

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **66 (1975)**

Heft 21

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

BULLETIN

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens

des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité



Informationstagung
Internationale Normung, ihre Bedeutung für die Schweiz
Seite 1218

Elektrizitätswirtschaft – Economie électrique

Studie «Elektrizität und Wärme»
Etude «Electricité et Chaleur»

21/1975

Zürich, 1. November 1975
16. Jahrgang, Seiten 1157...1220
erscheint zweimal monatlich

Zürich, le 1^{er} novembre 1975
16^e année, pages 1157...1220
paraît deux fois par mois

L. Looser, Vorsteher des Amtes für Wasserwirtschaft SO:

„Möge das gemeinsame Werk den Gemeinden des Gäus zum Segen gereichen“

«Seit August 1973 dient die ARA Gäu der Reinhaltung unserer Gewässer und damit der Gesundheit und Lebenskraft unseres Volkes. Dies ist eine doppelte Rückzahlung für gut investiertes Kapital» (P. Marbet, Präsident des Abwasserverbandes Gäu). Herr Marbet steht mit seiner Aussage wohl kaum allein – alle unsere Auftraggeber wissen, dass sie bei EAO ihr Kapital gut investieren. Dies hat auch die Ingenieure und Planer der Kläranlage Gäu dazu bewogen, unseren Produktebereich Steuerungen mit der Einrichtung der Schalt- und Verteilanlage zu beauftragen.

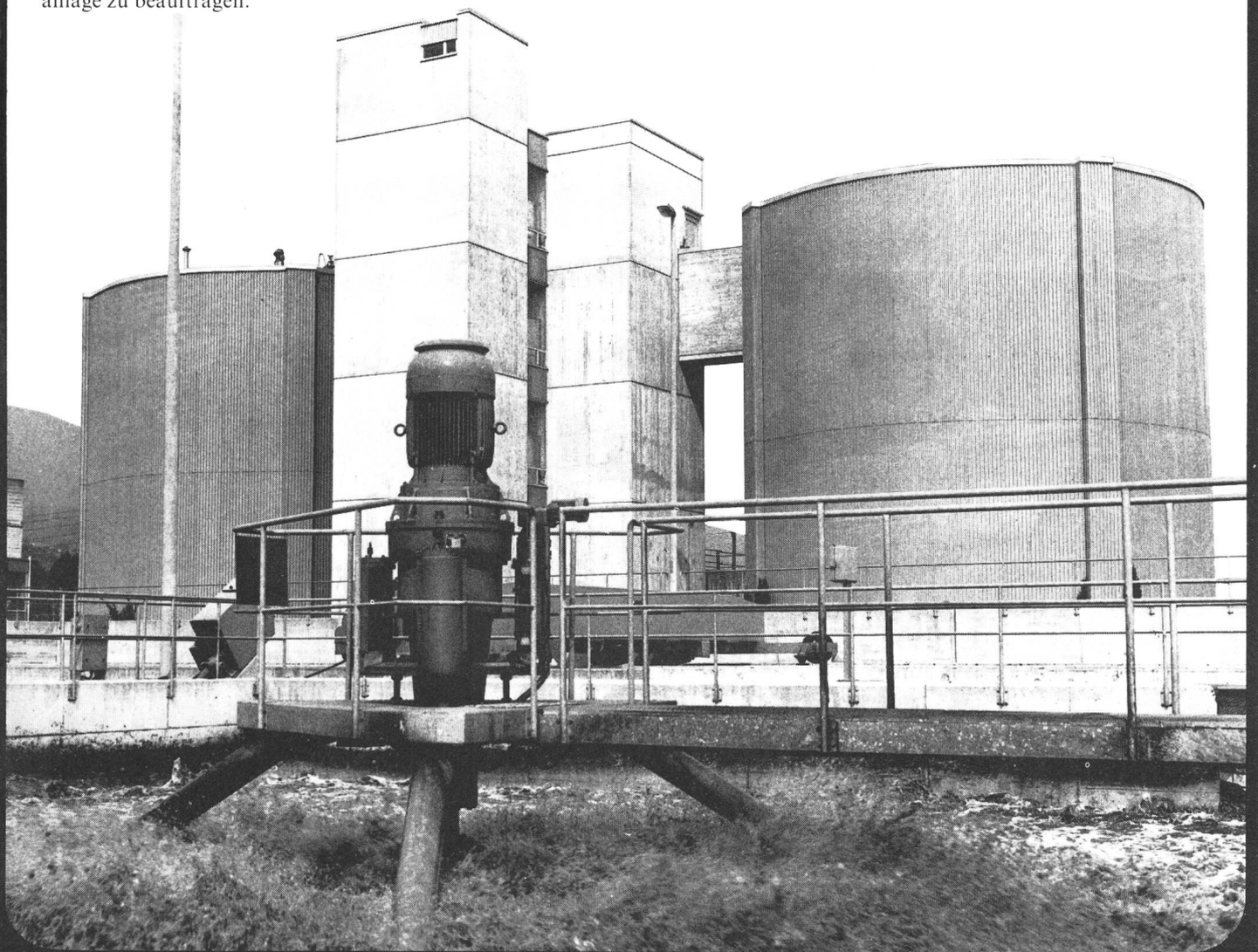
Seit mehr als 20 Jahren haben wir mit Qualitätsbewusstsein und technischem Können unsere Stellung als Steuerungsbauer aufgebaut und gefestigt. Das Arbeitsgebiet unseres Produktebereichs **Steuerungen** erstreckt sich heute von Schalt- und Verteilanlagen über Alarm- und Meldesysteme bis hin zum elektromechanischen und elektronischen Steuerungsbau.

Gerne stellen wir auch Ihnen unsere Erfahrung zur Verfügung. Ihr Anruf freut uns.



Befehls- und Meldegeräte Transformatoren Stromrichter Steuerungen:

- Elektromechanische Steuerungen
- Elektronische Steuerungen
- Alarm- und Meldesysteme
- Steuerungskomponenten
- Schalt- und Verteilanlagen



**Befehls- und Meldegeräte
Transformatoren, Stromrichter
Steuerungen**

Mitteilung

Bulletin SEV/VSE Nr. 20/1975

Infolge eines Versehens, welches wir zu entschuldigen bitten, wurden einige Exemplare ohne die ersten acht Seiten spediert. Nachlieferung durch

Avis

Bulletin ASE/UCS n° 20/1975

A notre regret, quelques exemplaires du numéro susmentionné ont été expédiés sans les huit premières pages. Veuillez, s. v. p., excuser cette erreur et demander un numéro complet à

Druckerei Winterthur AG
Postfach 1084
8401 Winterthur
052 / 29 44 21 (int. 230)
