

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie**

Band (Jahr): **52 (1960)**

Heft 4

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.



GUNIT und SPRITZBETON
 mit modernsten Spezialmaschinen
 20 JAHRE PRAKTISCHE ERFAHRUNG

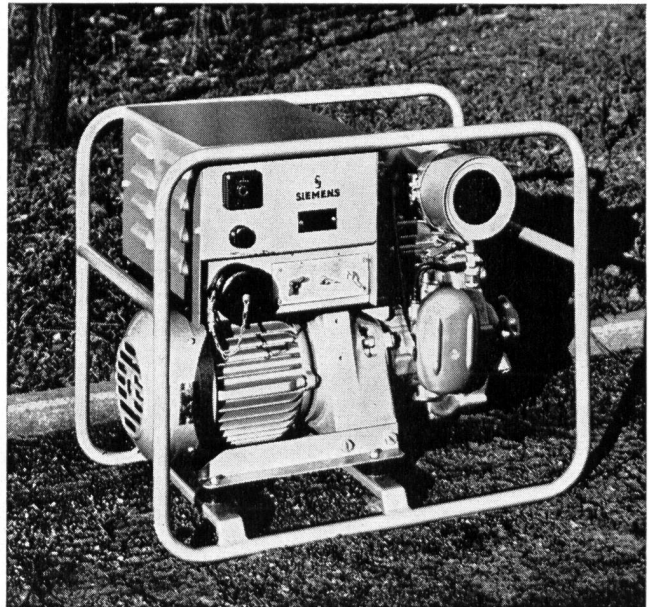
E. LAICH

LOCARNO (TI)
SION (VS)
ZILLIS (GR)



