

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **28 (1971)**

Heft 1

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Per A 4015

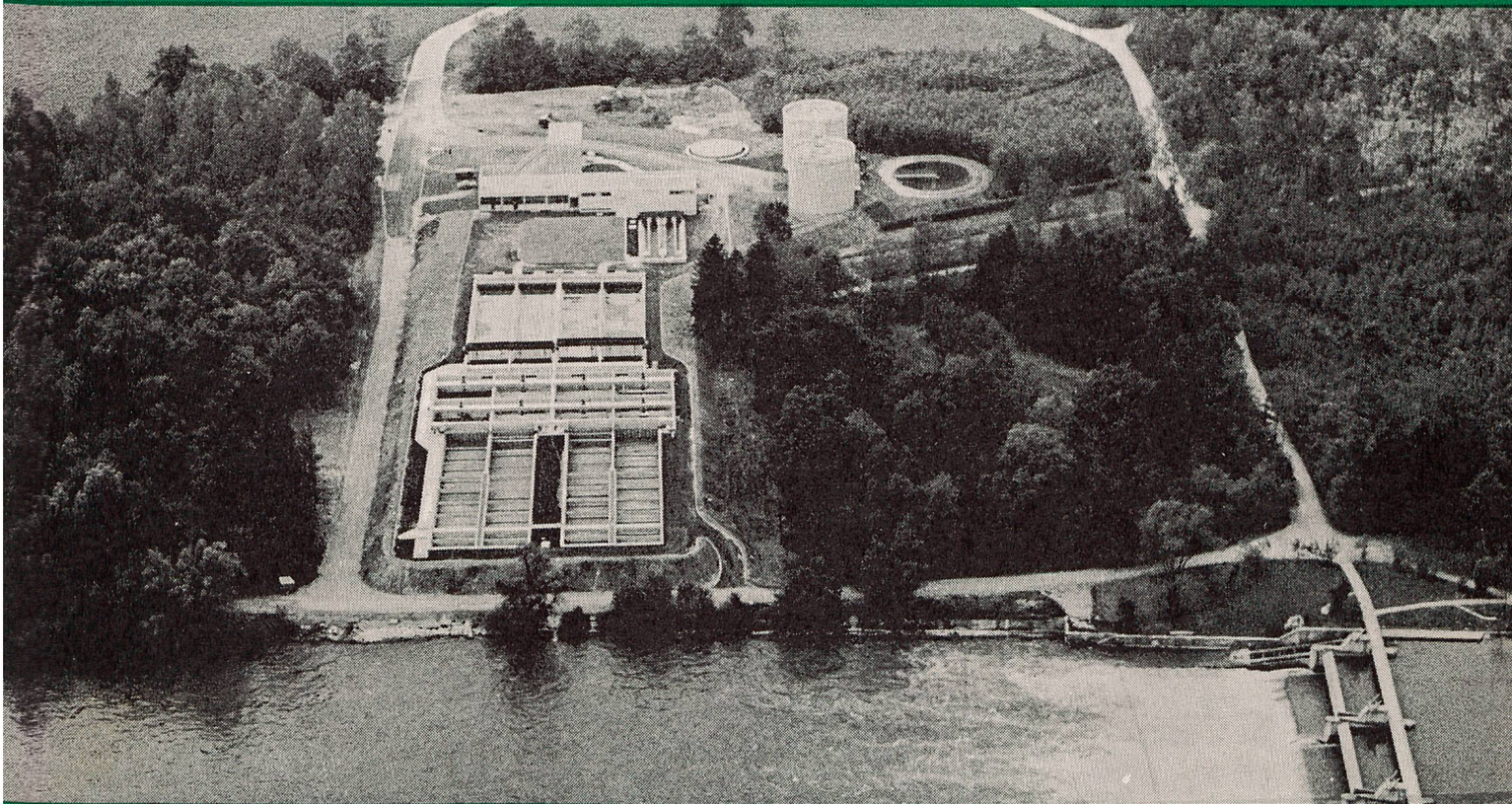
17. MRZ. 1971

7 B8

plan

1 1971
28. Jahrgang

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



ARA Schönenwerd (48 000 EGW), 4 BSK-Turbinen \varnothing 2000 mm, 4 BSK-Turbinen \varnothing 1750 mm, O₂-Kapazität = 450 kg O₂/h
BSK-Schlammrückführung 4 x 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



