

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 17/18 (1891)  
**Heft:** 19

## 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>**

# Fabrik für electrische Apparate

Uster, Ct. Zürich,

von

## Zellweger & Ehrenberg

Lieferantin der Schweizer Telegraphen-Verwaltung,  
sowie vieler ausländischen Verwaltungen u. Telephon-Gesellschaften.

(M 10550 Z)

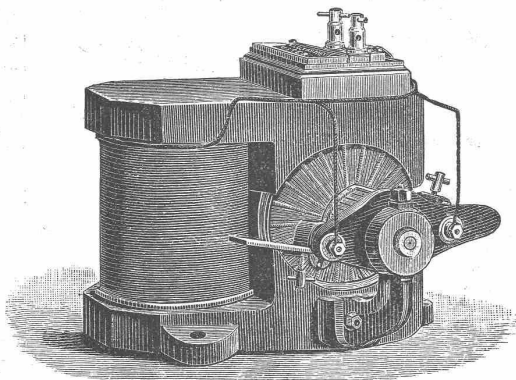
### Dynamo-electrische Maschinen.

Complete  
Beleuchtungs-Anlagen  
mit  
Accumulatoren und Transformatoren.

Kraftübertragung  
mit dem höchst erreichbaren Nutzeffect.

Electriche Eisenbahnen.

Lautsprechende  
Telephonstationen.



### Electriche Sonnerien

für Hotels,  
Fabriken und Privathäuser

Medicinische Apparate,  
sowie  
Batterien, Drähte u. Isolatoren.

Material  
für  
Blitzableiter  
etc.

### Vernicklungs- u. Versilberungs-Anstalt.

### Zu verkaufen

ein fehlerfreier Einflammmohrkessel, erstellt 1870 von Gebr. Sulzer für 3 Atmosphären Betriebsdruck, Heizfläche 14,5 m<sup>2</sup>, Durchmesser 1,23 m, Länge 3,75 m, Durchmesser der Feuerröhre 0,60 m. (M 10798Z)

Offeren mit Aufschrift „Dampfkessel“ versehen sind zu richten an die

Gemeindeanzlei Glarus.

### Offene Cantonsingenieurstelle.

Die dauernde Stelle eines Cantonsingenieurs von Uri mit circa 4000 Fr. Jahrgehalt wird andurch zur Bewerbung ausgeschrieben. Im Strassen- und Wasserbauwesen erfahrene Techniker wollen sich längstens innerhalb drei Wochen unter Vorlage von Zeugnissen über Alter, Gesundheit, Leumund, Studiengang und bisheriger Thätigkeit, sowie unter Angabe ihrer Ansprüche und des Zeitpunkts, auf welchen der Eintritt erfolgen kann, schriftlich bei uns melden. (M 10844Z)

Wassen, 28. October 1891.

Baudirection Uri.

Junger  
Maschineningenieur u.  
Electrotechniker

vom eidg. Polytechnikum, m. Kennt-  
niss im Ausarbeiten von Projecten  
etc., sucht Stellung. — Gefl. Offeren  
unter F 4656 an

Rudolf Mosse, Zürich.

Un jeune (M 10919Z)  
ingénieur,  
ayant déjà fait une année de  
pratique, cherche une place.  
Pour adresse: Lausanne,  
poste restante CH 1251.

Dr. Albert Denzler

Privatdocent am Polytechnikum  
4 Schmelzberg 4 —

FLUNTERN  
ZÜRICH

Consultirender Ingenieur  
Für Electrotechnik  
Berathung in  
electrotechnischen  
Fragen;  
Beugachtung v. Projecten;  
Aufstellung von Kostenvoranschlägen  
für electriche Anlagen;  
Prüfung electrischer Maschinen,  
Apparate etc.

### Submissions-Anzeiger.

Termin	Stelle	Ort	Gegenstand
8. Nov.	Gemeinderath	Fischenthal	Strassenstrecke von 60 m, Felssprengung an der Tössstockstrasse.
8. "	Direction d. eidg. Bauten	Bern	Erd-, Maurer-, Steinbauer-, Zimmer-, Dachdecker- und Spenglerarbeiten zu einem Neubau bei der eidg. Constructionswerkstätte in Thun.
8. "	J. Thalmann, Vorsteher	Tannegg	Strassencorrection Mühlebach-Hatterswil, 1700 m <sup>3</sup> Erdbewegung und Dohle, 29 m lang und 60 cm Lichtweite.
8. "	Zoller-Geel z. Curhaus	Quarten	Schreinerarbeiten, Täfer und Riemenböden in den Neubau der Curanstalt Quarten.
10. "	Präs. R. Benz z. Rosengarten	Wülflingen	Demontrung einer 300 m langen Brunnenleitung und Ebnung des Terrains (im Kronberg bis Neuenburg gelegen).
10. "	Direction d. eidg. Bauten	Bern	Glaser- und Gypserarbeiten für das Postgebäude in Liestal.
10. "	Kirchenbau-Commission	Escholzmatt	Brechen von 4000 m <sup>3</sup> Mauersteinen und von Hausteinchen.
10. "	Gemeindebureau	Münster (Ct. Bern)	Erd- und Maurerarbeiten, Lieferung und Legen der Röhren einer 2000 m langen Wasserleitung.
15. "	Städt. Bauamt.	Bern	Nationalmuseumsbaute, Erd-, Maurer- und Steinhauerarbeiten.
20. "	Gemeindeschreiberei	Allschwil (Baselland)	Marksteinlieferung, 1500 Stück, 60/15/18 cm.
30. "	Pfarrer Arni	Delsberg	Pfarrhausbau, sämmtliche Arbeiten für einen Neubau, en bloc oder einzeln.
30. "	Stadtbaumt	Chur	Pläne für eine electriche Centralanlage (nur für Firmen, die die nötigen Einrichtungen zu beschaffen im Falle sind).
31. Decbr.	A. Lohner, Präs. des Einwohnergemeinderaths	Thun	Lieferung und Montage der Eisencorner für eine Fahrbrücke v. 31 m Spannweite über die Aare.

