

Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 30 (1914)

Heft: 41

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: 16.01.2026

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

Kalk- u. Zementfabriken C. Hürlimann, Brunnen.

Telegramm-Adresse: HÜRLIMANN BRUNNEN

638a

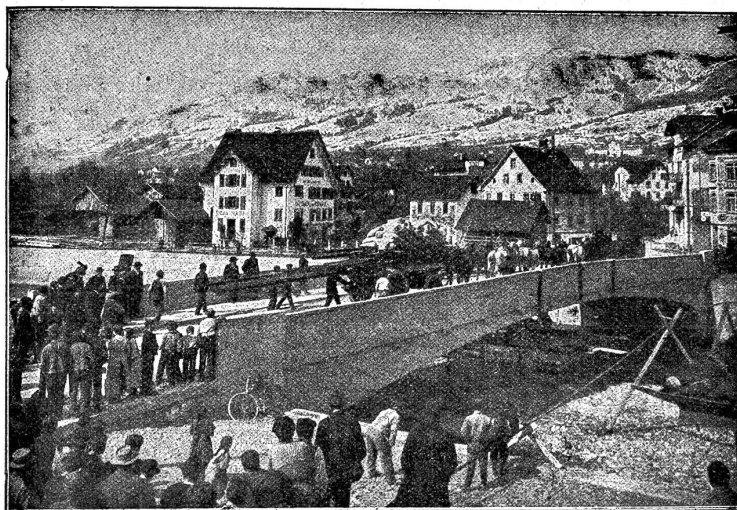
Telephon Nr. 46

Prima Portlandzement

mit hoher Anfangsfestigkeit und konstanter Nacherhärtung, schöne Farbe, grosse Ausgiebigkeit, und Plastizität, vorzüglich geeignet für **Zementwarenfabrikation, Eisenbetonbau und Fundationen.**

Belastungsprobe der Betonbrücke in Vorder-Ibach,

15. April 1913 (siehe Abbildung sowie Bericht der Schweiz. Bauzeitung vom 27. Dezember 1913).



Hydraulischer Kalk
seit 1881 bewährte ganz vorzügliche Qualität.
Kombinierte Wagen mit Beilad von Gips (Marke Ennetmoos)
Grenoble (Marke Fisch).

Auszug aus dem offiziellen Bericht.

Ersteller: **Maillart & Co., Zürich.**
Zementlieferant: **C. Hürlimann** in Brunnen

Lichte Spannweite: **36 m.**

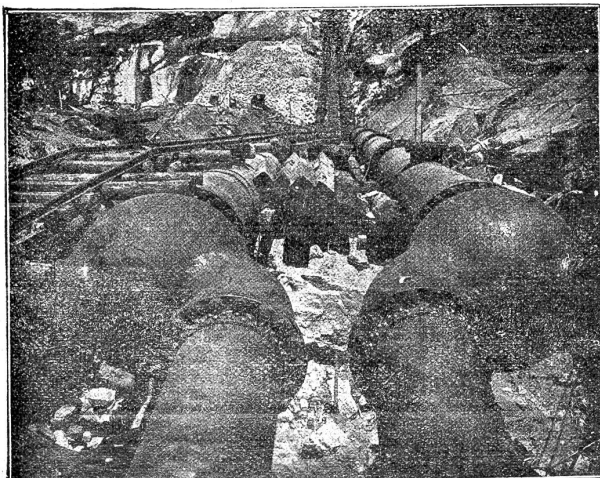
Für die Belastung wurde eine Einzellast von 360 resp. 480 Zentner (ohne Gewicht der Bespannung von 16 Pferden) angenommen. Die Einsenkung bei der Belastung mit 360 Ztr. betrug an den Konsolen-Enden (3 m rechts und links der Brückenmitte) 2,0 mm (rechte Konsole) resp. 2,2 mm (linke Konsole) und in der Mitte der Brücke 2,2 mm.

Die Vollast von 480 Zentner (ohne Bespannung) senkte die Konsolen-Enden um 3 resp. 3,5 mm und die Brückenmitte um 4,0 mm.

Referenzen:

Mutatkorrektion mit 8 Betonbrücken, Silo-Anlage in Altdorf, Rückversicherungs-Gebäude in Zürich, Techn. Hochschule in Zürich, Ueberführung Kantonsstrasse und Tram Schwyz-Brunnen, Gotthardbefestigungen etc.

Mannesmannröhren - Werke Düsseldorf



Bisher geliefert

125 Turbinen-Leitungen



Nahtlose Röhren

bis 300 mm lichte Weite.

Geschweiste Röhren

bis zu den grössten Durchmessern.



