

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **27 (1970)**

Heft 5

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

5

1970
27. Jahrgang
Erscheint
6mal jährlich

Wasserversorgung,
Abwasserreinigung,
Luftthygiene und
Kehrichtbeseitigung

plan

Landes-,
Regional- und
Ortsplanung

Offizielles Organ der Schweizerischen
Vereinigung für Gewässerschutz
und Luftthygiene (VGL)
Offizielles Organ der Föderation
Europäischer Gewässerschutz (FEG)
Geschäftsführer: Dr. H. E. Vogel,
8049 Zürich, Kürbergstrasse 19,
Telefon 051 44 56 78

Offizielles Organ der Schweizerischen
Vereinigung für Landesplanung (VLP)
Zentralsekretär: Dr. Rud. Stüdeli,
8032 Zürich, Eidmattstrasse 38,
Telefon 051 32 14 54

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

Allgemeines Redaktionssekretariat:
Dr. H. E. Vogel, Kürbergstrasse 19,
8049 Zürich, Telefon 051 44 56 78

Redaktion VLP: Prof. Dr. E. Winkler,
Institut für Orts-, Regional- und
Landesplanung an der ETH,
Leonhardstrasse 27, 8001 Zürich

Redaktion VGL: Dr. H. E. Vogel,
Kürbergstrasse 19, 8049 Zürich,
Telefon 051 44 56 78

Druck und Verlag:
Vogt-Schid AG, Buchdruckerei und
Verlag, 4500 Solothurn 2,
Telefon 065 2 64 61—66, Telex 3 46 46,
Postcheckkonto 45 - 4

Inseratenverwaltung:
VS-Annoncen, Vogt-Schild AG,
Kanzleistrasse 80, 8026 Zürich,
Telefon 051 52 99 12/13

Nachdruck von Text und Klischees
nur mit ausdrücklicher Genehmigung
der Redaktion und des Verlages
Anfragen für Separatdrucke einzelner
Artikel sind direkt an den Verlag
zu richten

Abonnementspreise:
Schweiz Fr. 20.—; Einzelnummer
Fr. 3.50; Ausland sFr. 22.—; Einzel-
nummer sFr. 4.— plus Porto
Abonnementsbestellung im Ausland
nimmt jedes Postamt entgegen

Inhalt

- 163 V. Rickenbach
Die Oeffentlichkeitsarbeit am Bei-
spiel der Stadtplanung Baden
- 171 K. Oldani
Neuere Einrichtungen
im stadtnahen Erholungswald
- 173 A. Gilgen
Die Bedeutung des Waldes für die
physische Erholung des Menschen
- 175 J. Wiede
Craigavon — neue Stadt in Nord-
Irland
- 179 L'industrialisation
de la construction
- 180 Föderation
Europäischer Gewässerschutz:
Ein Dutzend Empfehlungen
für Europas Regierungen
- 181 E. Zehnder
Zukunftsaufgaben der EAWAG
bei der Umwelthygiene
- 183 EAWAG-Neubau eingeweiht
- 184 Revision des Schweizerischen Ge-
wässerschutzgesetzes
- 185 Bald Wasserversorgen
in der Schweiz?
- 187 «Tank 70»: Bemühungen um Tank-
bau und Tankschutz in der Schweiz
- 188 Luftverschmutzung und Motor-
fahrzeuge
- 189 Probleme der thermischen Ge-
wässer-Verunreinigung sind be-
herrschbar
- 191 Gratulationen
- 193 Rundschau
- 194 Mitteilungen VLP
- 195 Regionalplanungsgruppe
Nordwestschweiz
- 196 Chronik der Nordwestschweiz
- 198 Rezensionen

Sie haben ein Rohrproblem z. B.

Trinkwasserleitung
11 atü
 $Q = 40000 \text{ m}^3/\text{Tag}$
 $q = 555 \text{ Liter/S.}$
(bei 20-stündigem Pumpbetrieb)
 $v = 1,96 \text{ m/S.}$
 $L = 4 \text{ Km}$



Wir lösen es. Die Herstellung von Stahlrohren (von 100 - 800 mm \varnothing) ist unsere Spezialität. Unsere Ingenieure errechnen Ihnen das zweckmässigste und günstigste Rohr. Das Rohr, das alle Gegebenheiten berücksichtigt. Darauf wird bei der ROMAG

grosser Wert gelegt. ROMAG Rohre haben sich einen Namen gemacht, ganz gleich für welchen Verwendungszweck. Für die meisten Rohrprobleme haben wir das richtige Rohr bereit – für andere werden völlig neue entwickelt.

ROMAG – Ihr Partner in Rohrproblemen

Verkaufsbüro Zürich:
8008 Zürich/Seefeldstrasse 45
Tel. 47 07 30/31 Telex 52819



ROMAG

Röhren- und Maschinen AG, 3186 Düdingen