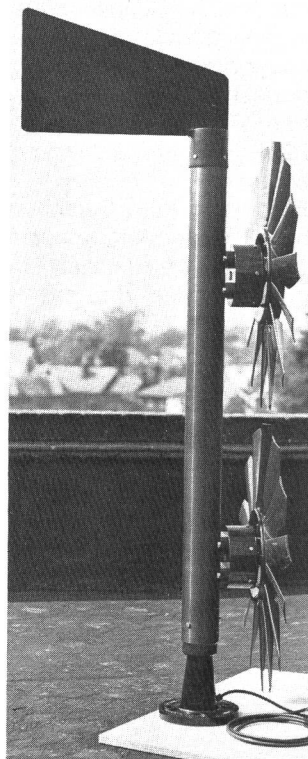
Eingebaute Solid-State-Elek-
tronik überwacht vollauto-
matisch Energiezufuhr und Lade-
zustand des Akkumulators.
Ideal zur Montage bei Berg-
haus, Chalet, Mobilhomes,
Kanal- und Hafeneinfahrten für
Hindernisbefeuерung,
TELECOM usw.

Systemplanung durch
SUNDWIND ENERGY

Gérard Hollinger
CH-2022 Bevaix NE
Telefon 038 46 14 04

Prozessrechner zur Ermittlung der
Windhäufigkeit, des Windweges,
Anemometer, Navigationshilfen.

2-5-KW-Wind-Energie-Systeme
220 V/380 V



Höhere Technische Lehranstalt
(Ingenieurschule)
Brugg-Windisch

Nachdiplomstudium Raumplanung

Beginn 13. November 1978

Das einjährige Zusatzstudium richtet sich an Architekten und Ingenieure HTL, die sich eingehender mit den Problemen «Mensch – Umwelt – Planung» befassen wollen. Es vermittelt die Fachkenntnisse und Managementfähigkeiten für Sanierungs-, Quartier-, Orts- und Regionalplanungen. Vorlesungen, Seminarien, Planspiele und praxisnahe Projektarbeiten gelten den Gebieten Siedlung, Landschaft, Ökologie, Ökonomie, Gesellschaft, Verkehr, Recht, Politik, Planungsmethodik und Arbeitstechnik.

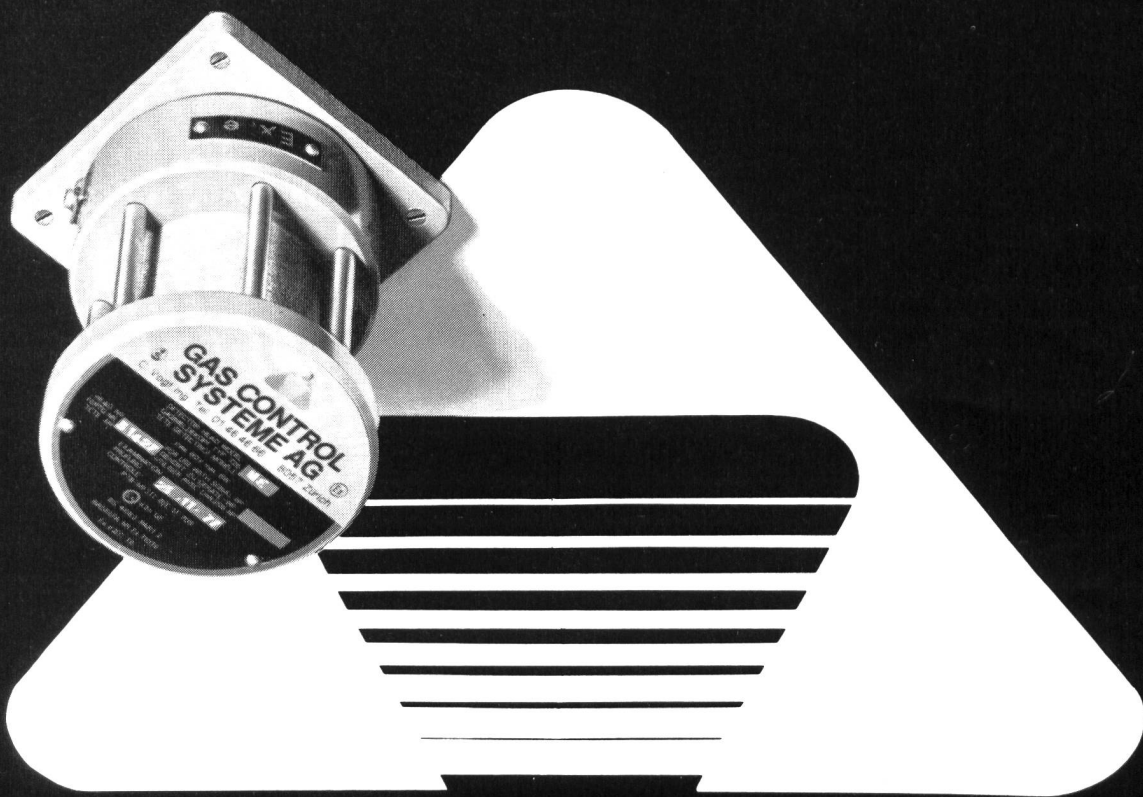
Berufsaussichten

Die über 80 an unserer Schule bisher zertifizierten «Raumplaner NDS HTL» sind heute zumeist leitende Angestellte in privaten Planungsbüros, Kanton- und Stadtverwaltungen, Architektur-, Ingenieur- und Industrieunternehmen. Raumplanung ist in der Schweiz zur vielfältigen, weiterwachsenden Aufgabe geworden, und immer mehr planerische Leistungen werden in Entwicklungsländer exportiert. Viele Arbeitgeber schätzen auch sonst die Kombination fachspezifische HTL-Grundausbildung interdisziplinäre Weiterbildung besonders. Entsprechend mannigfaltig sind die Möglichkeiten der Absolventen.

Auskünfte und Anmeldung

Das Sekretariat der HTL Brugg-Windisch, 5200 Windisch, 056 41 63 63, erteilt gerne in Broschürenform und mündlich nähere Auskunft und bittet um frühe Anmeldung.

Gas! Sicherheit.



Sicherheit von Gas Control Systeme AG.

Wir bieten ein umfangreiches Programm von Sicherheitsanlagen für jedes Gebiet.

Denn wir sind die Spezialisten für Gasüberwachung
TOX/EX.

Mit Spitzengeräten, Know-how und jahrelanger
Erfahrung.

Wir arbeiten unter anderem mit allen Instanzen der
schweizerischen Erdgasversorgung zusammen.
Verlangen Sie Referenzen.



Gas Control Systeme bürgt für Sicherheit...

**GAS CONTROL
SYSTEME AG**

Schaffhauserstrasse 210
8057 Zürich
Tel. 01 46 46 66
Telex 57867

Projektierung,
Installation, Service.