**Zeitschrift:** Schweizerische Wasserwirtschaft: Zeitschrift für Wasserrecht,

Wasserbautechnik, Wasserkraftnutzung, Schiffahrt

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

**Band:** 20 (1928)

Heft: 9

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:** 12.12.2025

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

Die moderne Hausfrau kocht elektrisch



### Vorteile:

sauber, geruchlos, wirtschaftlich

Einfache Bedienung Große Regulierfähigkeit

## Bernische Kraftwerke A.-G. Bern

Aktienkapital Fr. 56,000,000 voll einbezahlt Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie für jeden Bedarf

## **WASSERKRAFTWERKE:**

MÜHLEBERG 48600 PS

SPIEZ

30000 PS

KANDERGRUND 20000 PS

KALLNACH

15000 PS

BANNWIL

10500 PS

HAGNECK

8300 PS

Total installierte Maschinenkapazität 132 400 PS

Im Bau: Kraftwerk Handeck 120 000 PS

Abgabe im Jahre 1927: 455 Millionen kWh

# ( ) Maxim-Kochherde Modelle 1928/29



Normalisierte' Platten und Backöfen

Zweipolige 4-Stufen-Walzenschalter

Ausziehblech oder Gußschale

**Backofentüre** mit Entfeuchtungsschieber

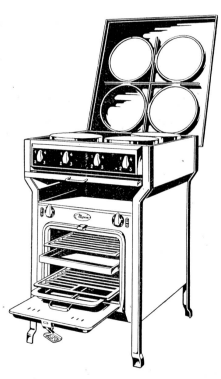
Die neuen Modelle vereinigen sämtliche Vorteile des modernen elektrischen Herdes.

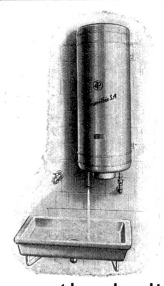
Unverwüstliche Qualität

Elegante Form Bequeme Reinigung



Fabrik für thermo-elektr. Apparate





Unentbehrlich für die

Küche

elektrische BOILER

CORTAILLOD (Neuchâtel)



Die vorzüglichen Eigenschaften der elektrischen

## KOCHHERDE SALVIS



bestehen in massiver, unverwüstlicher Bauart, höchst dauerhaften Heizkörpern und Schaltern; leichter Reinigungsmöglichkeit und übersichtlicher, innerer Installation.

## Spezialitäten:

HOTELKOCHHERDE WÄRMESCHRÄNKE PATISSERIEÖFEN
HEISSWASSERSPEICHER

TROCKEN- UND HEIZUNGS-ANLAGEN

für industrielle Betriebe.

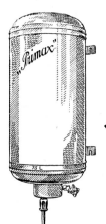
SALVIS

Fabrik elektrischer Koch- und Heizapparate

LUZERN

## CALORA A.-G. Küsnacht-Zürich

Fabrik elektrischer Apparate



# Boiler «Primax»

hängende und stehende Ausführung.

Elektrische Heizkissen - Binden -Teppiche - Bettwärmer etc. etc.

"CALORA"



-Zusat zur Herstellung von wasserdichtem Beton und Putz und zur Verdichtung stärkster

Wassersickerungen und -einbrüche;

macht immun gegen Aggressive, Ausblühungen, Schwamm und wird

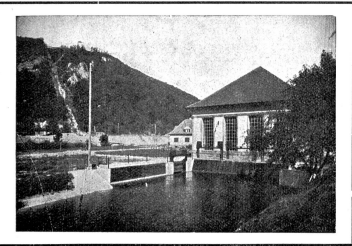
erfolgreich bei allen Wasserbauten ertolgreich verwendet,

z. B. in den Turbinenkammern und Maschinenräumen des Elektrizitätswerkes Fridingen.

Andere bewährte Produkte und Verfahren zum Schutze vor Wasser und chemischen Einflüssen. - Arbeits-Ausführung durch geübte Facharbeiter. Erste Referenzen und Zeugnisse.

Kasp. Winkler & Co., Altstetten-Zürich

Telephon: Uto 50.04 Gegründet 1910



# Maschinenfabrik KING Kesselschmiede Apparatebau

ZÜRICH-SEEBACH

Telephon: Limmat 8477 Telegr. Küng Zürich

Tel. S. 56.03

## LOCHER & CE / ZURICH

Talstrasse 12

CIVILINGENIEURE UND BAUUNTERNEHMER :: HOCH- UND TIEFBAU Gegründet 1830 durch J. J. Locher

Wasserkraft-Anlagen

Akkumulierungsanlagen

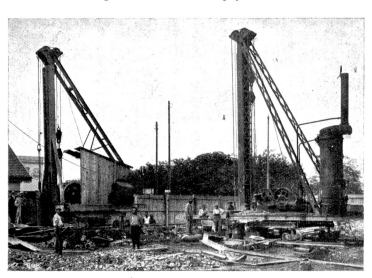
Stollenbau

Brückenbau

Tiefbohrungen

Taucherarbeiten

Druckluftgründungen



Betonpfahlgründung (System Franki) für Neubauten auf dem ehemaligen Panoramaareal in Zürich

Rammarbeiten

Fabrikanlagen

Eisenbetonbau

Holzkonstruktionen

> Asphaltarbeiten

Neu- und Umbauten Reparaturen

Betonpfahl-Gründungen (System Franki) Grundwasser-Absenkungen zur Trockenlegung von Baugruben Autogenes Schneiden unter Wasser Wasserrückkühlanlagen in Holz und Eisenbeton Stoffänger für Papierfabriken und Färbereien