Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 83 (1965)

Heft: 52

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: 30.11.2025

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

Schweizerische Bauzeitung

52 83

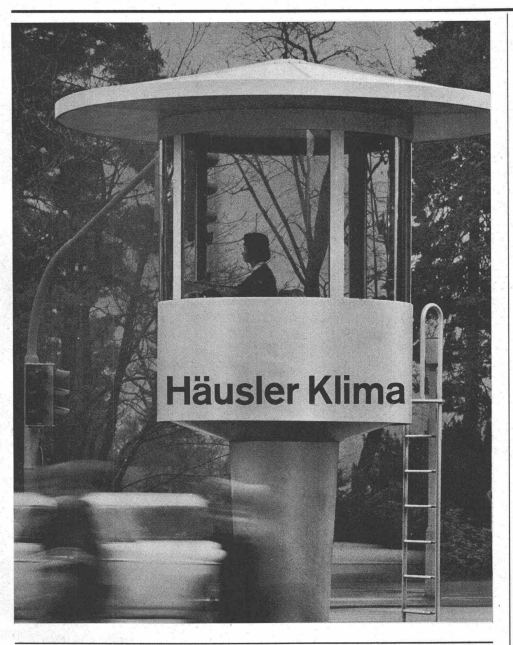
83. Jahrgang

Donnerstag, 30. Dezember 1965

Revue Polytechnique Suisse Wochenschrift

Gegr. 1883 von A. Waldner Herausgegeben von W. Jegher und A. Ostertag

Organ des SIA und der GEP



Moderne
Verkehrskanzeln
in Zürich
Walcheplatz, Sihlporte
Alpenquai

Klimatisiert zum Schutz gegen Lärm, Staub, Auspuffgase und Sommerhitze. Spezialkonstruktion, entworfen und ausgeführt durch:

Häusler Klima AG Regensdorf, Zürich, Lausanne

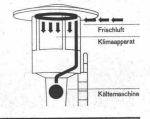


Diagramme für die Traglast von Stahlbetonquerschnitten. Von F. Knoll . . .

Wettbewerbe

Verwaltungsgebäude im Buchenhof in Aarau. Kirchliches Zentrum St. Johannes in Luzern. Altersheim Sursee. Kirche in Dübendorf. Dorfzentrum Eschenbach. Kirchgemeindehaus in Konolfingen. Schulhaus Breite in Allschwil

Bezugspreise

Einzelheft 2 Fr.

Abonnements:

	3 Monate	6 Monate	12 Monate
Schweiz	19.50	39.—	78.—
Ausland	21.—	42.—	84.—

Für Mitglieder des S. I. A., der G. E. P. und des Schweiz. Technischen Verbandes sowie dierende anerkannter schweiz. Technischer Mittelschulen ermässigte Preiskategorien nach Tarif.

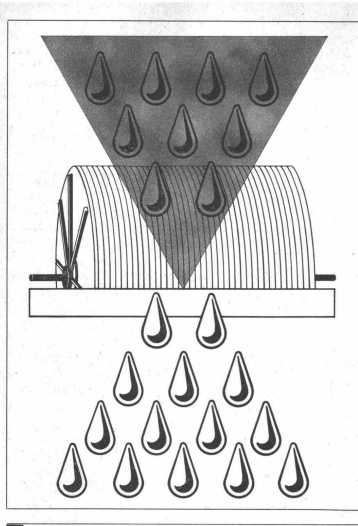
Verlag und Redaktion

Zürich-Giesshübel, Staffelstrasse 12 Postadresse: Postfach, 8021 Zürich Tel. (051) 23 45 07/08, Postcheck 80 - 6110

Anzeigenverwaltung

Mosse-Annoncen AG, 8001 Zürich Limmatquai 94, 8023 Zürich - Postfach Tel. (051) 24 26 00, Postcheck 80 - 1027

Druck: Offset + Buchdruck AG, Zürich



... sauberes Wasser durch

Kläranlagen

mit Tauchtropfkörpern für die biologische Abwasserreinigung

- günstige Baukosten, geringer Platzbedarf.
- sichere Reinigungsleistung auch bei stark schwankender Verschmutzung und Wassermenge.
- sehr niedrige Betriebs- und Wartungskosten.
- Klein-Anlagen in Betonfertigteilen.

