

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **89 (1971)**

Heft 22

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

Schweizerische Bauzeitung

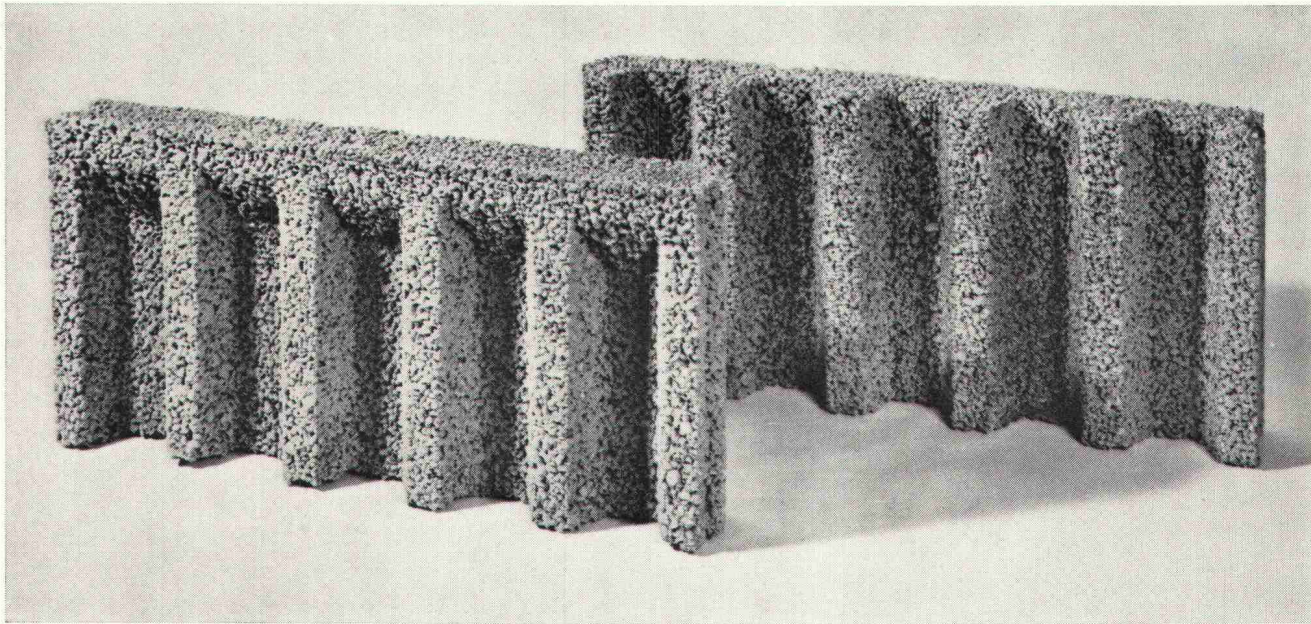
Revue Polytechnique Suisse

Wochenschrift für
Architektur, Bauingenieur-
wesen und Maschinentchnik

22

89. Jahrgang Donnerstag, 3. Juni 1971

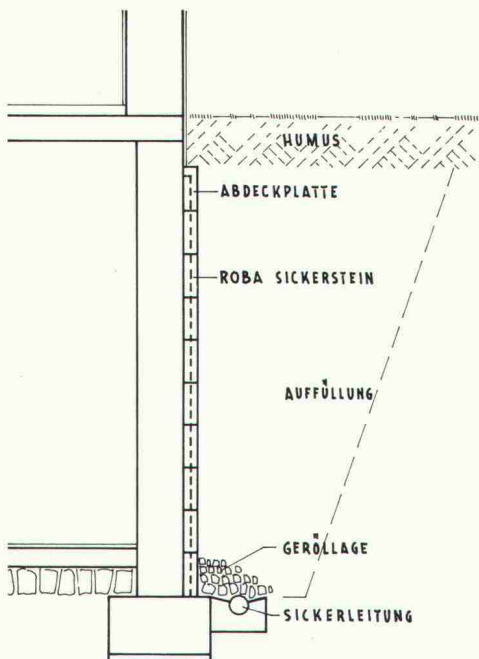
Herausgegeben von der
Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine, Zürich



ROBA-Sickersteine

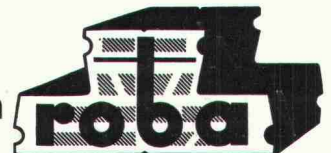
Typen:	Sickerstein und Abdeckplatte
Masse:	50 x 25 x 6 cm
Gewicht:	10 kg
Preis:	Fr. 6.80 pro m ² (85 Rappen pro Stück) ab Werk

Beziehbar direkt oder durch die Handels-
genossenschaft des SBV
und den Baumaterialienhandel



Element und Baustein AG
8307 Kindhausen-Effretikon

Telefon 051 86 41 90



Wasserversorgungs- und Aufbereitungsanlagen

Die Sicherstellung der Wasserversorgung ist eine der wichtigsten und anspruchsvollsten Aufgaben von Städten und Gemeinden, und wenn irgendwo, dann gilt hier ganz besonders das Sprichwort: Nur das Beste ist gut genug!

Als traditioneller Ersteller von Pumpen und kompletten Wasserversorgungsanlagen haben wir massgebend zur technischen Entwicklung in dieser Sparte beigetragen und verdanken Tausenden von treuen Kunden den guten Ruf unserer Produkte.

Unser vielseitiges Lieferprogramm und ein Stab erfahrener Ingenieure ermöglichen uns, auf dem Gebiet der Wasserversorgung und -aufbereitung optimale Lösungen anzubieten, welche Wirtschaftlichkeit und Betriebssicherheit gewährleisten.

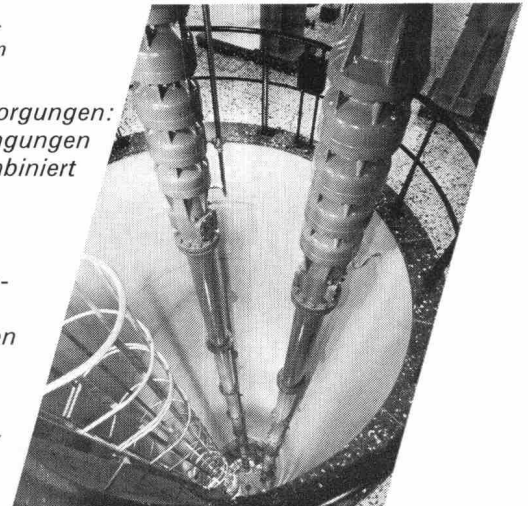


▲ Schnellfilteranlage «Champ-Bougin» der Stadt Neuenburg für das Aufbereiten von Seewasser zu Trinkwasser. Leistung 1800 m³/h

Grundwasserpumpwerk «Hard II» der Wasserversorgung Lenzburg ►
mit Sulzer-Bohrlochpumpen. Jede Einheit fördert 150 l/sec auf 132 m

- Unser Lieferprogramm für Trink- und Industrierwasserversorgungen:
- Zentrifugalpumpen für alle Betriebsdaten und Anlagebedingungen
- Komplette Grundwasserpumpwerke, nötigenfalls auch kombiniert mit einer Einrichtung zum Behandeln des Wassers
- Komplette Stufen- und Druckerhöhungspumpwerke
- Komplette Industrierwasserversorgungen
- Komplette Aufbereitungsanlagen für Grund- und Oberflächenwasser zu Trink- und Industrierwasser
- Elektronische Steuerungen zu Pump- und Aufbereitungsanlagen

Zwei Sulzer-Beispiele
aus bewährter Praxis:



**wirtschaftlich, zuverlässig,
betriebssicher**