SIEMENS

Elektrosätze und
 Notstromgruppen
 für jede gewünschte
 Leistung



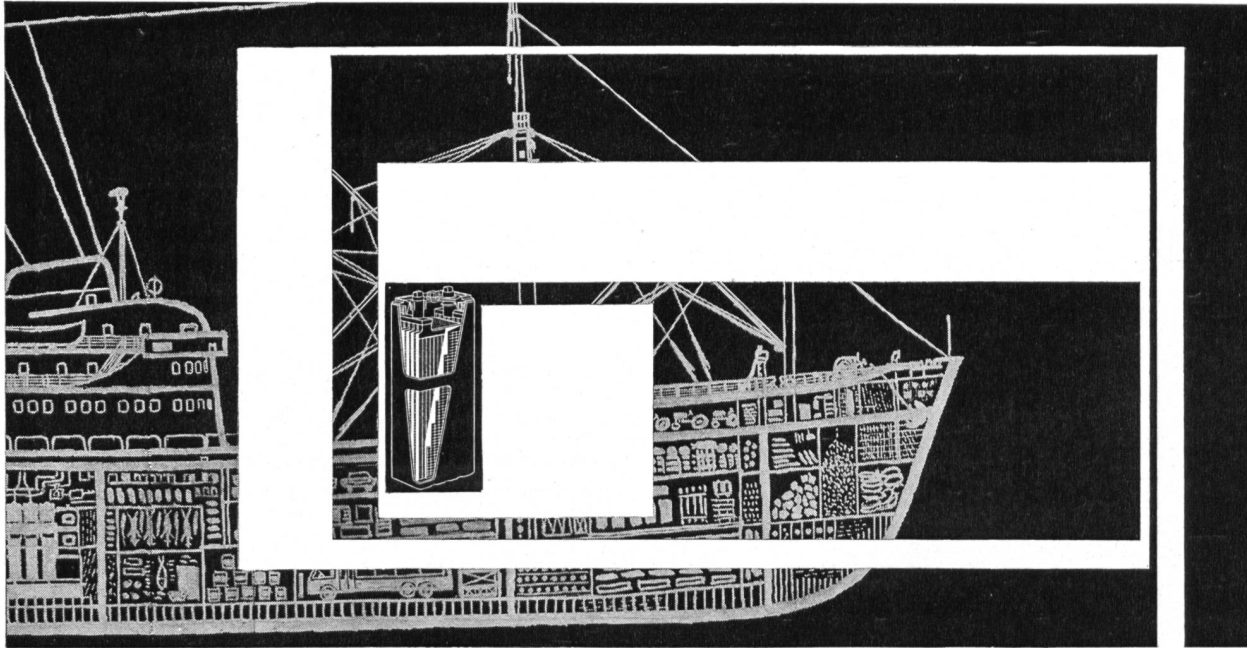
Elektrosatz AKE 516-2J

Zweitakt-Benzinmotor. Frequenzumschaltbar. Wechselstromleistung 750 W bei 50 Hz, 220 oder 110 Volt; 900 W bei 60 Hz, 220 oder 110 Volt. Gleichstromleistung 600 W für Ladebetrieb. Gewicht 70 kg. Masse: 59,5 x 36,5 x 49 cm.

Verlangen Sie unseren Spezialprospekt.
 Wir beraten Sie gerne und unverbindlich.

SIEMENS
ELEKTRIZITÄT SERZEUGNISSE AG

Zürich • Bern • Lausanne



Der Accumulator gehört zum Nervenzentrum eines Schiffes. Man muss sich unbedingt auf ihn verlassen können. Dabei ist Raum auf Schiffen knapp. Deshalb baut man ELECTRONA-DURAL ein, die Batterie mit den vorzüglichen Eigenschaften: Mehr Leistung, kleineres Volumen, längere Lebensdauer! ELECTRONA-DURAL bietet noch mehr Vorteile: Geschlossene, vergossene Elemente verhindern das Überlaufen und Verspritzen der Säure bei hohem Seegang und Schlagseite; leichte Transportmöglichkeit selbst an schwer zugängliche Orte. Auch für Ihre Zwecke werden ELECTRONA-Batterien gebaut. Schildern Sie uns Ihre Probleme und wir zeigen Ihnen, wie Sie Betriebssicherheit und Leistungskonstanz steigern können. Sogar mieten können Sie ELECTRONA-DURAL-Batterien – ein Beweis, wie hoch wir selbst die Qualität unserer Accumulatoren einschätzen,

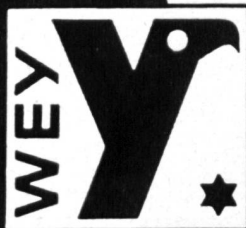


Electrona S.A., Accumulatorenfabrik
Boudry NE Tel. 038/6 42 41

WEY Bautenschutzmittel Baukunststoffe

Aus unserem Verkaufsprogramm

BETONPLAST (flüssig) und **ELAPOR** (Pulver) sind Betonverflüssiger, die den $\frac{w}{z}$ -Faktor reduzieren, die Druckfestigkeit steigern und die Dichtigkeit erhöhen.

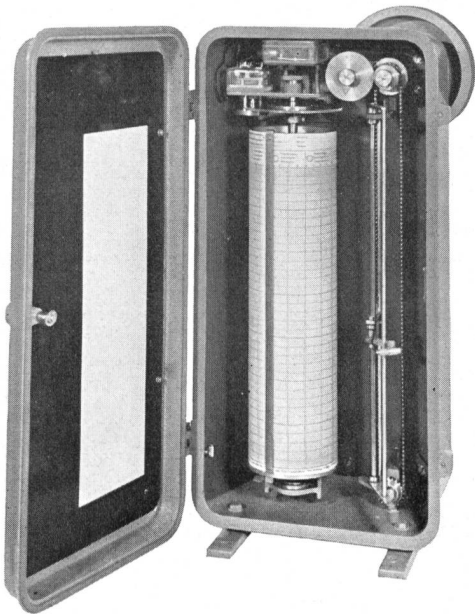


WEY - Baustoff - Chemie AG · Zürich 6/57 · Streitholzstrasse 7 Tel. 051/28 21 91

Züllig-Limnigraphen

mit **batteriegespienem** Uhrwerk im Einsatz des schweiz. hydrographischen Dienstes

