

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **115/116 (1940)**

Heft 18

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

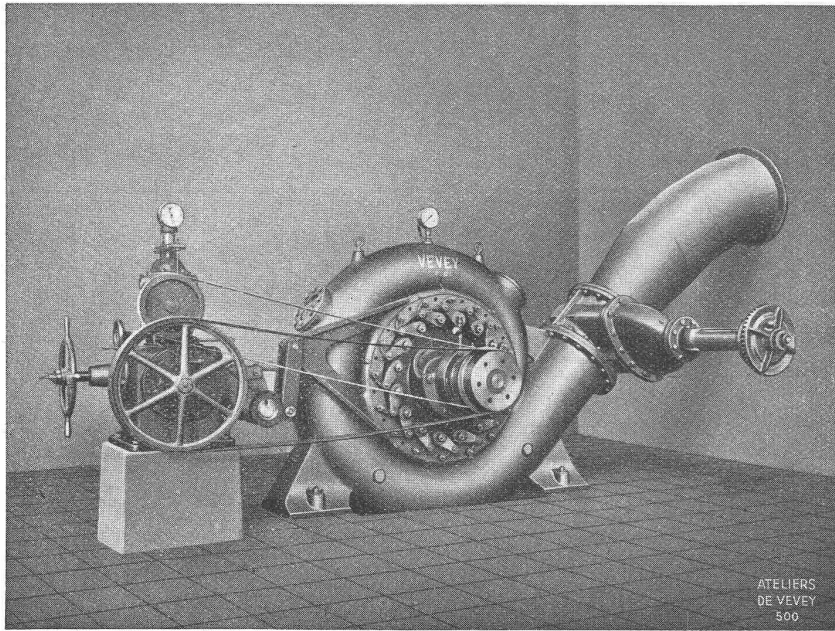
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



Francis-Turbine von 400 PS

Eisenkonstruktionen
 Brückenbau
 Rohrleitungen
 Kesselbau
 Apparate aus rostfreiem Stahl

**WASSERTURBINEN
 ALLER SYSTEME
 REGULATOREN**

Eisen- und Bronzegeessereien
 Transportanlagen
 Hebezeuge
 Luftseilbahnen
 VEVEY-DIESEL-Traktoren

ATELIERS DE CONSTRUCTIONS MÉCANIQUES DE VEVEY S.A.

TELEPHON 5 30 12

hochsäurefest
 frostsicher
 glatte Oberfläche
 höchster Widerstand
 gegen Abschleiß
 hohe Druckfestigkeit

STEINZEUG

das beste Kanalisationsmaterial



Schweizer. Steinzeug-Röhren-
 Fabrik A.-G. Schaffhausen
 Steinzeugfabrik Embrach A.-G.
 Embrach

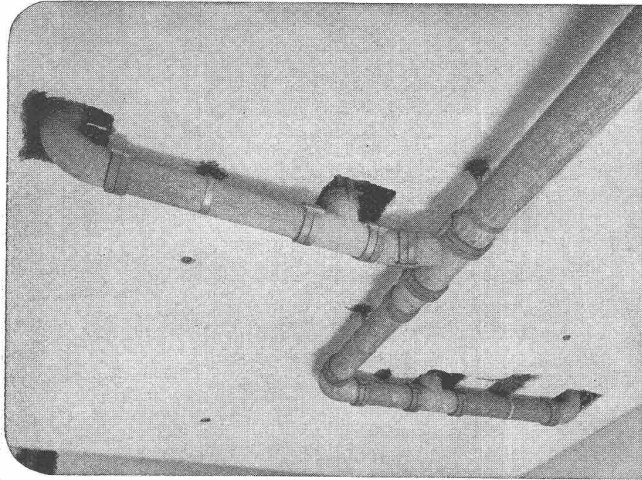
Ein halbes Jahrhundert Erfahrung

KRIENS
Bell

STAHLBAU

KESSELBAU

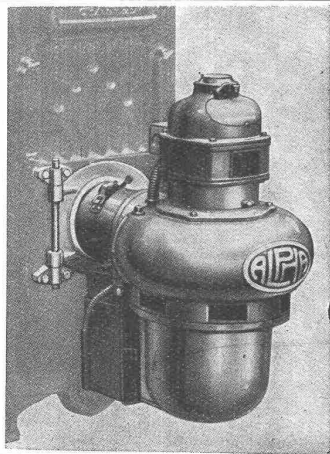
AG. der Maschinenfabrik v. Theodor Bell & Co., Kriens-Luzern



Eternit

Eternit-Installationsrohre sind rasch verlegt, nachträgliche Anschlüsse sind, da muffenlos, leicht ausführbar; schallhemmende u. nicht-rostende Wandungen

Eternit A-G. NIEDERURNEN TELEPHON 4 15 55



Eine neue Oelfeuerung!