Vertreter:

Ernst Deffner, Zürich

Postfach Bahnhof - Telephon 110,24

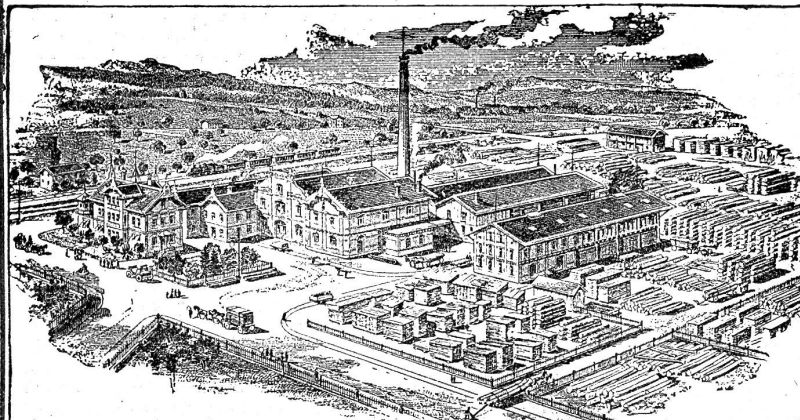
Turbinenleitung Big Creek, Los Angeles (Californien).

Uebergang von 2 Rohrleitungen auf 4
mittels Y Röhren aus Stahlguss —

Gesamtgewicht der Lieferung 3700 Tonnen.

Ed. Eisenring, Gossau (St. Gallen)

Holzhandlung, Säge- und Hobelwerk, Baugeschäft, Eisenbeton, Schreinerei und Glaserei —————— Telephon Nr. 26



Krallentäfer
Englische Riemen
Amerikanische Pitch-pine-Rift-
Halb-Rift- und Duglas-Rift-Riemen
Parquetböden

Fertige Türen 2703

„ Fenster

„ Jalousieläden

Fusslambrien, Verkleidungen
Kehl- und Gesimsleisten

nach Katalog und Zeichnung.

Fertige Treppentritte in Buchen- u. Eichenholz

Geschnittenes Bauholz nach Liste
in Tanne, Lärche, Eiche u. Pitch-pine.

Grosses Lager in Schnittwaren

in jeder Dimension und Holzart, u. a.:
Tanne, Eichen, Buchen, Lärchen, Föhren etc. etc.

Trockenanlagen :: Dämpferei

Kittlose Glasbedachungen.



Glasdächer

System Zimmermann

Viele Tausend Quadratmeter für eidgen. Behörden
und Private verlegt

Schweizer + Patent

Shedfenster :: Shedrinnen

mit Walzeisen- oder Stahlblechsprossen,
garantiert wasserdicht,
kein Abtropfen von Schwitzwasser. 1792

PAUL APPEL
Zürich, Limmatstr. 55. o Bern, Länggassstr. 26

U. Ammann,

Maschinen-
fabrik,

Langenthal

Spezialfabrik für den Bau moderner

Hartzerkleinerungs - Maschinen

für die Herstellung von

Sand, Kies, Terrazzo, Strassenschotter etc. etc.

Seit Jahren führende Fabrikate!

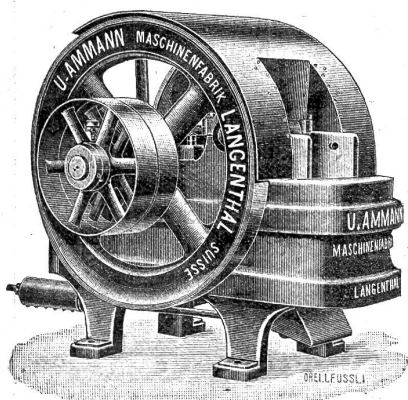
→ Lieferung auch in MIETE. ←

Ausführung kompletter **Sand-, Kies- und Schotter-
werke, Kalk-, Gips- und Zementfabriken.**

Lokomobilen. Motoren.

3330] Stationärer Brecher.

Proben werden bei Frankoerübersendung genügender Materialien kostenlos, auch in Anwesenheit der Interessenten, durchgeführt.
a Referenzen im In- und Auslande. — Weitgehende Garantien. — Höchste Auszeichnungen an allen Ausstellungen.





A. E. Universalmaschine, bestehend aus Bandsäge 800 mm, komb. Hobelmaschine 360 - 400 mm breit, Kehlmaschine, Kreissäge und Bohrmaschine.