Robust, formschön, betriebssicher

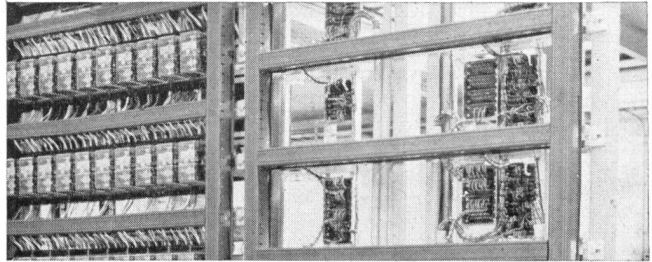
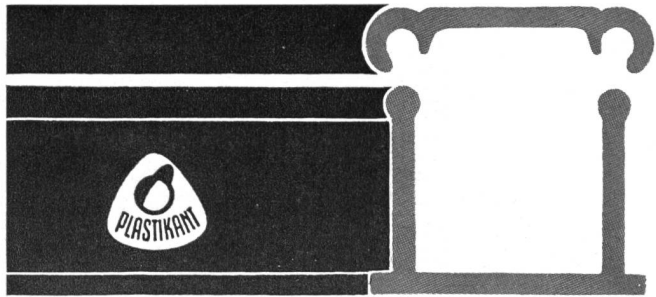


funktionssicher bis -20° C

A. Züllig Rheineck SG

Apparatebau für die Wasserwirtschaft

PLASTIKANT PVC-Kabelkanalprofile



für Verdrahtungen im Schalttafelbau, für Kommandoräume, Steuerungen, Werkzeugmaschinen.

Die moderne Verdrahtungsart im Kraftwerkbau! Die PLASTIKANT Kabelkanalprofile werden in Längen von 2 m, Farbe blaugrau, bei uns und bei den bedeutendsten Elektrogrossisten auf Lager gehalten.

Verlangen Sie bemustertes Angebot beim Generalvertreter:

René Lienhard & Co.

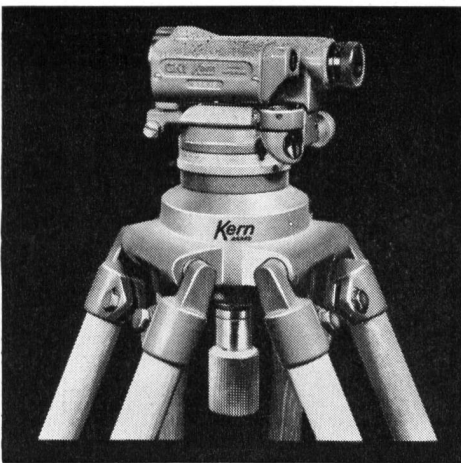
Verkaufsgesellschaft der Rehau-Plastiks GmbH

Hauptsitz: Basel, St. Jakobs-Strasse 21, Telefon (061) 35 37 83

Verkaufslager: Zürich, Badenerstrasse 816, Telefon (051) 54 38 00

Verkaufslager: Bern-Zollikofen, Bernstrasse 103, Telefon (031) 65 02 33

neu
GK 0
GK 1



neue Modelle

GK 0 kleines Bau-Nivellierinstrument

GK 1 kleines Ingenieur-Nivellierinstrument

Kleine, leichte, stabile und widerstandsfähige Nivellierinstrumente. Einfachste Handhabung, sekundenschnelle Meßbereitschaft durch das neue Gelenkkopfsystem. Geeignet für alle technischen Nivellementsarbeiten, wie Längen-, Flächen-, Profilnivellements und tachymetrische Geländeaufnahmen im Flachland. Verlangen Sie die ausführlichen Prospekte.