# LECHLER'S VERDICHTUNGSRINDE

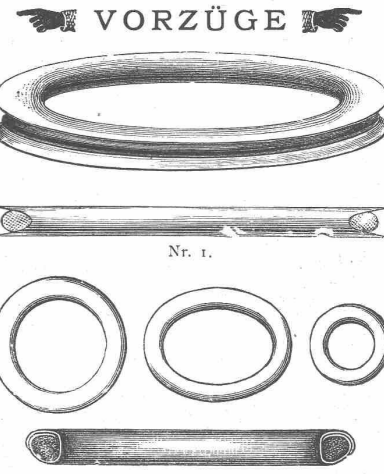
aus Kupfer  
mit Asbesteinlage

Schweiz. Patent Nr. 913.

Diese kupfernen Verdichtungsringe mit Randrille und Asbesteinlage verdienen als einfachstes und zweckmässigstes Verdichtungsmaterial die volle Beachtung aller industriellen Kreise.

**Unbegrenzte Dauerhaftigkeit**, weil aus einer zweckmässigen Verbindung von Kupfer und Asbest — den beiden bisher bewährtesten Verdichtungsmaterialien — bestehend. Die Asbestschnur liegt derart in dem weichen Kupferring, dass sie nicht nass werden kann.

**Vermeidung von Betriebsstörungen.** Ein einmal eingesetzter Verdichtungsring wird jahrelang anstandslos seinen Zweck erfüllen, er nützt sich nicht ab, verbrennt nicht und kann nicht hinausgeblasen, dagegen immer wieder verwendet werden. Er widersteht dem höchsten Atmosphärendruck. **Einfachster Gebrauch.** Bei Vorrath der benötigten Dimensionen sind die Verdichtungsringe ohne Zeitaufwand stets zum Einlegen fertig und können durch jeden, auch ungeübten Arbeiter mit Leichtigkeit rasch eingelegt werden.



Preis-Courants gratis und franco.

**Grösste Dehnbarkeit und Zähigkeit.** Jeder Kupferring wird ausgeglüht und erhält dann erst seine Asbesteinlage. **Bester Schutz für jedes Verdichtungsmaterial** (z. B. für Gummiringe u. s. w.), welches anstatt Asbest eingelegt wird. Der nach innen geschlossene Ring schliesst sich im Gebrauch nach aussen von selbst. — **Keine Abfälle u. keine Zeitversäumniss** wie bei Anwendung von Asbest- und Bleitafeln u. s. w. und somit **weitaus beste und billigste Verdichtung**.

Die vorstehend beschriebenen, auf der äusseren Seite offenen Verdichtungsringe mit sichtbarer Asbesteinlage können auf Verlangen auch vollständig geschlossen geliefert werden, wie Zeichnung Nr. 2.

Zahlreiche Ausweise von den bedeutendsten Maschinenfabriken, Eisenbahn- und Dampfschiffahrts-Gesellschaften zur Verfügung.

FRITZ MARTI, WINTERTHUR.

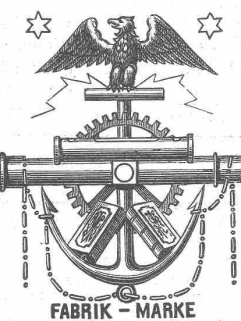
## Original English Babbit Metall

==== zum Ausgiessen von Lagern. ===

Diese Composition, bestehend in der Hauptsache aus Kupfer, Zinn und Antimon, eignet sich in Folge ihrer eigenartigen Zubereitung weit besser als irgend ein anderes Metall zum Ausgiessen von Lagern jeder Art und bietet folgende

### Vorzüge:

1. Sie ist billiger, sowie widerstandsfähiger in Bezug auf Reibung als irgend eine andere Composition.
2. Sie hält die Wellen und Zapfen stets blank, ohne sie anzugreifen.
3. Sie verhindert, bei Oelersparniss, jedes Heisslaufen, daher für Lager sehr schnell laufender Maschinen ganz besonders geeignet.



### Preise:

- Nr. 1. Original English Babbit für langsam Gang für Mühlen etc. bis 300 Touren . . . . Fr. 140.  
 Nr. 2. Idem für grössere Tourenzahl und hohen Druck aushaltend für Spinnereien, Webereien, Walzwerke, sowie für Lager von Eisenbahnwagen, Locomotiven etc. bis 3000 Touren . . . . Fr. 250 per 100 kg ab Winterthur.

### Abnehmer und Referenzen

u. a.

Herren Joh. Jakob Rieter & Co., Winterthur; Herrn A. Millot, Zürich; Tit. Ge-

sellschaft der L. von Roll-schen Eisenwerke, Gerlingen; J. U. Aebi, Burgdorf; Trombini & Co., Mailand, Zwirnerei Wiesenthal, etc. etc.



Zahlreiche Ausweise von Prima Firmen des In- und Auslandes stehen zur Verfügung.