Auskünfte und Beratung durch die Generalvertretung für die Schweiz:

Maschinenfabrik SCHMERIKON SG Telephon 055 / 5 75 61

ballen Sie



und Sie wallen richtig!

... denn unsere Schaumstoff-Isoliermaterialien sind Spitzenprodukte und ermöglichen Ihnen deshalb eine ausgezeichnete und wirklich preiswerte Isolation.

Alporit aus SWISSPOR

Hundertprozentiges & Schweizer Fabrikat 分

- schützt gegen Wärme und Kälte
- schont vor Lärm und Feuchtigkeit
- ist druckfest und leicht
- ist form- und alterungsbeständig

kurz: ALPORIT bürgt für Qualität

Unser technischer Dienst ist jederzeit gerne bereit. Sie unverbindlich zu beraten.

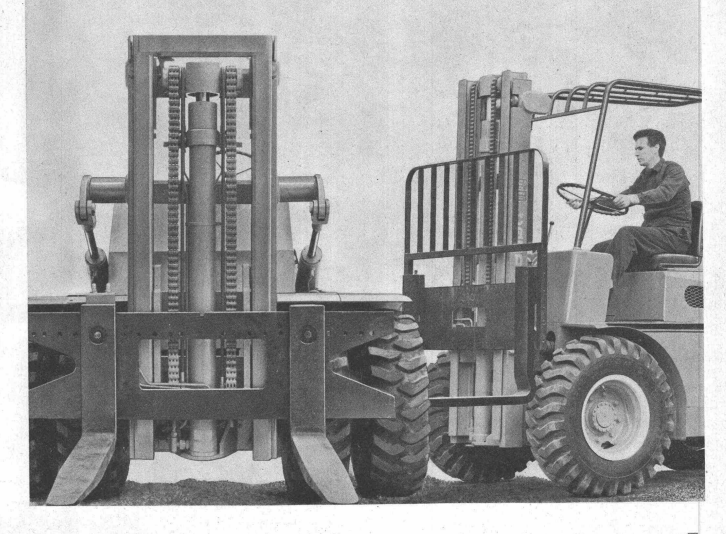
KORK AG BOSWIL

5623 Boswil (Aargau)

Telefon 057 7 44 44 Telex 5 38 79

6000 Kg Tragkraft

Robuste Gabelstapler für rauhen Ausseneinsatz



Credé-Gabelstapler mit Diesel- oder Benzinmotor bewähren sich auch unter schwersten Bedingungen: auf Lagerplätzen im Freien, in der Holz-, Baustoff- und Maschinenindustrie, in allen Situationen wo es auf Anpassungsfähigkeit, ständige Einsatzbereitschaft, Robustheit und Leistungsreserve ankommt. Verschiedene Modelle von 1000-6000 kg Tragkraft, z. Teil in geländegängiger Ausführung, mit oder ohne automatischem Getriebe stehen zu Ihrer Verfügung.

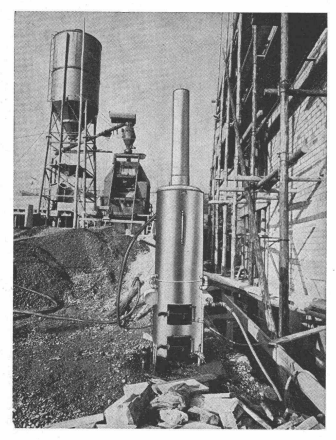
Die Credé-Gabelstapler ergänzen harmonisch unser Angebot an «SIG-liftern» mit Elektroantrieb von 500-2200 kg Tragkraft zu einem kompletten Verkaufsprogramm. Lassen Sie sich durch unsere erfahrenen Fachleute unverbindlich beraten!