B. M. Bandsäge, kombiniert mit Kehlmaschine, Kreissäge und Bohrmaschine.

B. O. Decoupiersäge.

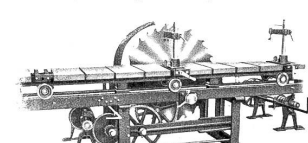
B. A. 2. Bandsäge mit Rollen von 700 mm.

B. B. u. B. H. Bandsägen mit doppelter Stirnzapfenlagerung mit Rollen von 700 - 900 mm.

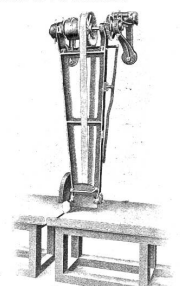
B. J. Bandsäge mit doppelter Stirnzapfenlagerung mit Rollen von 1000 - 1200 mm.

B. F. A. Trenn-Bandsäge für Scharten und Bretter mit Rollen von 1200 mm, mit selbsttätigem Walzeneinzug.

B. R. Blockbandsäge mit Rollen von 1500 mm für Stämme bis 1 m Durchmesser.



K. N. Kantholz- und Besäumekreissäge mit eisernem Gestell und selbsttätigem Zuführung.



Holzbearbeitungs- Maschinen

A. MÜLLER & C^{IE} : BRUGG (AARGAU)

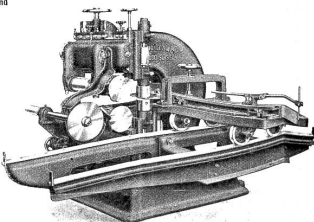
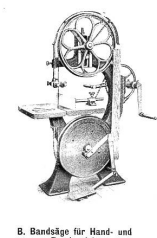
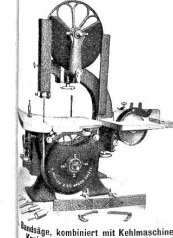
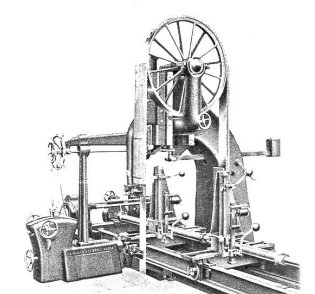
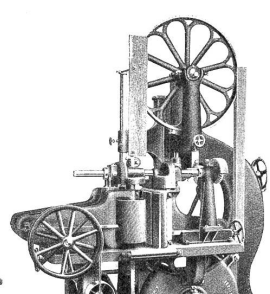
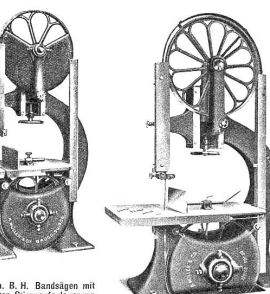
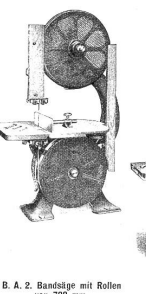
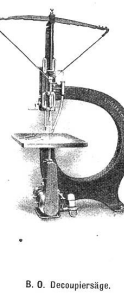
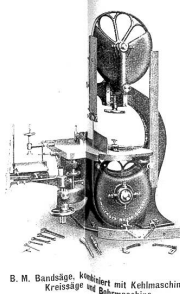
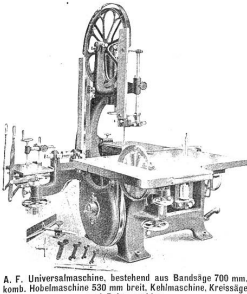
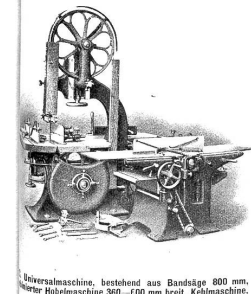
Wer Maschinen braucht, verlange unsere Preise und
Bedingungen

Grosses Fabrikklager

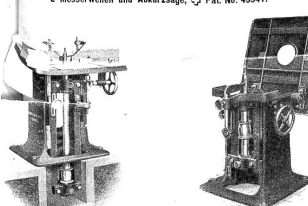
Kugellager oder auf Wunsch Ringschmierlager