Kern & Co. AG Aarau / Schweiz



Kern-Vermessungsinstrumente: Weltruf durch technische Vollkommenheit und Präzision.

SIEBAG-LOCHBLECHE

für Vibratoren + Sortiertrommeln



Hochwertiger Spezialstahl für stärkste Beanspruchung. Längste Gebrauchsdauer. Alle Lochungen. Verlangen Sie unseren interessanten Prospekt.

Telephon (051) 83 62 10

SIEBAG AG GLATTBRUGG

Neuere Separatdrucke aus «Wasser- und Energiewirtschaft»

- Die Verunreinigung des Rheins vom Bodensee bis Karlsruhe.** Bericht Nr. 3 der Regionalplanungsgruppe Nordwestschweiz. Nr. 5 und 10, 1957 Fr. 3.50
- Ergänzende Bemerkungen zu den Ergebnissen der Rheinuntersuchung vom 13./14. März 1956.** Dr. H. Schmaßmann. Nr. 11, 1957 Fr. 1.—
- Erfahrungen der Schweiz bei der Kraftnutzung internationaler Wasserläufe.** Dipl. Ing. G. A. Töndury. Nr. 12, 1957. Fr. 2.50
- Ein neuer Ausgangspunkt für internationale wasserrechtliche Regelungen: das Kohärenzprinzip.** E. Hartig, Sektionschef. Nr. 1—2, 1958 Fr. 2.—
- Das Projekt der Kraftwerke Linth-Limmern.** H. Hürzeler, dipl. Ing. Nr. 3, 1958 Fr. 1.50
- Einbauversuche mit grobblockigem Stützkörpermaterial des Staudammes Göscheneralp.** J. Zeller, dipl. Ing., H. Zeindler, dipl. Ing. Nr. 3, 1958 Fr. —.80
- Die Misoxer Kraftwerke.** A. Spaeni, dipl. Ing. Nr. 4, 1958 Fr. 2.50
- Weltkraftkonferenz 1957 / Wasser- und Elektrizitätswirtschaft in Jugoslawien** (Verschiedene Artikel: G. A. Töndury, R. Saudan, V. M. Yevdjovic, B. Filipovic). Nr. 5—7, 1958 Fr. 5.50
- Niederschlag und Abfluß im Reußgebiet.** E. Walser, dipl. Ing. Nr. 8—9, 1958 Fr. 1.50
- Wildbachverbauungen und Flußkorrekturen im Einzugsgebiet der Reuß.** W. Schmid, dipl. Ing. Nr. 8—9, 1958 Fr. 1.50
- Die Regulierung der Seen im Einzugsgebiet der Reuß.** F. Chavaz, dipl. Ing., und E. Lanker, dipl. Ing. Nr. 8—9, 1958 Fr. 3.—
- Die Kraftwerkgruppe Göschenen.** W. Eggenberger, Dr. Ing. Nr. 8—9, 1958 Fr. 1.50
- Geotechnische Untersuchung des Untergrundes für den Staudamm Göscheneralp.** Prof. G. Schnitter und J. Zeller, dipl. Ing. Nr. 8—9, 1958 Fr. —.80
- Die Bedeutung der elektrischen Energie in der Landwirtschaft.** Dr. Fr. Ringwald, Nr. 8—9, 1958 Fr. —.80
- Probleme und Aufgaben des Gewässerschutzes im Einzugsgebiet der Reuß.** Prof. Dr. O. Jaag, Nr. 8—9, 1958 Fr. 1.20