Der vollautomatische, geräuschlose u. wirtschaftliche ALPHA-Brenner für Klein-Installationen u. Warmwasserbereitung. Der ALPHA-Brenner verfeuert restlos und ohne Vorwärmung die billigen Heizöle II und IIa.

Betruen Sie uns mit Ihrer unverbindlichen Anfrage.

CUÉNOD-WERKE A.G. Châtelaine-GENF
Löwenstr. 3, ZÜRICH

GLASDÄCHER
in kittlosem System „KULLY“

GLASDACHWERKE OLTEN
A. KULLY, Dipl.-Ing., OLTEN G EGR. 1854
TEL. 20.56

KRIENS
Bell

RANGIER-SPILE

HEBEZEUGE

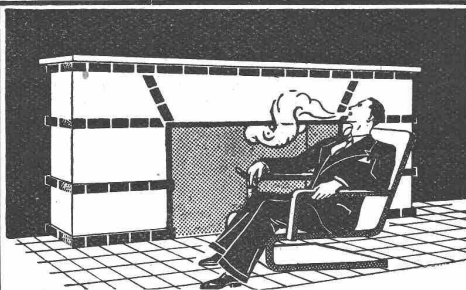
AG. der Maschinenfabrik v. Theodor Bell & Co., Kriens-Luzern

OFFRES D'EXPLOITATION DE BREVETS D'INVENTION
IMER, DÉRIAZ & C^{IE}
 CONSEILS EN PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
 — MAISON FONDÉE EN 1877 — **GENÈVE**

Die Inhaber folgender schweizerischer Patente wünschen mit schweizerischen Fabrikanten bzw. Interessenten in Verbindung zu treten und sind gerne bereit, Lizenzen zu erteilen oder die Patente zu verkaufen.

- No. 161.622** vom 11. Mai 1932, für: „Verfahren zur Herstellung von Körpern aller Art aus härtbaren Kunstmassen“.
No. 190.254 du 14 octobre 1935, pour: „Résistance électrique“.
No. 140.709 du 26 juin 1929, pour: „Procédé de fabrication de l'anhydride et de l'aldéhyde acétiques“.
No. 203.137 du 21 juin 1938, pour: „Procédé de préparation de l'acide para-isopropyl-alpha-méthyl-hydrocinamique“.
No. 203.690 du 21 juin 1938, pour: „Procédé de préparation de l'aldéhyde para-isopropyl-alpha-méthyl-hydrocinamique“.
No. 190.864 vom 16. September 1936, für: „Vorrichtung zum Kuppeln eines Sattelschleppers mit einem Anhänger“;
No. 191.390, vom 21. September 1936, für: „Schlepper mit Winde, insbesondere zum Ziehen von Geschützen“.
No. 192.405 vom 15. April 1936, für: „Verfahren und Vorrichtung zur kontinuierlichen Herstellung elastischer Fäden aus Gummilatex o. dgl.“.
No. 175.019 vom 11. April 1934, für: „Elektrolytischer Zersetzer zur Erzeugung von Wasserstoff und Sauerstoff“.
No. 169.658 vom 1. Mai 1933, für: „Vorrichtung zum selbsttätigen Wechseln der Schusspulen bei mechanischen Webstühlen“.
No. 176.996 du 19 août 1933, pour: „Procédé de recuite de tuyaux en fonte centrifugée et tuyau recuit obtenu par ce procédé“.

Gefl. Offerten oder Vorschläge werden durch Herren **IMER, DÉRIAZ & C^{IE}**, Ingénieurs-Conseils, 14, Rue du Mont-Blanc, **GENÈVE**, weiterbefördert.



