

**Zeitschrift:** Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme  
**Band:** 34 (1977)  
**Heft:** 6

## Inhaltsverzeichnis

### **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:** 31.10.2024

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

6 1977, 34. Jahrgang  
Erscheint 10mal jährlich

# plan

Offizielles Organ der Schweizerischen Vereinigung für Landesplanung (VLP). Direktor: Dr. Rud. Stüdeli, Schänzlihalde 21, 3013 Bern, Telefon 031 42 64 44  
Offizielles Organ des Verbandes Schweizerischer Unternehmungen für Tankreinigungen und Revisionen (VTR), Sekretariat: Postfach, 4912 Aarwangen, Telefon 063 22 23 64

#### Verlag, Druck, Abonnemente

Vogt-Schild AG, Druck und Verlag,  
Dornacherstrasse 35-39, CH-4500 Solothurn 2,  
Telefon 065 21 41 31, Telex 34 646  
Postcheckkonto 45-4

#### Redaktionsadresse

Redaktion «plan»  
Postfach, 4500 Solothurn 2,  
Telefon 065 21 41 31, Telex 34 646

Redaktion VLP: Prof. Dr. E. Winkler, Institut für Orts-, Regional- und Landesplanung an der ETH, ETH Hönggerberg, 8093 Zürich  
Telefon 01 57 57 70 / 57 59 80

Redaktionskommission: Dr. R. Stüdeli, Bern (Vorsitz); Dr. M. Hottinger, Zürich;  
Dr. U. Luder, Solothurn; C. Wasserfallen, Arch. EPF/SIA, Lausanne; Dr. M. Werder, Aarau;  
Prof. Dr. E. Winkler, Zürich

#### Inseratenverwaltung

Vogt-Schild AG, VS-Annoncen, Kanzleistrasse 80,  
8026 Zürich, Telefon 01 242 68 68, Telex 55 426

Abonnementspreise: Schweiz Fr. 45.-  
(Ausland plus Porto Fr. 12.-);  
Einzelnummer Fr. 5.50 plus Porto,  
Abonnemente können im Ausland bei jedem Postamt bestellt werden.

#### Copyright

Vogt-Schild AG, CH-4500 Solothurn 2

## Zeitschrift für Umweltschutz, Planen und Bauen

#### Zur Sache

Umweltschutz 5

#### Pro Aqua – Pro Vita

7. Internationale Fachmesse für Umweltschutz,  
14.–18. Juni 1977, Basel 7  
Luftverunreinigung durch den Motorfahrzeugverkehr 8  
Zerkleinerung von Feststoffen im Klärschlamm 12  
Elektrische Energie aus Kehrriech 18  
Mehrschichtenfilter in der Wasseraufbereitung 20

#### Planen

Architekt als Umweltplaner 28

#### VLP-Mitteilungen

Wichtigstes Tätigkeitsfeld: Materielle Enteignung 33

#### Aktuelle Informationen

34

#### Ausstellerinformationen

38



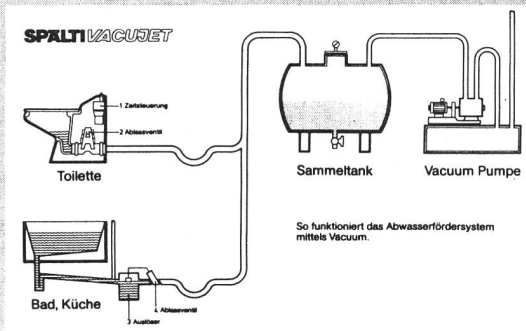
*Bieri-Unterwasser-Abwasserpumpen zur Beseitigung des Meteorwassers aus der Strassenunterführung Umfahrungsstrasse Kehrsatz/ Bern.*

*Mit automatischer Bieri-Niveausteuernng.*

*Daten: 6 mWS, 70 l/sec. Motoren: 15 PS, 1450 U/min*

*Bieri Pumpenbau AG, Biral International, CH-3110 Münsingen,  
Telefon 031 92 21 21*

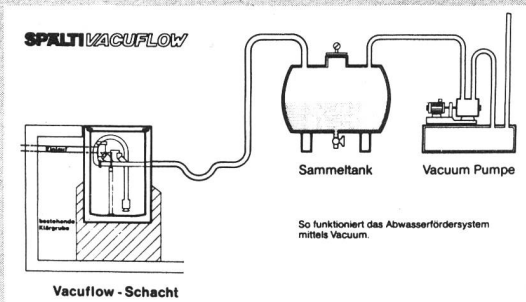
# SPÄLTI-VACUJET® das wassersparende und wirtschaftliche Sanitärsystem



Spälti-Vacujet®, System Electrolux, saugt alle Abwasser mit Vakuum ab.