- Fehlerfortpflanzung bei hydrographischen Berechnungen.** E. Walser, dipl. Ing. Nr. 10, 1958 Fr. 1.50
- Engadiner Kraftwerke und Spöilvertrag mit Italien** (Verschiedene Artikel: G. A. Töndury, Dr. G. Tramèr, Prof. H. Zbinden u. a.). Nr. 11, 1958 Fr. 4.50
- Aires englacées et cotes frontales des glaciers suisses** (avec carte) Dr. P. L. Mercanton. Nr. 12, 1958 Fr. 1.50
- 100 Jahre Wasserkraftnutzung der Limmat in Dietikon** (mit 2farbiger Karte) H. Wüger, dipl. Ing. Nr. 12, 1958 Fr. 1.—
- Die II. Juragewässerkorrektion / La IIe correction des eaux du Jura.** Prof. Dr. R. Müller. Separatdruck aus Nr. 1—2, 1959, ergänzt durch französische Übersetzung; total 44 Seiten, reich illustriert, mit 6 Mehrfarbenseiten (Preis für Mitglieder Fr. 9.—) Fr. 11.—
- Die Elektrizitätswirtschaft von Uruguay.** A. Sonderegger, dipl. Ing., Nr. 1—2, 1959 Fr. 1.50
- Betriebliche Vorkommnisse und Erfahrungen beim Eisgang vom Februar 1956 auf Aare und Rhein.** Untersuchung Verband Aare-Rheinwerke, bearbeitet von K. Achermann, dipl. Ing. Nr. 3, 1959 Fr. 2.—
- Plan- und Bauprogramm für die aargauische Gewässersanierung.** F. Baldinger, dipl. Ing. Nr. 3, 1959 Fr. 1.50
- Seilflügelanlagen für die Vornahme von Wassermessungen.** R. Pedrolì, dipl. Ing. Nr. 3, 1959 Fr. 1.50
- 2. Internationale Konferenz über die friedliche Verwertung der Atomenergie.** W. R. Keagy, Phys., und Dr. P. Koenig. Nr. 4, 1959 Fr. —.80
- Wasserrecht an der 48. Konferenz der «International Law Association».** Dr. H. Zurbrugg. Nr. 4, 1959 Fr. —.80
- Das Donaukraftwerk Ybbs-Persenbeug.** H. Böhmer, dipl. Ing. Nr. 5, 1959 Fr. 2.—
- Die Elektrizitätswirtschaft Skandinaviens; Vergleich mit den Verhältnissen in der Schweiz und ihren Nachbarländern.** G. A. Töndury, dipl. Ing. Nr. 5, 1959 Fr. 2.—
- Der Einfluß von Gletscherrückgang und Gletschervorstoß auf den Wasserhaushalt.** P. Kasser, dipl. Ing. Nr. 6, 1959 Fr. 1.50
- Intensità della pioggia della città di Locarno. Legge delle intensità massime.** A. Rima, Ing. cons. Nr. 6, 1959 Fr. 1.—
- Aktuelle völkerrechtliche Probleme internationaler Grundgewässer.** Dr. F. Müller-Trefzer. Nr. 6, 1959 Fr. 1.20
- Die Bergeller Kraftwerke.** 2 Artikel von W. Zingg, dipl. Ing., und H. Bertschinger, dipl. Ing. Nr. 7, 1959 Fr. 2.50