BODMER
Chimées

ziehen
überall
gut

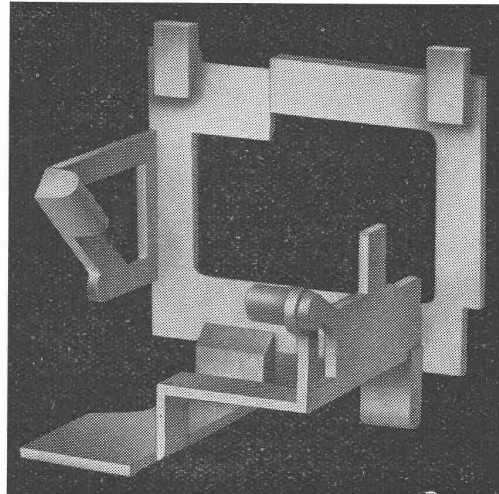
Ausführung in
Keramik
Klinkern
Marmor
Naturstein

Neue und antike Kachelöfen
 Hafnerarbeiten und Ofenreparaturen
 Dauerbrandöfen, Gas, Elektrisch

Gustav Bodmer & C^{ie}

ZÜRICH 8 • Holbeinstrasse 22 • Telefon 2 12 73

Leichtmetall Kokillen-Guss

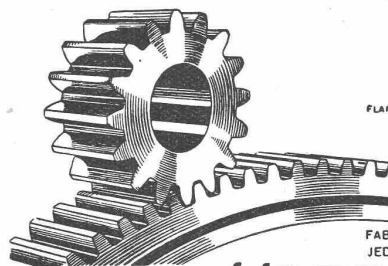


bietet: **Gewichts-Ersparnis,**
Präzision: daher stark verminderte
 Bearbeitung.

Beständigkeit gegen **Korrosionen**
 und dies alles bei
minimalen Werkzeug-Kosten

ALUMINIUM MENZIKEN & GONTENSCHWIL AG

Tel. 616 21 **MENZIKEN** (Aargau)



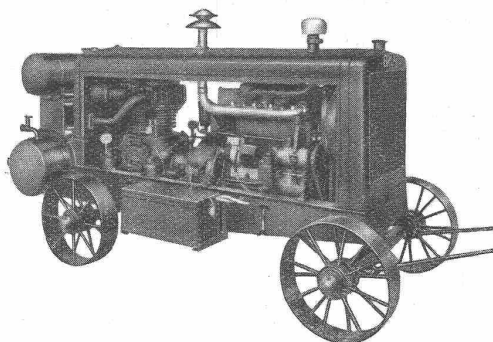
FLANKENSCHLIFF NACH SYSTEM „MINERVA“

FABRIKATION VON ZAHNRÄDERN FÜR
 JEDEN VERWENDUNGSZWECK

ZAHNRÄDER FABRIK

SAUTER, BACHMANN & CO
 NETSTAL 4.44

BRUN



Dieselmotoren
 Pressluftwerkzeuge
 Dieselmotorwalzen in allen Grössen
 Einradbenzinmotorwalzen
 Betonmischmaschinen
 Kiesaufbereitungsmaschinen
 Komplett Sand- und Kiesaufbereitungs-Anlagen
 Rollbahngeleise, Kippwagen, Weichen
 Lokomotiven
 Hebezeuge
 Ketten

BRUN & C^{IE}, NEBIKON (Luzern)

Gegründet 1872

MASCHINENFABRIK

Telephon 8 51 12

Verordnung betr. Verhütung von Unfällen bei Hochbauarbeiten. Der Bundesrat hat beschlossen, die teilweise schon in der Praxis zur Anwendung kommenden Massnahmen zur Verhütung von Unfällen bei Hochbauarbeiten ab 1. Juli 1940 als allgemein gültig in Kraft zu setzen. Der ausführliche Text dieser Verordnung, die sich hauptsächlich auf das Gerüsten bezieht, aber auch Vorschriften über die Benützung von Baumaschinen, Materialaufzügen und dergleichen enthält, ist in der Eidgenössischen Gesetzessammlung Nr. 15 vom 3. April dieses Jahres veröffentlicht worden.

«H. u. T.»

Die stärksten bisher in der Schweiz gebauten Generatoren sind z. Zt. bei der Maschinenfabrik Oerlikon im Bau, und für die zweite Stufe, Innertkirchen, der Kraftwerke Oberhasli bestimmt. Während die obere Stufe, Handeck, vier Gruppen zu 32 000 kVA besitzt, sind für Innertkirchen zwei Gruppen zu je 47 500 kVA vorgesehen. Sie erhalten vertikalachsige Generatoren, an deren unterm Wellenende das von Escher Wyss gelieferte Peltonrad sitzt. Die Nenndrehzahl dieser Generatoren ist 428 U/min, ihr Gewicht rd. 250 t, wovon rd. 70 t auf das schwerste Transportstück entfallen. Eine Beschreibung dieses Kraftwerks ist in Vorbereitung.

