| Objekttyp: | TableOfContent |
|-------------------------|---|
| Zeitschrift: | Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme |
| Band (Jahr): Heft 10 | 31 (1974) |
| 11011110 | |

13.09.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Zeitschrift für Landes-, Regional- und Ortsplanung, Bauen, Wasserversorgung, Abwasserreinigung, Tankrevisionen, Kehrichtbeseitigung, Lufthygiene und Lärmbekämpfung

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 1 4658 Däniken, Telefon 062 65 16 61

Redaktionsadresse:

Redaktion «plan», Postfach 154, 4500 Solothurn 2 Martin A. Walser, Redaktionsassistent Telefon 065 2 64 61 / 2 24 49, Telex 3 46 46 Redaktion VLP: Prof. Dr. E Winkler, Institut für Orts-Regional- und Landesplanung an der ETH, Weinbergstrasse 35, 8006 Zürich. Telefon 01 32 62 11 Redaktion VTR: Hans Leuenberger, c/o H. Leuen-berger & Söhne, 4658 Däniken, Telefon 062 65 16 61 Redaktionskommission: Dr. R. Stüdeli, Bern (Vorsitz); Walter Brülisauer. Solothurn: Dr. M. Hottinger. педакцопізкоптії stor. Dr. M. Studeli, Bern (Vorsitz, Walter Brülisauer, Solothurn; Dr. M. Hottinger, Zürich; H. Leuenberger, Däniken; Ständerat Dr. U. Luder, Solothurn; С Wasserfallen, Arch. EPF/SIA, Lausanne; Dr. M. Werder, Aarau; Prof. Dr. E. Winkler, Zürich

Verlag, Druck und Abonnemente Vogt-Schild AG, Druck und Verlag 4500 Solothurn 2, Telefon 065 2 64 61, Telex 3 46 46, Postcheckkonto 45 - 4 Abonnementspreise: Schweiz Fr. 45.—, Ausland Fr. 57.—; Einzelnummer Fr. 5.50 plus Porto, Abonnemente können im Ausland bei jedem Postamt bestellt werden. Copyright: Vogt-Schild AG, Solothurn

Inseratenverwaltung VS-Annoncen, Vogt-Schild AG, Kanzleistrasse 80, 8026 Zürich, Telefon 01 39 68 68, Telex 5 54 26

RAPID-Schwemmaschine - vielseitig und gründlich. Reinigt Trottoirs, Strassen und Wege, Verkehrssignale, Treppen usw. Bekämpft Unkraut und enteist jegliche Art von Verbindungswegen.

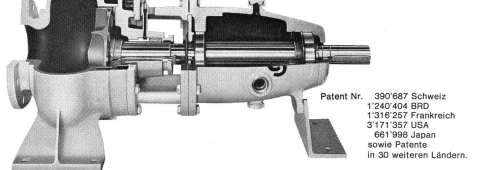
RAPID Maschinen und Fahrzeuge AG, Heimstrasse 7, 8953 Dietikon, Telefon 01 88 68 81



Inhalt

| zur sache | 1 | |
|--|----|--|
| Hallenbäder | | |
| Zusammenarbeit ist wichtige Voraussetzung | 9 | |
| — Gasheizung für neue Hallenbäder | 12 | |
| Die Zukunft gehört dem Ozonverfahren | 15 | |
| Bedingung: Voraussetzungen für alle Athleten gleich | | |
| Gemeinschaftstat über Kantons- und Landesgrenzen hinaus | | |
| Fortschritt oder Stillstand im Umweltschutz? | | |
| Die Umweltschutzorganisationen der Schweiz | | |
| Jmwelttechnik | 39 | |
| /TR-Mitteilungen | 45 | |
| Die Greenlife-Organisation Schweiz | 51 | |

Wir begreifen alle, die versucht haben, die perfekte



nachzuahmen.

(Damit haben sie bewiesen, wie richtig das Prinzip der unverstopfbaren TURO-Pumpe ist.)

Und wir stellen fest, dass es keinem so recht gelungen ist.

(Damit haben wir bewiesen, wie vollkommen die Konstruktion der unverstopfbaren TURO-Pumpe ist.)

TURO-Pumpen sind optimal betriebssicher, praktisch wartungsfrei und für eine überdurchschnittlich lange Lebensdauer gebaut. Das erklärt, warum sich TURO-Pumpen letztlich als so preisgünstig erweisen.

Das vollständige Lieferprogramm von horizontal, vertikal, trocken oder nass aufstellbaren TURO-Pumpen im Baukasten-System ergibt eine universelle Anwendbarkeit.

TURO – der Weltbegriff für unverstopfbare, universell anwendbare Pumpen. Verlangen Sie die Dokumentation!

Emile Egger & Cie AG, Pumpenbau und Maschinenfabrik 2088 Cressier NE/Schweiz, Telefon 038 47 12 17, Telex 35 207