Ausführliche Informationen

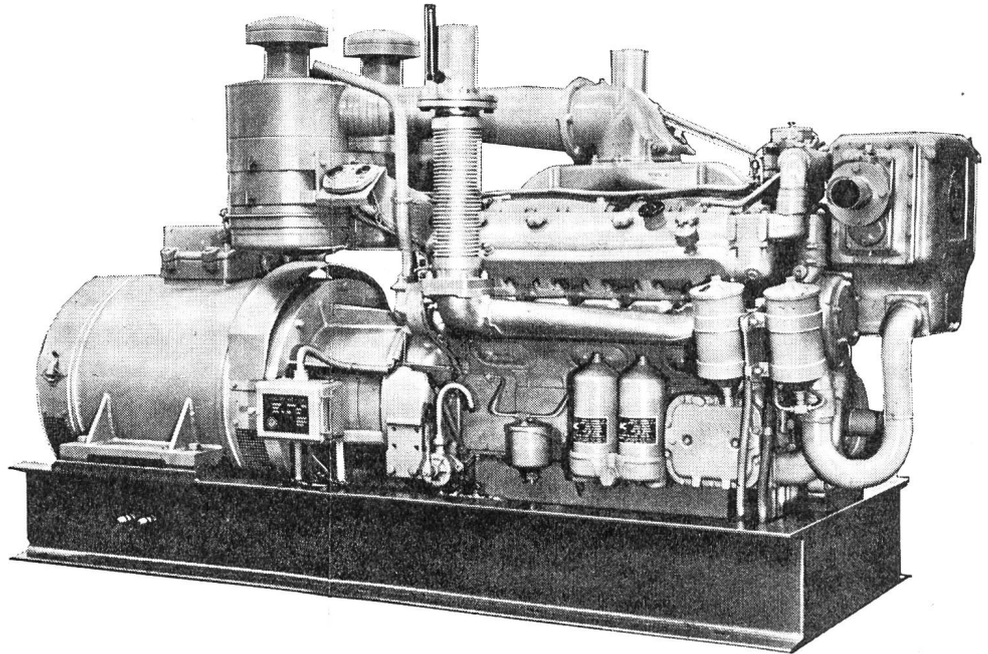
NORM AMC AG, Buochs-Ennetbürgen



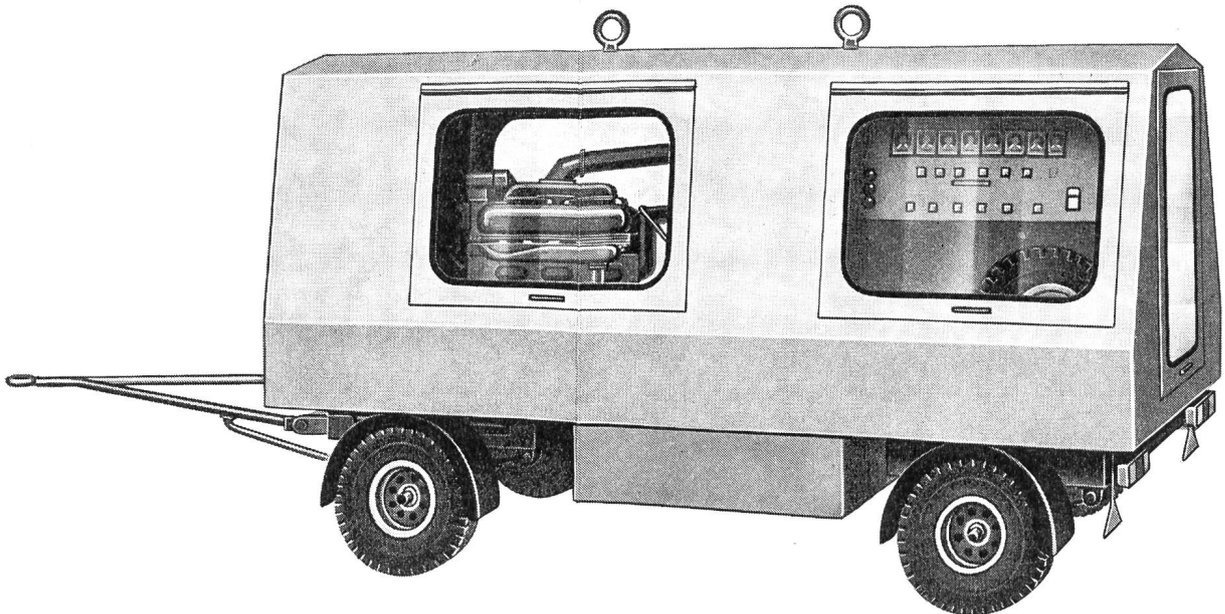
Notstrom-Anlagen

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**