- Rückblick auf die 12. Teiltagung der Weltkraftkonferenz in Montreal 1958.** E. H. Etienne, dipl. Ing. Nr. 7, 1959 Fr. 2.—
- Probleme des Gewässerschutzes im Zusammenhang mit dem Bau von Wasserkraftanlagen.** Dr. P. Nänny. Nr. 8—10, 1959 Fr. 1.—
- Die Oberengadiner Seenlandschaft.** Dr. R. Ganzoni. Nr. 8—10, 1959 Fr. —.50
- Aménagement hydro-électrique du Haut-Valais.** D. Blondel, ing. dipl. Nr. 11, 1959 Fr. 1.50
- SWV-Studienreise 1959 nach Skandinavien.** G. A. Töndury, dipl. Ing. Nr. 12, 1959 (mit Farbenbild) Fr. 7.50
- Topographische Unterlagen für Wasserbauten.** Dr. H. Härry. Nr. 1—2, 1960 Fr. 1.—
- Sondages et injections.** J. Descoedres, ing. dipl. Nr. 1—2, 1960 Fr. 1.50
- Entwicklung der Installationen für große Staumauern.** A. Schläpfer, dipl. Ing. Nr. 1—2, 1960 Fr. 1.—
- Entwicklung der Einbaumethoden und Installationen bei Erddämmen.** G. A. Mugglin, dipl. Ing. Nr. 1—2, 1960 Fr. 1.50
- Entwicklung der Mechanisierung beim schweizerischen Stollenbau.** Curi Prader, dipl. Ing. Nr. 1—2, 1960 Fr. 1.—
- La régularisation des lacs au cours du dernier demi-siècle.** F. Chavaz, ing. dipl., S. Gygax, ing. dipl. Nr. 3, 1960 im Druck
- Landerwerb und Realersatz bei Kraftwerkbauten.** N. Vital, dipl. Ing. Nr. 3, 1960 im Druck
- Sonderhefte **Graubünden**, Nr. 5—7, 1952, und **Ticino**, Nr. 4—6, 1953, vergriffen
- Sonderheft **Der Rhein**, 92 Seiten, reich illustriert, Kunstdruckausgabe von Nr. 5—7, 1954. (Preis für Mitglieder Fr. 7.—) Fr. 8.—
- Sonderheft **Wallis - Valais**, 88 Seiten, reich illustriert, Kunstdruckausgabe von Nr. 5—7, 1955 (Preis für Mitglieder Fr. 7.—) Fr. 8.—
- Sonderheft **Hundertjahrfeier der ETH**, 68 Seiten, reich illustriert, Kunstdruckausgabe von Nr. 9—11, 1955 (Preis für Mitglieder Fr. 6.—) Fr. 7.—
- Sonderheft **Talsperren-Barrages-Dighe**, 136 S., reich illustriert, Kunstdruckausgabe von Nr. 7—9, 1956. (Preis für Mitglieder Fr. 10.—) Fr. 12.—
- Sonderheft **Die Aare**, 76 S., reich illustriert, Kunstdruckausgabe von Nr. 7—9, 1957 (Preis für Mitglieder Fr. 8.—) Fr. 9.—
- Sonderheft **Die Reuß**, 88 S., reich illustr., Kunstdruck, Nr. 8—9, 1958 (Preis f. Mitglieder Fr. 7.—) Fr. 8.—
- Sonderheft **Wasserwirtschaft — Naturschutz**, 84 S., reich illustriert, mit Farbenbild, Kunstdruck, Nr. 8—10, 1959 Fr. 7.50

