

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **95 (1977)**

Heft 23

PDF erstellt am: **19.01.2020**

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.

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

<http://www.e-periodica.ch>

Pumpen
Pumpen
Pumpen

Wasserversorgung wirtschaftlich
und sicher durch
KSB Unterwasser-Motorpumpen

Für Leistungen von
0,5-2000 PS von 1-5000 m³/h
und Spannungen bis 6000 Volt

PRO AQUA 77
Basel
Halle 24
Stand 435

Neue Adresse ab 1.7.77
KSB Zürich AG
Limmatstrasse 50
Postfach, 8031 Zürich
Tel. 01/44 99 33



KSB

Projektierung, Verkauf und Service
Verkaufsbüro KSB Zürich AG
Postfach, 8035 Zürich, Tel. 01/60 20 20

Schweizerische Bauzeitung

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine. Offizielles Organ des SIA, Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein, der GEP, Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich, der ASIC, Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure.

95. Jahrgang Heft 23

9. Juni 1977

Inhalt

Ölfreie Verdichter für Kläranlagen. Von <i>Eduard Müller, Winterthur</i>	349*
Klärschlammhygienisierung. Von <i>Paul Fluri, Winterthur</i>	352*
Die Seekreide am Bielersee. Von <i>Hans Zeindler und Hans-Jörgen Jacobsen, Zollikofen</i>	354*
ETH-Grossversuch mit Hagelraketen wird fortgeführt	357
Schneller Brüter. Expertengespräche in Bonn	358
Carl Hubacher zum 80. Geburtstag. Von <i>Werner Jegher</i>	360

Umschau

Die Kläranlage Süd der Stadt Düsseldorf. Moderne Technologien in der Abwasserreinigung. Druckluft zur Entschlickung. Strömungen in der Nordsee. Radioaktive Spurenstoffe zur Markierung von Wassermassentransporten. Bisher 2117 Satelliten gestartet	360
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Pro Aqua — Pro Vita

Standbesprechungen	362
------------------------------	-----

Grüne Seiten vorn

Laufende Wettbewerbe	G 85
Wettbewerbsausstellungen. Pro Aqua — Pro Vita: Standbesprechungen	G 86

Grüne Seiten hinten

Pro Aqua — Pro Vita: Standbesprechungen	G 87
---------------------------------------------------	------

Mitteilungen aus dem SIA

Verstoss gegen die Standesordnung. Öffentliche Vorträge. Stellenvermittlung ESA und SIA/GEP	G 88
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

Vorschau auf das nächste Heft

SIA-Tag in Luzern

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

Adresse: Avenue de Cour 27, 1007 Lausanne

Inhalt von Heft 11, 1977

Performances d'un chauffe-eau solaire, par <i>Pierre Suter, Jean Robert Muller, Dominique Roux et Bernard Tripod</i>	131
Carnet des concours. Informations SIA. Communications SVIA	134
STELCA — Programme d'application pour l'étude de la stabilité élastique de cadres multiples rectangulaires plans, par <i>Sriramulu Vinnakota et Jean-Pierre Beer</i>	135
Postes à pourvoir	138