

Zeitschrift: Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme
Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Landesplanung
Band: 28 (1971)
Heft: 6

Inhaltsverzeichnis

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: 13.01.2026

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

6/1971
28. Jahrgang
Erscheint
6mal jährlich

plan

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

Offizielles Organ der Schweizerischen Vereinigung für
Gewässerschutz und Lufthygiene (VGL) und der
Föderation Europäischer Gewässerschutz (FEG)
Geschäftsführer: Dr. H.E. Vogel, Kürbergstrasse 19,
8049 Zürich, Telefon 051 44 56 78
Offizielles Organ der Schweizerischen Vereinigung für
Landesplanung (VLP)
Zentralsekretär: Dr. Rud. Stüdeli, Schänzlihalde 21
3013 Bern, Telefon 031 42 64 44

Redaktion
Hugo Steinegger, Postgasse 47, 3011 Bern, Telefon
031 22 83 57

Redaktion VLP: Prof. Dr. E. Winkler, Institut für Orts-,
Regional- und Landesplanung an der ETH, Weinberg-
strasse 35, 8006 Zürich, Telefon 051 32 62 11
Redaktion VGL/FEG: Dr. H.E. Vogel, Geschäftsführer
VGL/FEG, Kürbergstrasse 19, 8049 Zürich, Telefon
051 44 56 78

Redaktionsadresse: Verlag Vogt-Schild AG, Redaktion
«Plan», 4500 Solothurn 2, Telefon 065 2 64 61, Telex
3 46 46

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

Verlag, Druck und Abonnemente
Vogt-Schild AG, Buchdruckerei und Verlag, 4500 Solo-
thurn 2, Telefon 065 2 64 61, Telex 3 46 46, Post-
checkkonto 45-4

Abonnementspreise: Schweiz Fr. 23.—, Ausland
sFr. 27.—; Einzelnummer Fr. 4.50 plus Porto. Abonne-
mente können im Ausland bei jedem Postamt bestellt
werden. Copyright: Vogt-Schild AG, Solothurn

Insertenverwaltung
VS-Annoncen, Vogt-Schild AG, Kanzleistrasse 80,
8026 Zürich, Telefon 01 39 68 69, Telex 5 54 26

Inhalt

Klares Ziel — steiniger Weg	236
Der heutige Flächenbedarf der Industrie in der Schweiz	238
Aktion saubere Schweiz	241
Praktische Erfahrungen mit Klär- schlammntwässerung	242
Ein Dank	243
Die regionale Grosskläranlage Aarburg	244
Ortsplanungen und Güterzusammen- legungen im Einflussbereich der Nationalstrassen	247
Strukturprobleme der solothurnischen Landwirtschaft	255
Rezensionen	259
Mineralöl-Unfälle — was tun?	261
Industrie und Technik	262
VLP-Mitteilungen	263
Plan-Tip	264
Umwelt-Rundschau	267

Altoflux

Induktiver Durchflussmesser Typ Altoflux von
hoher Genauigkeit für elektrisch leitende
Flüssigkeiten.

Durch die besondere Konstruktion des Ge-
bers (keine beweglichen Teile oder vorste-
hende Einbauten) ist er unempfindlich gegen
Verunreinigungen durch Festkörper.

Geber der Nennweiten 2–2000 mm. Volltran-
sistorisierter Kompensationsverstärker TIV30
mit integriertem Operationsverstärker.

Ingenieurbureau
Willi Vögtlin
Aktiengesellschaft
4003 Basel
Tel. 061/25 70 08/09

