

Zeitschrift: Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme
Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Landesplanung
Band: 22 (1965)
Heft: 4

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 13.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

LOSINGER



Losinger plant und baut für die Zukunft

Losinger + Co AG
Bauunternehmung und Ingenieurbureau
Bern Burgdorf Chur Delsberg Freiburg
Genf Grindelwald Köniz Lausanne
Locarno Olten Sitten Zollikofen Zürich

Abwasser-Entgiftung Neutralisation Schlamm-Filtration

für Galvanische Betriebe, Härtereien, Beizereien.
Modernste vollautomatische Anlagen.

Grösste Sicherheit und Kontrolle.

Preislich vorteilhaft.

Moderne und bewährte elektronische Geräte.

Ohne grosse bauliche Einrichtungen, daher jederzeit verleg- und ausbaubar. Praktisch unbeschränkte Lebensdauer; Reaktionsbecken, Rührwerke und Leitungen ganz aus Kunststoff.

Langjährige Erfahrung. Referenzen zur Verfügung.

Speziell für jeden Fall projektiert und gebaut.

Projektierung (kostenlos), Eingabe an Behörden und Erstellung der Anlage.

Verlangen Sie unsern Prospekt oder Besuch, damit wir Ihre Verhältnisse prüfen und Ihnen kostenlos einen Vorschlag unterbreiten können.

DURAL AG 8004 Zürich
Stauffacherquai 46 Telefon 051 23 29 36 / 27 42 16

ROMAG STAHL- RÖHREN

FÜR GAS-,
WASSER-, DAMPF-, LUFT-
UND OELLEITUNGEN



ROMAG
RÖHREN UND MASCHINEN AG
3186 DÜDINGEN
Tel. 037 4 34 21/22

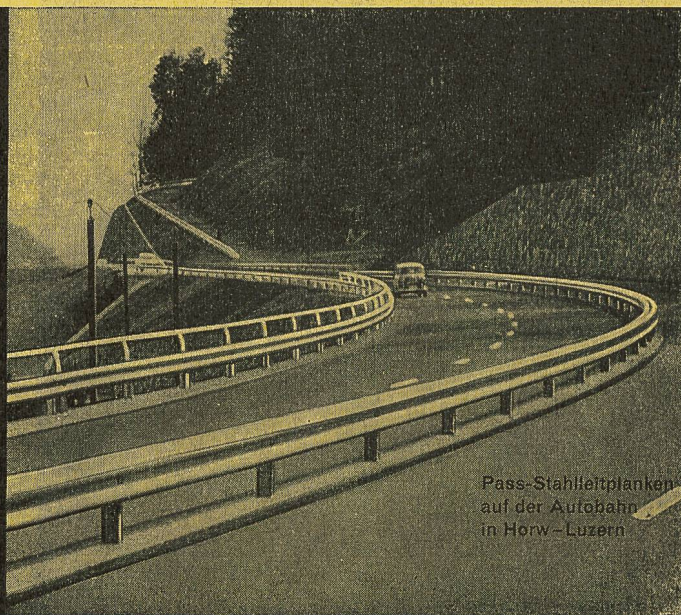
Vor allem **Sicherheit**

wünscht der Benützer
unserer schnellen Strassen.
Wählen deshalb auch Sie
die seit Jahren bewährten

Pass-Stahlleitplanken

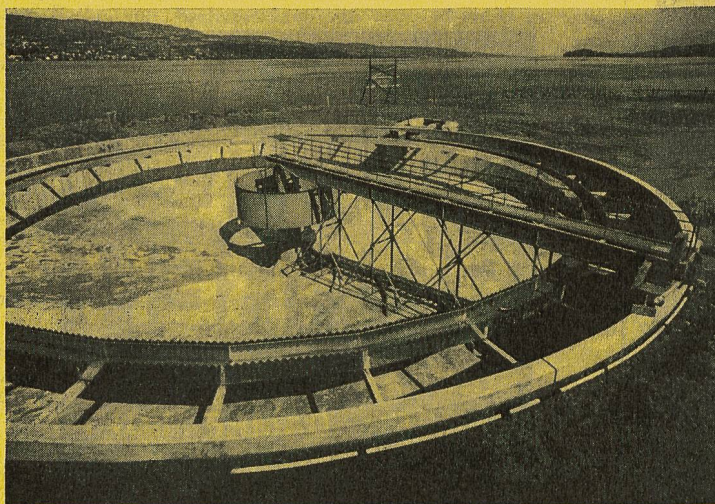
WELDING AG LAUSEN

Telefon 061 - 84 31 51 Telex 62428



Pass-Stahlleitplanken
auf der Autobahn
in Horw - Luzern

Zink schützt vor Rost!



