Objekttyp:	FrontMatter
Zeitschrift:	Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme
Band (Jahr): Heft 1	28 (1971)
PDF erstellt	am: <b>31.05.2024</b>

#### Nutzungsbedingungen

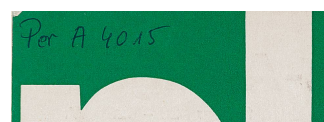
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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

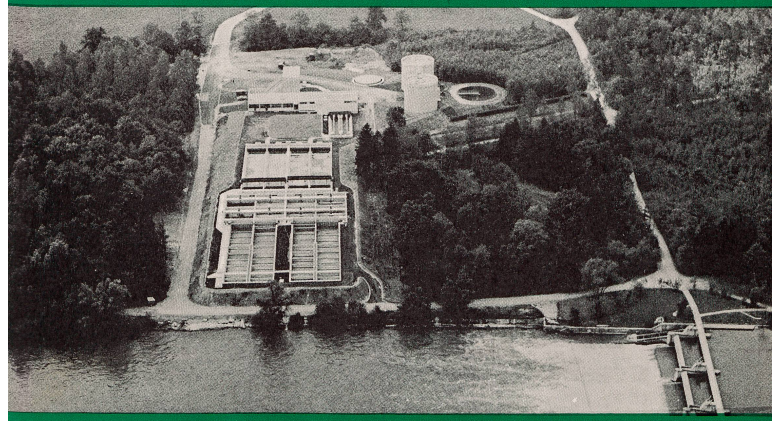
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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



MRZ 1971 7 BS

1 1971 28. Jahrgang Zeitschrift für Landes-, Regional- und Ortsplanung, Wasserversorgung, Abwasserreinigung, Kehrichtbeseitigung, Lufthygiene und Lärmbekämpfung



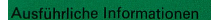
ARA Schönenwerd (48 000 EGW), 4 BSK-Turbinen Ø 2000 mm, 4 BSK-Turbinen Ø 1750 mm, O<sub>2</sub>-Kapazität = 450 kg O<sub>2</sub>/h BSK-Schlammrückführung 4 × 90–120 l/s

## BSK - Belüftungstechnik

wurde bereits in ca. 300 Kläranlagen des In- und Auslandes mit Erfolg angewendet. Zum Einsatz gelangten dabei über 600 BSK-Turbinen

# BSK- Belüftungssystem

garantiert eine Senkung der Bau- und Betriebskosten und eine einwandfreie Ablaufqualität



NORM AMC AG, Buochs-Ennetbürgen

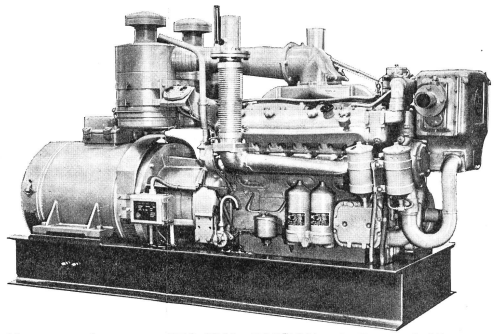




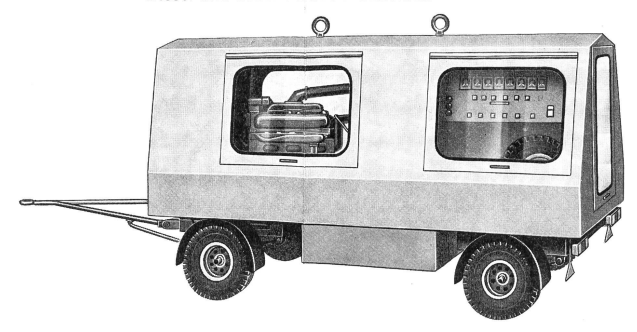
## Notstrom-Anlagen

stationär 20 – 1800 KVA

fahrbar 20 - 625 KVA



Notstrom-Aggregat 250 KVA, 200 KW mit General-Motors-Diesel und Brown-Boveri-Generator



Notstrom-Aggregate 170-625 KVA mit General-Motors-Diesel und Brown-Boveri-Generatoren

- Eigenes Ingenieurbüro mit Konstruktions-Abteilung
- Eigene Fabrikation Eigener Service
- Eigene Miet-Aggregate

NOTSTROM ROTHRIST A. Rodel, Bernstrasse 189 (Hochhaus), 4852 Rothrist

Wenn kein Strom, rufen Sie

062 4117 44 ab Okt. 71 4417 44