- bringt die spezielle Toilette mit nur 1 ltr. Spülwasserverbrauch, welche auch bei Höchstbelastung hygienisch einwandfrei funktioniert.
- bringt gefällsunabhängige Abwasserleitungen und dadurch neuartige und wirtschaftliche Lösungen.
- bringt neuartige Lösungen in WC-Wagen und Zivilschutzanlagen, für Bootsabsaugung, Campingplätze, Um- und Neubauten, Hotels, Spitäler, Heime.

# SPÄLTI-VACUFLOW die kostensparende Abwassersanierung



Spälti-Vacuflow fördert das Abwasser mittels Vakuum ohne Änderung der bestehenden Sanitärinstallationen!

- bringt gefällsunabhängige Abwasserleitungen, welche Grabarbeiten nur bis Frosttiefe erfordern.
  - spart bis zu 45% der Sanierungskosten.
  - bringt neuartige Lösungen für einzelne Liegenschaften und ganze Ortsteile.
- Unterbreiten Sie uns Ihre Probleme! Unsere Abteilung Umweltschutz findet auch für Sie eine einfache und wirtschaftliche Lösung.

**SPÄLTI**

Spälti Elektro-Apparate AG  
CH-8912 Obfelden  
Tel. 01/99 58 21  
Telex CH 56580 SEAO

# Für alle Niveauprobleme das komplette Programm

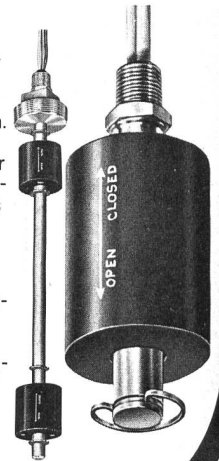
## WEKA Niveauanzeiger

Mit Schauglaskomfort ohne Glas! Schlagsichere Anzeige-schiene. Gut ablesbare Anzeige-flügel mit Permanentmagneten. Auch Fernanzeige und automatische Niveausteu-erung möglich. In zwei Ausführungen:

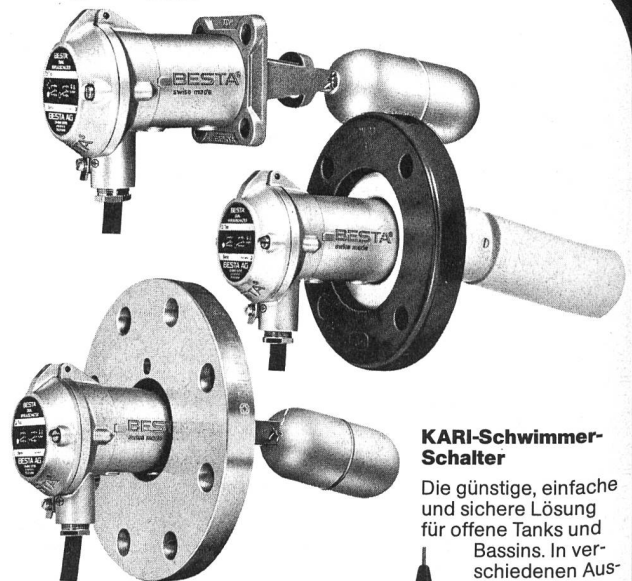
- WEKA Hochleistungsanzeiger
- WEKA-Mini im Baukasten-Program mit Modulen von 400 bis 1000 mm

## GEMS-Niveauschalter

Für kleinste Tankabmessungen und Budgets! In verschiedenen Grössen und Materialien für verschiedenste Anwendungen, Einbauarten und Medien. In jedem Fall robust und sicher!



Wie auch immer Ihr Niveauproblem liegt, als Unternehmen der BACHOFEN-Gruppe können wir es sicher, günstig und vollständig lösen!



## BESTA-Niveauschalter in drei Baureihen

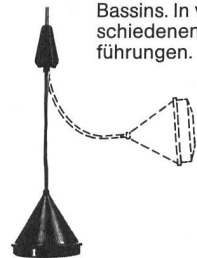
Druck, Temperatur, Medium, Steuerung, Einbauwünsche: für jeden Fall dank Modulare-system die anwendungsgerechte Einheit aus der BESTA-Standard-, Kunststoff- oder Industrie-Reihe.

Tausendfach bewährt und preiswert!

Unterbreiten Sie uns Ihre Niveauprobleme. Wir werden Sie gerne beraten. In unserem vielfältigen, erprobten Programm haben wir auch für Ihr Problem die beste, also anwendungsgerechte und günstigste Lösung.

## KARI-Schwimmer-Schalter

Die günstige, einfache und sichere Lösung für offene Tanks und Bassins. In verschiedenen Ausführungen.



**BESTA AG**

Niveausteu-erungen  
CH-8610 Uster, Ackerstrasse 42, Tel. 01 87 67 51  
Ein Unternehmen der BACHOFEN-Gruppe