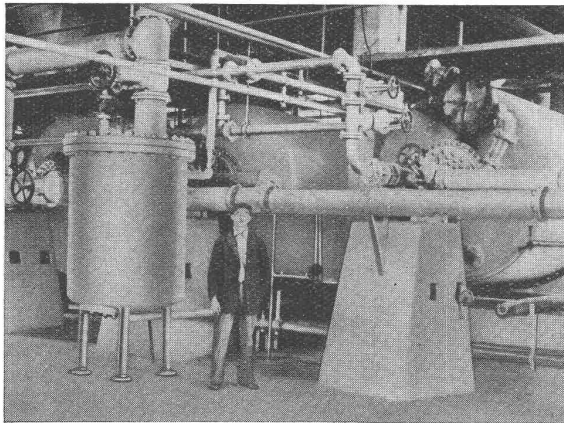
Standard - Bell - System

**STUDIO-ANLAGEN VERSTÄRKER LAUTSPRECHER-ANLAGEN
ROHRPOST-ANLAGEN**

Bell Telephone Manufacturing Co.
Bubenberglplatz 10 Bern

Standard Telefon- und Radio-AG.
Werk: Seestrasse 395 Zürich

BUSS & BASEL



Extraktionsanlage
für Gewinnung von Salatöl aus 50 t Maiskeimen täglich, in den USA.

Apparatebau

Verfahren und Anlagen für

Oel- und Fettgewinnung und -Veredelung	Salinen
Milchindustrie	Süßmostereien und Obstsaftkonzentrate
	Gelatine- und Leimfabriken
Salpetersäure	Zitronensäure
	Holzverzuckerung
Aether	Nikotin und Derivate
Gerbextrakte	Gaswerke

Behälter und Apparate

in Schmiedeeisen, nichtrostendem Stahl, Kupfer, Aluminium,
homogen verbleit und gummiert

**Tür-
zargen**

Gebr. Tuchschild,
Zürich, Löwenstr. 19

Frauenfeld
Tel. 32301

**FUGEN MIT
PALTOX**

abgedichtet sind
dauernd wasserdicht

MEYNADIER & CIE., A.G., ZÜRICH
TELEPHON 5 86 20 URANIASTRASSE 35

S.T.S. Schweizer Technische Stellenvermittlung
 Service Technique Suisse de placement
 Servizio Tecnico Svizzero di collocamento
 Swiss Technical Service of employment

ZÜRICH, Tiefenhöfe 11 — Telefon: 35426 — Telegramme: INGENIEUR ZÜRICH.
 Für Arbeitgeber kostenlos. Für Stellensuchende Einschreibgebühr 2 Fr. für 3 Monate.
 Bewerber wollen Anmeldebogen verlangen. Auskunft über offene Stellen und Weiterleitung von Offerten erfolgt nur gegenüber Eingeschriebenen.

MASCHINEN-ABTEILUNG

- 91 **Maschinen-Ingenieure od. -Techniker.** Frankreich. S. 17. Febr.
- 155 **Mechaniker,** für Reisetätigkeit. S. 9. März.
- 173 **Chemiker,** für Oel- u. Kunstharz-Lacke. Nordwestschweiz. S. 16. März.
- 293 **Textil-Techniker,** als fachtechn. Berater schweizer. Verkaufsorganisationen im Ausland u. Uebersee. S. 20. April.
- 327 **Chemo-Techniker,** für Materialanalysen elektrotechn. Richtung. Zürich.
- 329 **Maschinen-Techniker,** mit Praxis im Verbrennungsmotorenbau. Baldigst. Ostschweiz.
- 331 **Maschinen-Ingenieur od. -Techniker,** für allgemein. Maschinenbau. Westschweiz.
- 333 **Maschinen-Techniker,** der Unterricht im Maschinenzeichnen erteilen kann, für Lehrwerkstätte. Ende Mai 1940.
- 335 **Techniker,** für Umbau u. Neukonstr. in Holz trocken-Anlagen ev. für Verkauf

von Spezial-Holzbearbeitungs-Maschinen. Deutsch, französ. Maschinenschreiber. Nordwestschweiz.

337 **Maschinen-Techniker,** möglichst Praxis im Aufzug- od. Kranbau. Sofort. Ostschweiz.

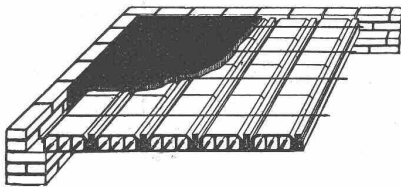
339 **Elektro-Techniker,** Konstrukteur im Schalttafelbau. Westschweiz.