Euclid C-6 Raupentraktor



mit CK
zum
Erfolg



Die verblüffende Leistung dieses Euclid Bulldozers begeistert die Fachleute in aller Welt. Er gewährleistet maximale Schnelligkeit und Wendigkeit unter allen Arbeitsbedingungen. Die wichtigsten Daten: 217 PS Dieselmotor, Allison-Drehmomentwandler, vollhydraulisches Getriebe, Raupenkette auf 7 Rollen laufend, max. Zughakenleistung 36 to., Gewicht 19,2 to. Verlangen Sie vor dem Ankauf eines Bulldozers unbedingt eine C-6 Gratisvorführung! Charles Keller Wallisellen, Tel. 051/93 39 33

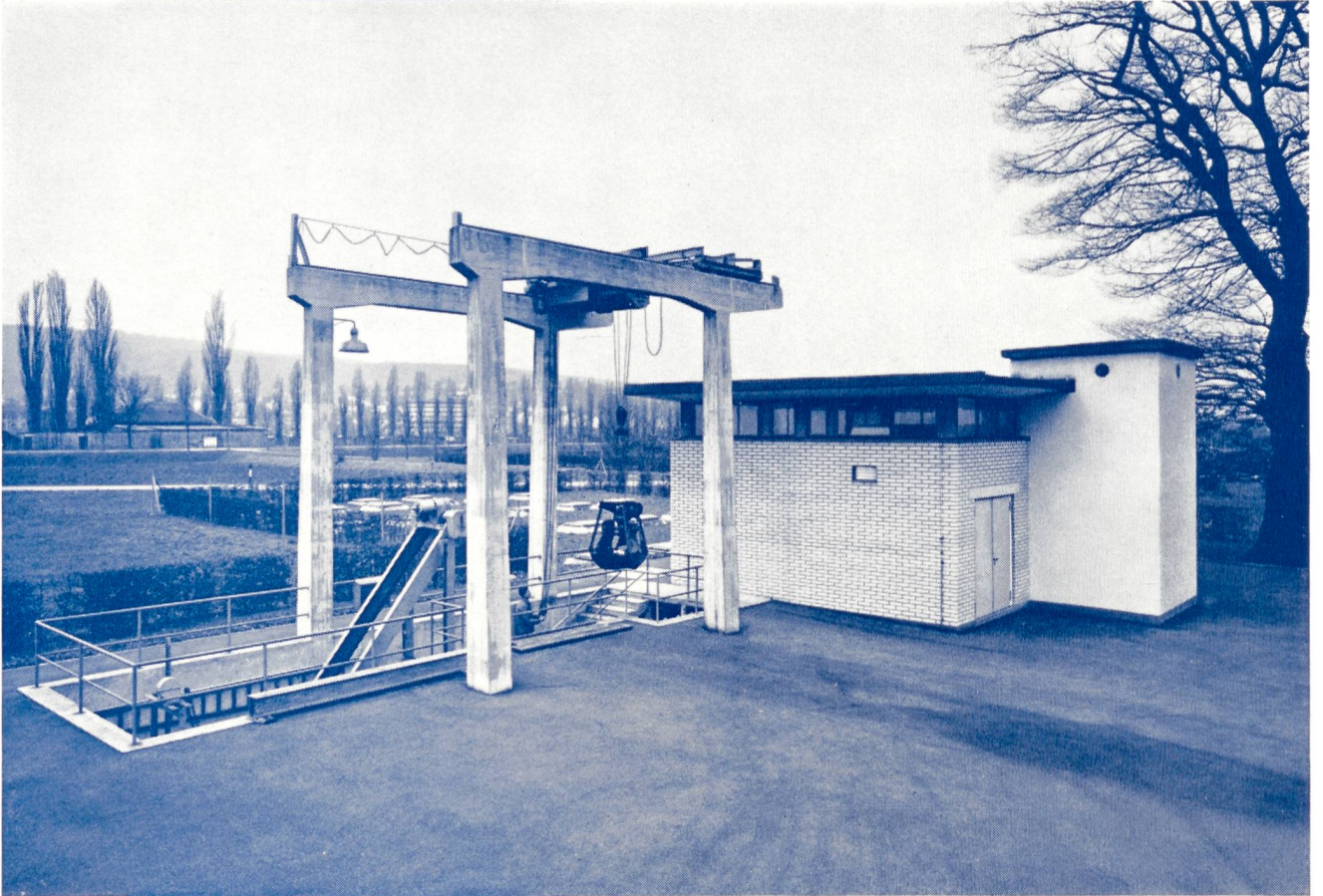
fischer corso



Charles Keller Baumaschinen

SULZER

Abwasserpumpwerke



Sulzer übernimmt – in Zusammenarbeit mit dem vom Bauherrn beauftragten Ingenieurbüro – die Projektierung, Ausführung und Montage vollständiger Ausrüstungen für Abwasserpumpwerke

Rechengutzerkleinerer (Desintegratoren), Abwasserpumpen, Schlammumpen, Belüftungskompressoren, Faulraumheizungen

Ferner übernehmen wir die Planung und Lieferung von **Pumpstationen und pumpengeregelten Schnellfilteranlagen für Wasserversorgungen**

In beiden Fällen unter Ausschluss der Bauarbeiten