KALENDER FÜR 1915

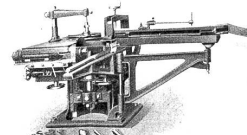
	JANUAR	FEBRUAR	MÄRZ	APRIL
Sonntag	3 10 17 24 31	7 14 21 28	1 7 14 21 28	4 11 18 25
Montag	4 11 18 25	1 8 15 22 29	5 12 19 26	6 13 20 27
Dienstag	5 12 19 26	2 9 16 23 30	6 13 20 27	7 14 21 28
Mittwoch	6 13 20 27	3 10 17 24	7 14 21 28	8 15 22 29
Donnerstag	7 14 21 28	4 11 18 25	1 8 15 22 29	2 9 16 23 30
Freitag	1 8 15 22 29	5 12 19 26	2 9 16 23 30	3 10 17 24
Samstag	2 9 16 23 30	6 13 20 27	3 10 17 24	4 11 18 25
	MAI	JUNI	JULI	AUGUST
Sonntag	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29
Montag	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30
Dienstag	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 31
Mittwoch	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25
Donnerstag	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26
Freitag	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	3 10 17 24
Samstag	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24	4 11 18 25
	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DEZEMBER
Sonntag	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26
Montag	6 13 20 27	4 11 18 25	8 15 22 29	6 13 20 27
Dienstag	7 14 21 28	5 12 19 26	1 8 15 22 29	7 14 21 28
Mittwoch	1 8 15 22 29	6 13 20 27	2 9 16 23 30	1 8 15 22 29
Donnerstag	2 9 16 23 30	7 14 21 28	3 10 17 24	2 9 16 23 30
Freitag	3 10 17 24	1 8 15 22 29	4 11 18 25	3 10 17 24
Samstag	4 11 18 25	2 9 16 23 30	5 12 19 26	4 11 18 25



C. O. Kombinierte Zapsenschneid- und Kehlmaschine mit 6 Arbeitswellen



C. W. Vertikale Kehlmaschine mit aufklappbarem Tisch.

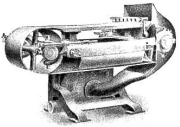


C. P. Kombinierte Zapsenschneid- und Kehlmaschine mit Abkürzungsäge.

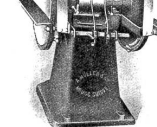
Vertikale Kehlmaschinen mit Antrieb unter dem Boden. Pat. No. 4941.



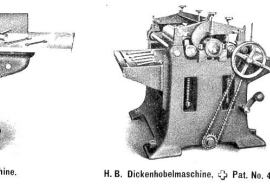
2. O. Vertikale Kehlmaschine, kombiniert mit Kreissäge.



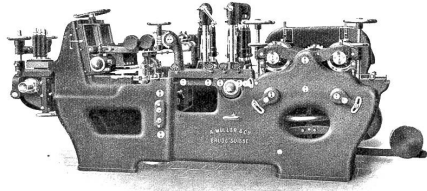
S. H. Sandpapier-Schnellmaschine mit endlosem Band.



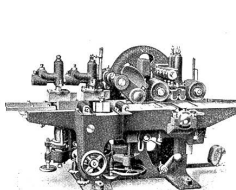
S. H. Doppelte Sandpapier-Schleifmaschine mit vertikalen Schleifsteinen.



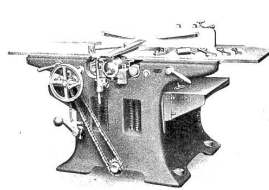
H. F. Dreiseitige Hobelmaschine 600 mm breit.



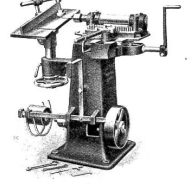
H. O. Grosse Hobel- und Kehlmaschine mit 4 oder 5 Messerwellen mit feststehenden Putzmessern, 250 und 350 mm breit.



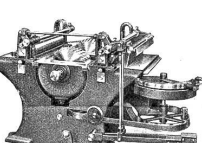
H. N. Viersidige Hobel- und Kehlmaschine 150 - 250 mm breit.



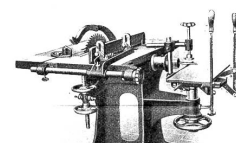
H. D. Kombinierte Abrichthobel-, Füge-, Kehl- und Dickehobelmaschine, Pat. No. 49770.



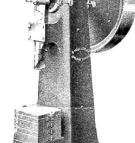
J. G. Langlochbohrmaschine mit schrägl. stellbarem Tisch.



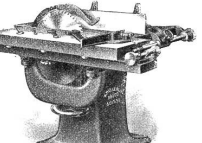
K. X. Doppelte Latten- und Besäumekreissäge.



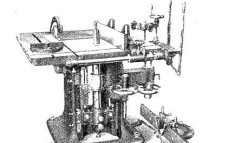
K. G. Kreissäge, kombiniert mit Langlochbohrmaschine.



D. C. Holzspaltmaschine.



K. S. Kreissäge mit Schiebetal.



A. D. Universalmaschine, bestehend aus Kreissäge, Bohrmaschine und Kehlmaschine.



J. M. Automatische Langlochbohrmaschine.