BAU-ABTEILUNG

- 92 **Eisenbeton-Ingenieur od. -Techniker.** Nordwestschweiz. S. 2. März.
- 114 **Dipl. Bau-Ingenieur,** für Berechnungen; **Chef-Mineur,** für Leitung eines Granitsteinbruches; **drei bis vier Bauführer.** Elfenbeinküste, französ. West-Afrika. S. 2. März.
- 136 **Bau-Ingenieur od. Tiefbau-Techniker.** Osteuropa. S. 9. März.
- 182 **Bau-Ingenieur.** Baldigst. S. 23. März.
- 262 **Eisenbeton-Techniker.** Ing.-Bureau Paris. S. 20. April.
- 268 **Ingenieur.** Französische Unternehmung Nordafrika. S. 20. April.
- 284 **Technicien en génie-civil.** Bureau techn. Valais. V. 27. April.
- 304 **Hochbau-Techniker,** für Bureau. Baldmöglichst. Zürich.
- 306 **Bau-Techniker od. Bau-Führer,** für Terrassierungs- u. Fundamentarbeiten, für Fabrikbau. Schweiz.
- 308 **Bau-Ingenieur ev. -Techniker,** für Eisenbetonarbeiten. Sofort. Schweiz.
- 310 **Hochbau-Techniker,** auf Arch.-Bureau Ostschweiz.
- 312 **Bau-Ingenieur od. Tiefbau-Techniker,** für Bauleitung eines Stollens auf 1800 m ü. M. Südschweiz.



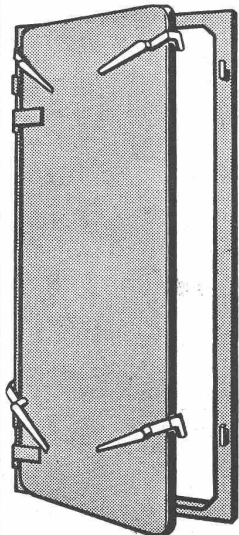
ING. MAX GREUTER & CIE. ZÜRICH 8
 INJEKTIONS- UND GUNIT-ARBEITEN INGENIEUR-BUREAU



Schalungslose Steghohlkörper-Decke

Patent. D. R. P. Weitere ausländische Patente. Auskünfte und Preisofferten durch
Betonbalkenfabrik Oberrieden
Karl Ottiker, Zürich - Bureau Hofwiesenstrasse 44 - Telefon 61260
 Fabrikationsstelle Luzern: J. Kuhn, Obergrundstr. 74. Lizenznehmer: Olten:
 Ad. Schenker, Kunststeingeschäft. Bellinzona: M. Cattori, Baumaterialien. Bern:
 Lauper & Cie., Pieterlen.
 Ständig ausgestellt in der Schweiz. Bau-Zentrale, Talstrasse 9, Zürich 1.

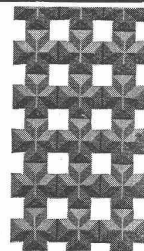
Gasschutz-Türen



Normalgrösse
 80 x 185 cm
 mit Einzelhebeln
 oder Zentralverschluss
 je nach Anzahl und
 Ausführung
Fr. 200.- bis Fr. 240.-

Abschlüsse und Gitter
 für
**Notausstieg-
 Öffnungen**

Geilinger & Co. Winterthur

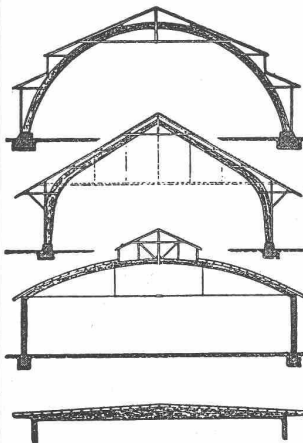


Drahtziegelgewebe

Der beste Putzmörtelträger. Seit 50 Jahren bewährter, hochfeuerbeständiger Qualitätsbaustoff in eisen- u. holz-sparender Bauweise.