Kläranlage Horgen

Darum Vollbadverzinkung aller Eisenteile

Für folgende Kläranlagen haben wir
Eisenkonstruktionsteile verzinkt:

Adliswil-Langnau
Genf
Hard-Winterthur
Horgen-Oberrieden
Kloten-Opfikon
Wetzikon

Wenden Sie sich in Rostschutzfragen an die Vertrauensfirma

Aktiengesellschaft

KUMMLER & MATTER DÄNIKEN SO

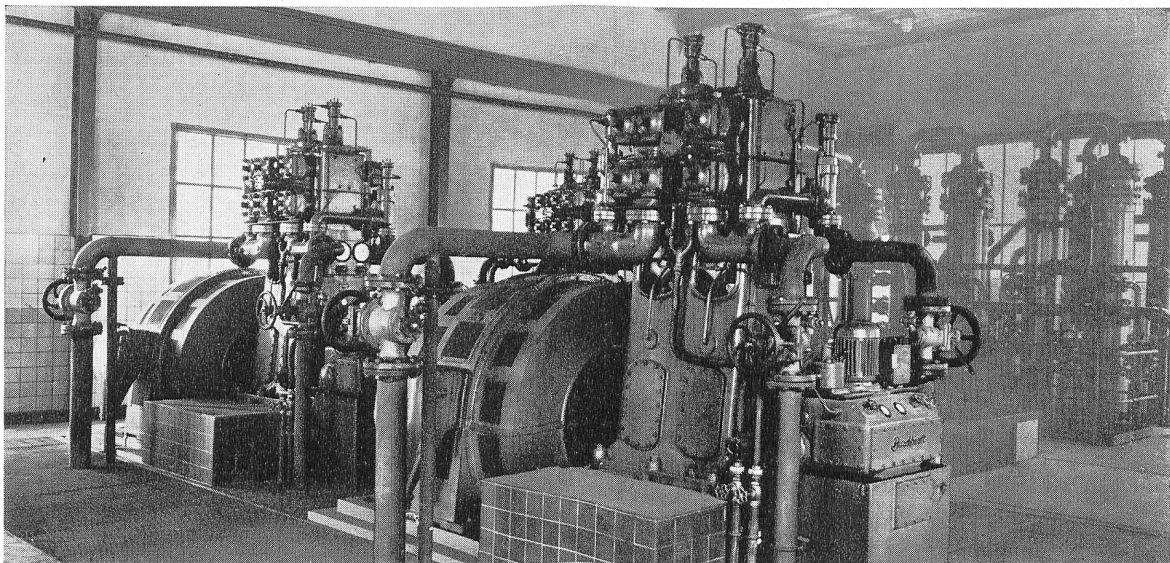
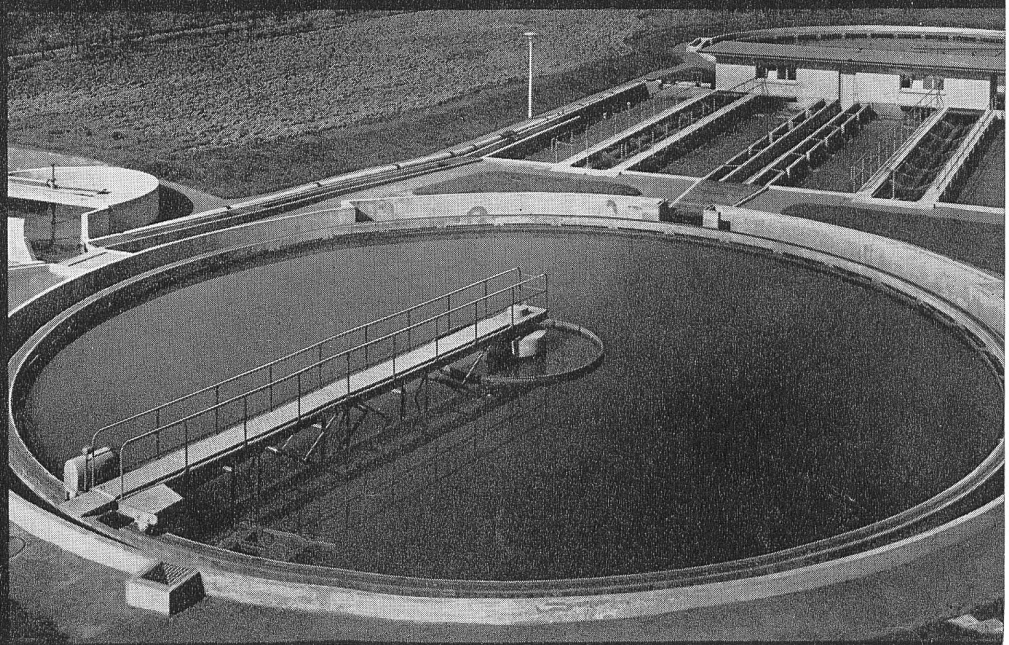
Verzinkereiwerke

