

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **35 (1978)**

Heft 7-8

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

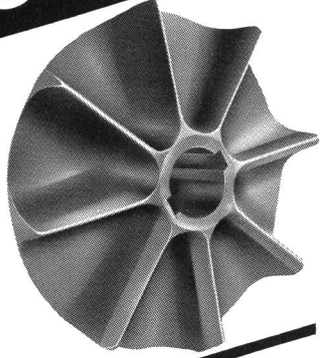
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen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

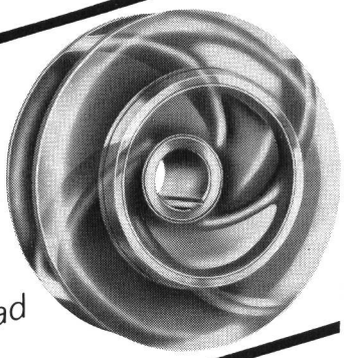
Haftungsausschluss

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.

**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 %.

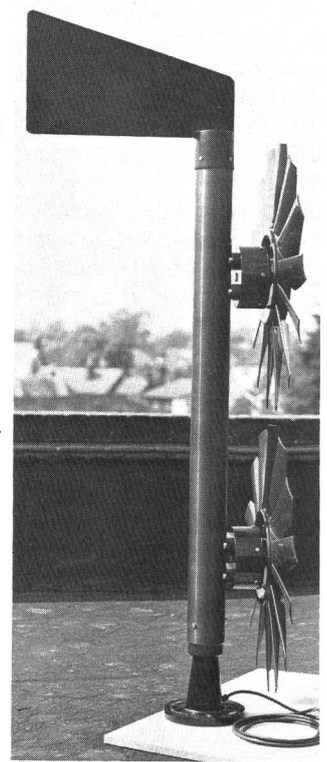
Die robuste Konstruktion sorgt
in allen Wetterbedingungen,
bei allen registrierten Wind-
geschwindigkeiten, für un-
übertroffene Betriebssicher-
heit und lange, wartungsfreie
Lebensdauer.

Eingebaute Solid-State-Elek-
tronik überwacht vollautomat-
tisch Energiezufuhr und Lade-
zustand des Akkumulators.
Ideal zur Montage bei Berg-
haus, Chalet, Mobilhomes,
Kanal- und Hafeneinfahrten für
Hindernisbefeuern,
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 In-
genieure HTL, die sich eingehender mit den Problemen «Mensch –
Umwelt – Planung» befassen wollen. Es vermittelt die Fachkennt-
nisse und Managementfähigkeiten für Sanierungs-, Quartier-,
Orts- und Regionalplanungen. Vorlesungen, Seminarien, Plan-
spiele und praxisnahe Projektarbeiten gelten den Gebieten Sied-
lung, 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 Pla-
nungsbüros, Kantons- und Stadtverwaltungen, Architektur-, In-
genieur- und Industrieunternehmen. Raumplanung ist in der Schweiz
zur vielfältigen, weiterwachsenden Aufgabe geworden, und immer
mehr planerische Leistungen werden in Entwicklungsländer expor-
tiert. Viele Arbeitgeber schätzen auch sonst die Kombination fach-
spezifische 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.