Credé-Gabelstapler sind ein bewährtes Fabrikat der Gebr. Credé & Co. GmbH, Kassel/ Westdeutschland. Wir garantieren für den gleichen tadellosen Kundendienst wie für unsere «SIG-lifter».





Au im Winter dureschaffe!



Heisswasser- und Dampfkessel für Holz-, Kohlen- oder Oelfeuerung mit 3,5 m² Heizfläche. Gefahrlose Konstruktion, konzessionsfrei. Leergewicht ca. 160 kg.
Leistung pro Stunde 1000 Liter Wasser zu 60 Grad oder 90 kg Dampf = 60 000 WE. Brennstoffverbrauch pro

Stunde 18 kg Holz oder 12 kg Kohle.

Zum Aufheizen von Kies um 10 Grad wird pro m' folgende Wärme benötigt:

Material Temperatur	Feuchtes Material	Nasses Material
+2º ungefroren	5000 WE	6000 WE
-2º gefroren	13 000 WE	22 000 WE

Feuerverzinkt, daher nicht rostend.

Preis ab Fr. 2000 .--



K. BUSER 4600 OLTEN

Apparatebau, Sportstrasse 56, Telephon (062) 5 38 15





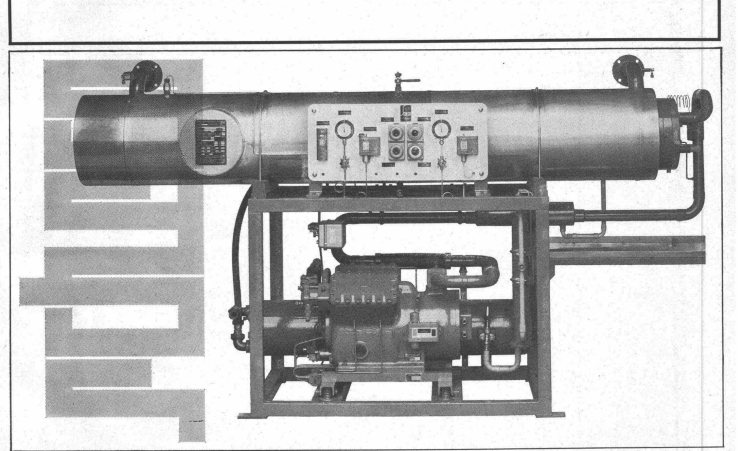
mit Kork und Polystyrol für

Fassaden Flachdächer Decken

usw.

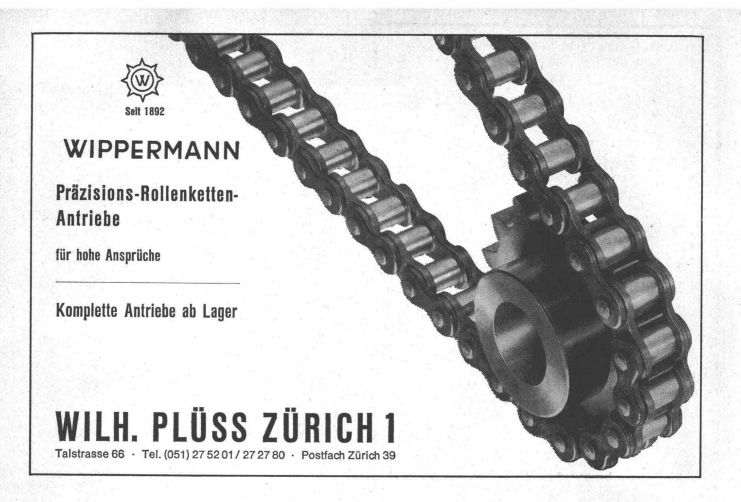
Baukork AG

Verkaufsbüro Zürich, Seestrasse 247 Telephon (051) 45 70 20 Werk in Steinhausen / Zug



Scheco Kältetechnik

A.Schellenbaum+Co.AG Telefon 05272121 8401 Winterthur Hegistr.37 Abteilung für klimaund verfahrenstechnische Kälteanwendung Durchlauf-Wasserkühleinheit 53000 kcal/h (+3/+40°C) R 22 Einheiten bis 350000 kcal/h