Telefon 062/6 11 54/55

WARTMANN Kläranlagen

Lizenz
Dorr - Oliver

Wartmann & Cie. Zürich
Limmatplatz 7
Stahlbau und Kesselschmiede
BRUGG Oberbipp



Kompressorenstation der Gasfernleitung Saarbrücken-Paris

Wir bauen Kompressoren:

- für Gasverteilanlagen
- für Ferngasnetze
- für das Abfüllen von Hochdruckflaschen
- zum Betrieb von Lastwagen mit Gas

Burckhardt

Maschinenfabrik

Basel

Wir bauen Wasserringkompressoren für Ozonisieranlagen und Filterreinigung



2 Spezialitäten:

Beläge auf orthotrope Platten

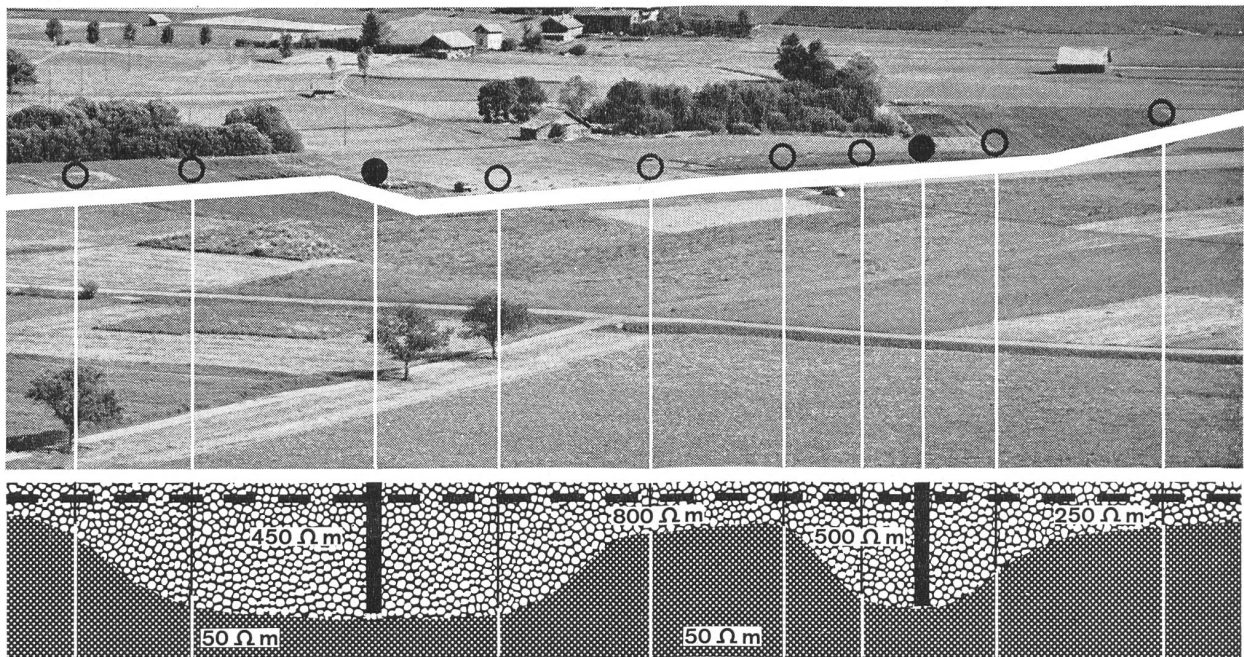
VABIT-Brückenbeläge

Franz Vago AG

Strassen- und Tiefbauunternehmung

Müllheim-Wigoltingen

Geoelektrik hilft Grundwasser, Kies, Ton finden



○ Geoelektrische Sondierung

● Zweckmässige Stelle für Bohrung

--- Grundwasserspiegel

Die Geoelektrik ist eine geophysikalische Methode, welche rasch – und daher billig – eine Übersicht über Form und Aufbau des Untergrundes schafft. Damit ermöglicht sie die rentabelste Placierung von Sondierbohrungen und Wasserfassungen.

GEOTEST AG BERN

GEOPHYSIK GEOTECHNIK

3000 Bern

Schönburgstrasse 54

Telefon 031 / 42 03 83

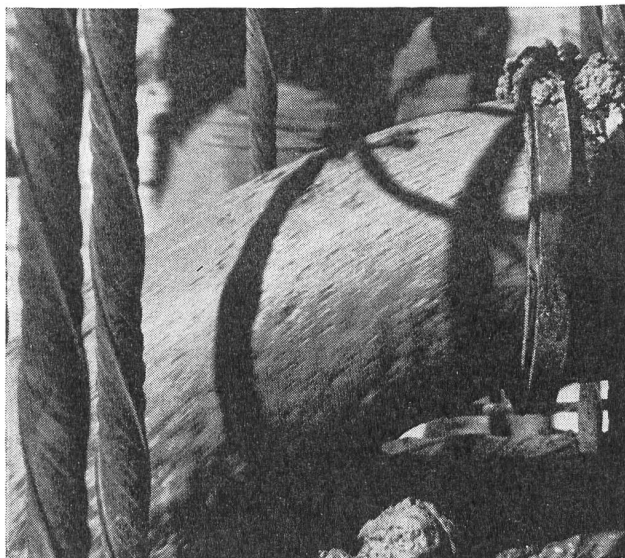
Sauberes Wasser durch ISO-Anlagen

Aufbereitung und Desinfektion