Weitere Spezialitäten: **Idealrabitz, Streckrabitz, Drahtgeflechte, Dülo-Lotzwiler-Dübelstein.**

SCHWEIZ. DRAHTZIEGELFABRIK A. - G.
LOTZWIL (Bern) Tel. 6 01 73



**B. ZÖLLIG
 SÖHNE
 Holz-
 Konstruktionen
 ARBON**

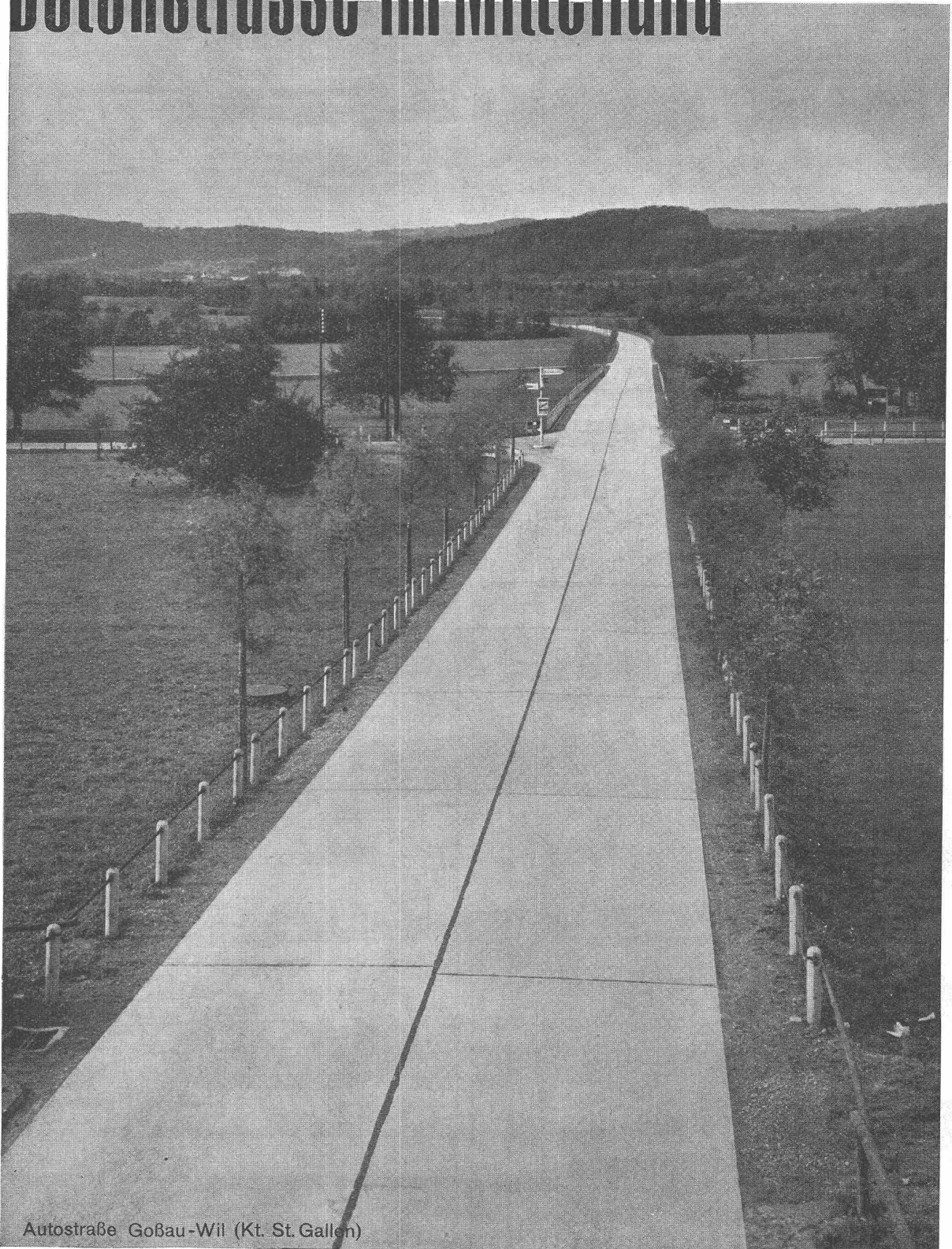
Spezialität:
**AUSFÜHRUNG in der
 HETZER BAUWEISE**
 FÜR LAGER-, TURN- UND
 FABRIKHALLEN
 LEHRGERÜSTE UND KIRCHEN
 RISSFREIE SÄULEN

Gesucht für Militärbau

Tiefbau-Ingenieur oder Tiefbau-Techniker

Gefl. Offerten unter Chiffre G. H. 221 an Guggenbühl & Huber, Verlag, Zürich.

Betonstrasse im Mittelland



Autostrasse Goßau-Wil (Kt. St. Gallen)

Griffig, staubfrei, hell bei Nacht, verkehrssicher