Aktiengesellschaft

KUMMLER & MATTER

Verzinkereiwerke

Telephon (062) 6 11 54

4658 DÄNIKEN SO

Als Spezialfirma auf dem Gebiete des

Korrosionsschutzes

empfehlen wir uns für:

Vollbadverzinkung

Langbäder bis zu 20 m (längstes Bad Europas) Tiefbäder für Stücke bis 5 m imes 1,6 m ϕ

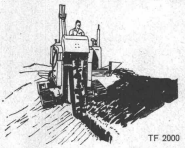
Isolierung

von Röhren gegen Korrosion mit Bitumen und Glasschleieroder Jutebandagen

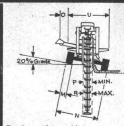
Fabrikation der KUMA-Gitterroste

Kurzfristige Bedienung Prompter Zustelldienst

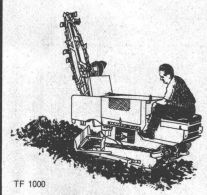
Revolution im Grabenaushub mit Davis-Trencher Made in USA



Senkrecht graben und baggern am Schräghang (bis 20 %)



Davis gräbt an Hängen (bis 20 %) senkrechte Gräben durch hydr. kippbaren Oberteil.



Planieren, Gräben zuschütten



Trencher: bis 70 cm breit, 230 cm tief Maximalleistung 540 m/h.



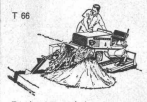
Hydr. Bagger mit 5 oder 12 t Reisskraft für Spezialeinsatz (2,5–5 m Tiefe).



Graben, Trottoirs und Strassen aufreissen (Erde, Lehm, Molasse, Sandstein, Kies usw.)



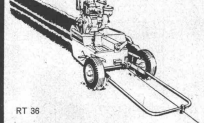
Hydr. Dozer, hier beim Zudecken der Gräben.



Fundament ausheben



Davis als Lader mit 600 I. 90-cm-Kübel.



Alle DAVIS-Trencher arbeiten führerlos und stufenlos-vollhydraulisch

Grössere Trencher für Grabenbreiten bis 1,8 m und mehr und Grabentiefen bis 2,9 m lieferbar. Import- und Vertreternachweis durch

INTRAVEND AG Buckhauserstrasse 28

Buckhauserstrasse 28 8048 ZÜRICH

Telephon (051) 54 54 45 / 47 Telex 54 289 Importeur für Davis- und Cleveland Mfg

Die DAVIS-HYDRA-Bohrmaschine erhöht noch mehr die vielseitige Verwendbarkeit der DAVIS-Mehrzweck-TRENCHER. Kein Aufreissen von Strassen, Plätzen, Pisten, Trottoirs u. a. m. Unterquert dieselben mit einer Geschwindigkeit bis ca. 40 cm/min. Bohrer mit ϕ von 5, 71/2, 20, 32 cm und mehr lieferbar (mit Zubehör demontierbar und unabhängig verwendbar).

VON ROLL

CARON-Stahl

CARON-Stahl und Spannbeton

Die ideale Kombination mit bedeutenden Vorzügen Als ergänzende «schlaffe» Armierung in vorgespannten Bauwerken oder als Hauptarmierung in nicht vorgespannten Konstruktionselementen bietet CARON-Stahl wesentliche Vorteile:

Hohe Streckgrenze
(min. 4600 kg/cm²)
Konstanter Querschnitt
Hervorragender,
kontinuierlicher
Gleitwiderstand im Beton
Hohe Brandsicherheit
Beste Handlichkeit
Grosse Steifigkeit
der verlegten Armierungen