von Trink-, Bade- und Brauch-
wasser

Entgiftung und Neutralisation
von Abwasser

ISO-WASSERAUFBEREITUNG AG

Basel Schertlingasse 10 Telefon (061) 22 05 10



Hier das Ende einer 200 m langen
Rohrleitung (\varnothing 180 mm). Durch
diese fördert eine Torkret-Pumpe -
stufenlos regulierbar - in der
Stunde bis zu 25 m³ plastischen
Beton.

TORMAG SA

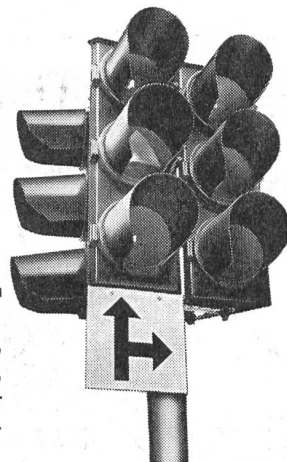
Würenlos AG

Technisches Büro 8001 Zürich
Oberdorfstrasse 23 Telefon 051 47 65 75



SINTEC-

Verkehrsregelungsanlagen,
stationär und transportabel,
mit Festzeitsteuerung oder
vollverkehrsabhängig ge-
steuert.



Unser weiteres Fabrikationsprogramm:

Baustellenlampen zum Ein- und Ausschalten oder mit
elektronischen Photozellendämmerungsschaltern. Triopan
mit SINTEC-Elektronenblitz Typ M II, Verkehrsspiegel,
Leuchtwegweiser, Inselfosten, Autobahnsignalisationen
sowie alle weiteren Strassen- und Bahn-Signalisations-
materialien.

SINTEC AG

Spezialfabrik für Signalisation

Tannwaldstrasse 145

4600 Olten

Tel. 062 / 5 83 66

SCANIA-VABIS



**WELTWEIT ERPROBT
IN DER SCHWEIZ BEWÄHRT**

Techn. Unterlagen und Angebote durch die Gebietsvertreter oder die Generalvertretung TRUCK AG, 8034 Zürich, Dufourstrasse 188, Tel. 051/34 24 34