

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Ferrum : Nachrichten aus der Eisenbibliothek, Stiftung der Georg Fischer AG**

Band (Jahr): **84 (2012)**

PDF erstellt am: **01.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

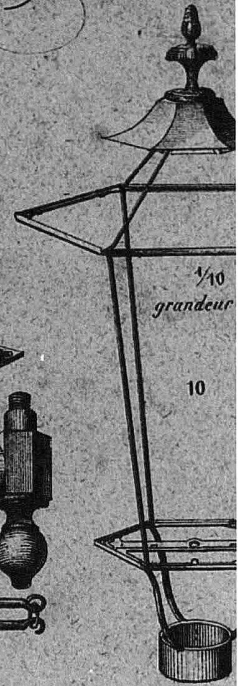
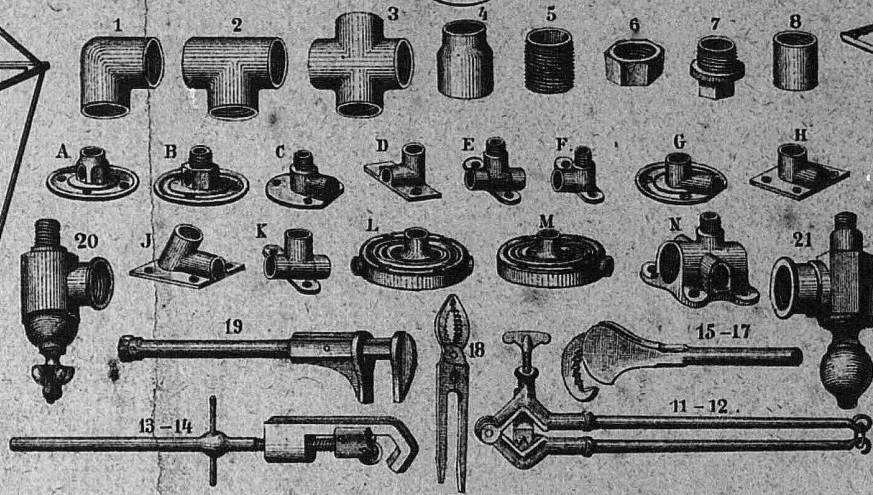
Inhaltsübersicht

| | |
|--|----|
| Editorial Yves Serra | 5 |
| Wasser für Roms Städte Neue Forschungsergebnisse zum römischen Aquäduktbau Klaus Grewe | 7 |
| Das innerstädtische Wasserversorgungssystem des antiken Pergamon Spiegelbild der Stadtentwicklung? Kai Wellbrock | 17 |
| Die Wasserversorgung und -entsorgung der Stadt Salzburg in der frühen Neuzeit Romana Ebner | 29 |
| Die Wasserverhältnisse Aachens während des 19. Jahrhunderts Katja Eßer | 37 |
| 10 Jahre Clean Water Stiftung Das nachhaltige Jubiläumsgeschenk der Georg Fischer AG zur 200-Jahr-Feier Roland Gröbli | 43 |
| How and Why «Profit» Mattered in Chinese Hydraulic Reform in the Sixteenth and Early Seventeenth Centuries Cho-ying Li | 52 |
| Wasserversorgung der Eisenbahnen Alfred Gottwaldt | 53 |
| «Zur Not ko mr's trenka!» Wasserversorgung und Aufbereitungstechnik in Stuttgart im 19. und 20. Jahrhundert Michael Hascher | 61 |
| Die Wasserversorgung und Abwasserentsorgung erzgebirgischer Bergstädte bis zum Beginn der Industrialisierung Axel Rührich | 69 |
| Schlusskommentar: Wasserversorgung als historiographische Herausforderung Noyan Dinçkal | 79 |
| Geister, Drachen, Ungeheuer – Eine Ausstellung der Eisenbibliothek Katja Böspflug | 83 |
| Adressen | 92 |
| Ferrum Die bislang erschienenen Hefte | 93 |

500

G. FISCHER SCHAFFHOUSE

Schweiz Suisse.



TARIF

Gasrohrverbindungs-theile & Utensilien.

Ziel 3 Monat oder per Comptant mit 1/2 % Se^o

Raccords pour tuyaux et o

Terme 3 mois ou au comptant 1/2 % descompte

FRANCO SCHAFFHOUSE

| Engl. Zoll | 2/8 | 3/8 | 4/8 | 6/8 | 8/8 | 1 1/4 | 1 1/2 | 2" | Pouces angla |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-----|---------------------------------|
| N ^o 1 Kniestücke | 25 | 30 | 40 | 50 | 70 | 105 | 140 | 200 | N ^o 1 boîtes à 2 bra |
| " 2 Teestücke | 30 | 35 | 45 | 65 | 90 | 130 | 165 | 230 | " 2 d'équerre " 3 |
| " 3 Kreuzstücke | 40 | 50 | 60 | 80 | 110 | 160 | 220 | 290 | " 3 " " 4 |
| " 4 Reduct Muffen | 20 | 20 | 25 | 30 | 45 | 60 | 80 | 110 | " 4 boîtes à diminution |
| " 5 Gewinde | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 60 | 75 | 95 | " 5 mamelons |
| " 6 Schlüsskappen | 15 | 15 | 20 | 30 | 45 | 70 | 90 | 125 | " 6 bouchons à vis in |
| " 7 Stopfen | 15 | 20 | 25 | 40 | 60 | 90 | 120 | 150 | " 7 " " ext |
| " 8 Gerade Muffen | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 60 | 75 | 95 | " 8 manchons |

ckscheiben. Preis per Stück.

Raccords de Plafond. Prix par

| A | B | C | D | E | F | G | H | N |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------|
| 3/8" à 55 Cts | 2/8 2/8" à 65 Cts | 2/8 1/8" à 40 Cts | 2/8 2/8" à 40 Cts | 2/8 2/8" à 35 Cts | 2/8 2/8" à 30 Cts | 3/8 3/8" à 60 Cts | 2/8 1/2" à 75 Cts | 3/4 3/8-3/4 |
| J | 2/8 3/8" à 65 " | 2/8 2/8" à 45 " | K | 3/8 2/8" à 45 " | 2/8 3/8" à 40 " | L | 3/8 1/2" à 80 " | 3/4 3/8-1/2 |
| 1/2 à 80 " | 3/8 1/8" à 70 " | 3/8 2/8" à 45 " | 3/8 3/8" à 55 " | 3/8 3/8" à 45 " | 3/8 3/8" à 40 " | M | 3/8 3/8" à 120 " | 1/2 3/8-1/2 |
| | 1/2 1/2" à 80 " | 3/8 3/8" à 55 " | | | | | | 3/8 |

- 9 Laternen vierflächige (ohne Glas) *Lanternes carrées* { sans vitres à
- 10 " " sechsfächige (noch Anstrich) " " *hexagones* { peinture à
- 11-12 Rohrabschneider (instrumente pour } gross (grands) à Fs. 12. Klein (petits) à
- 13-14 " " (couper les tuyaux en fer) " " à " 18. à
- 15-16-17 Rohrзangen (pinces pour tuyaux) gross (grandes) à Fs. 12. mittel (moyennes) à Fs. 8. Klein (petites) à
- 18 Brennerзangen (pinces à tube) à
- 19 Schraubenschlüssel (clefs à vis) à
- 20 Laternenkopf (pommes de pin) 3/4-3/4", 3/4-1/2" à Fs. 1. 80 - 1/2-1/2" à
- 21 " " 3/4-3/4", 3/4-1/2" à