Lieferung durch den Eisenhandel

VON ROLL AG. Werk Gerlafingen

183

THOR UNIVERSAL-ÖLHEIZGERÄT

für HEIZEN TROCKNEN ENTEISEN

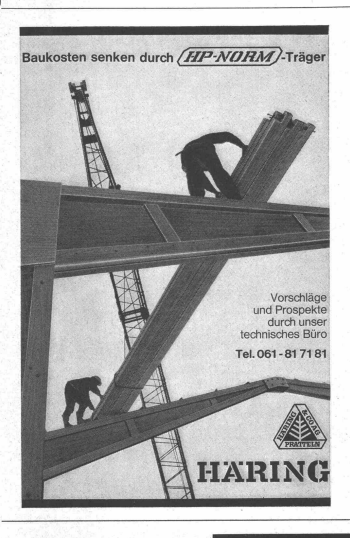
Fr. 1290.-

- Warmluftstrom 680 bis 940 l/min
- Regulierbare Heizleistung von 20 000 bis 30 000 kcal/h
- Neuartiger Niederdruck-Rotationsbrenner ohne Brennerdüse, daher kein Verstopfen
- Einfach zu bedienen
- Vorteilhafter Kaufpreis
- Niedrige Unterhaltskosten

Krüger & Co. 9113 Degersheim Tel. 071 / 541544

Verlangen Sie unverbindlich Offerte oder Vertreterbesuch





Göhner Normen Michen Michen



Verlangen Sie bitte Masslisten und Prospekte

Ego Werke AG Altstätten SG Telefon 071 75 27 33, Filialen in Bern Basel Lugano Landquart Zug Frauenfeld,

Ernst Göhner AG Zürich,

Werner Geisser AG St. Gallen, Maurice Guyot SA Villeneuve VD, Norba SA Genève/Biel.



seit 1923 COS21
BAU-CHEMIE AG BASEL 061/230016

Zement-Schnellbinde- und Dichtungsmittel, Plastifizierer, Verzögerer, Beton-Reinigungsmittel, Gipsverzögerer, Fugenbänder, Spritzbeton, Injektionen, Abdichtungen, Kunststoffe, Frostschutzmittel Isolationen aus PVC-Folien 1—2 mm für Grundwasserwannen, Tunnels, Flachdächer usw.

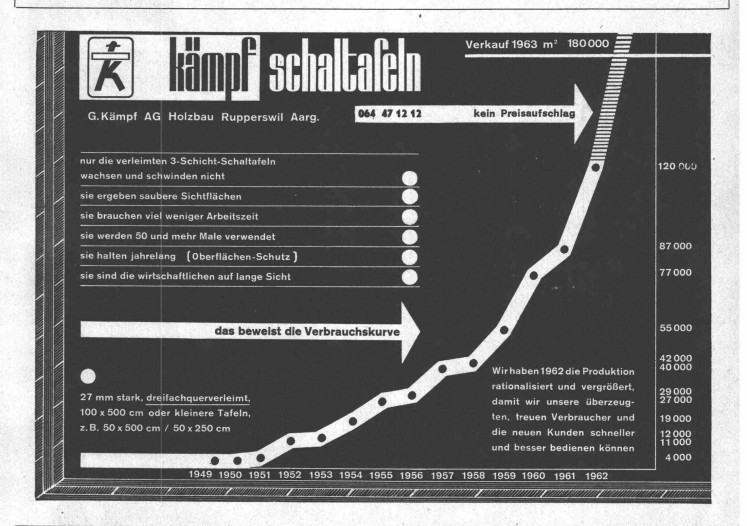
Dutisol

-Mauerwerk, -Aussenwand- und -Dachplatten

die bewährten Bauweisen

DURISOL VILLMERGEN AG

Verwaltung Badenerstrasse 21 8953 Dietikon Telefon 051 / 88 69 81



FORTSCHRITTLICH NEUZEITLICH MODERN



Eschmann AG Thun

Tel. 033 29191

Stahlhochbau

als Gestaltungselement moderner Architektur Geilinger & Co Winterthur

grosse Anpassungsmöglichkeit hohe Wirtschaftlichkeit kurze Bauzeit



PTT-Betriebsgebäude Buchs/SG dipl. Architekt W. Gantenbein, Zürich und Buchs Sichtbare unverkleidete Stahlkonstruktion Fassadenstützen aus I-Profilen Sturzträger aus gepressten Blechen