

Zeitschrift: Ferrum : Nachrichten aus der Eisenbibliothek, Stiftung der Georg Fischer AG
Herausgeber: Eisenbibliothek
Band: 84 (2012)

Inhaltsverzeichnis

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

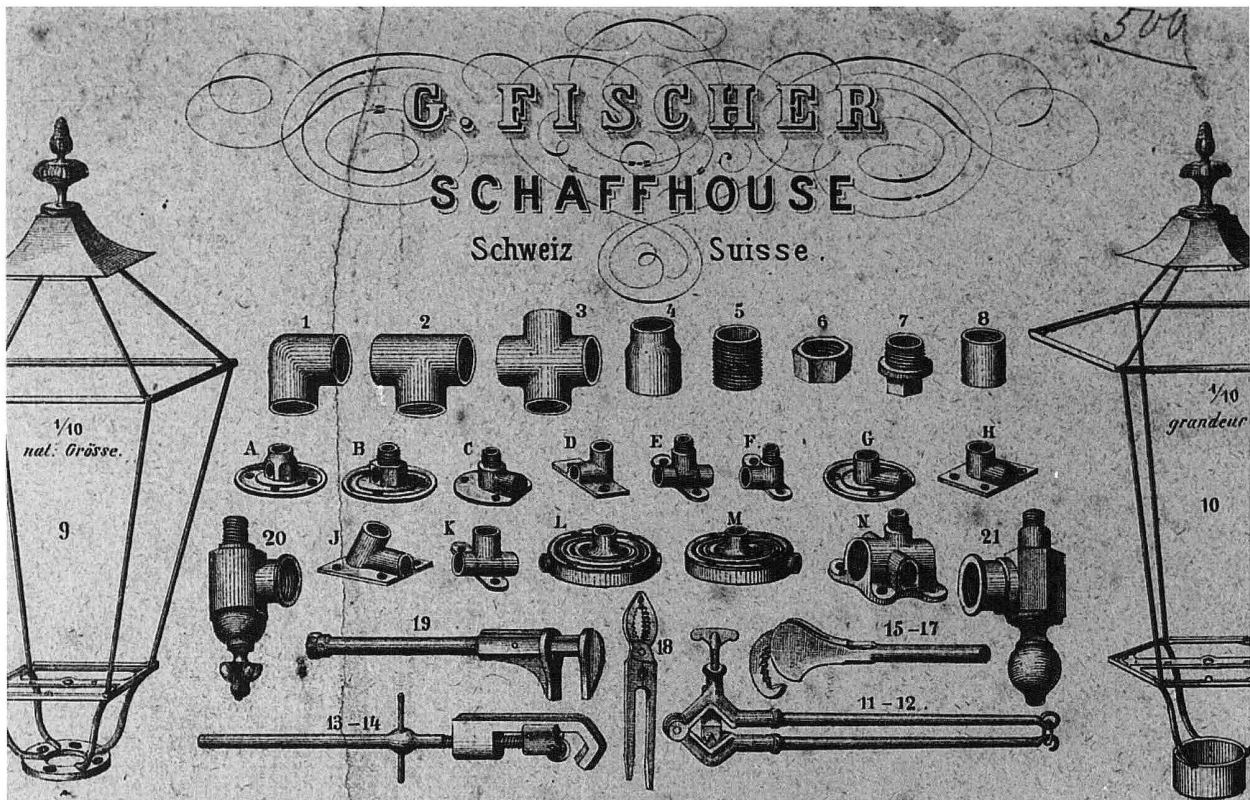
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 29.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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 Rüttrich	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



TARIF

Gasrohrverbindungstheile & Utensilien.

Ziel 3 Monat oder per Comptant mit 1 1/2 % Sc^{te}

Raccords pour tuyaux et o

Terme 3 mois ou au comptant 1 1/2 % descompte

FRANCO SCHAFFHOUSE

Engl. Zoll	2/8	3/8	1/2	5/8	3/4	1 1/4	1 1/2	2"	Pouces angla
N ^o 1 Kniestücke	25	30	40	50	70	105	140	200	N ^o 1
" 2 Teestücke	30	35	45	65	90	130	165	230	" 2
" 3 Kreuzstücke	40	50	60	80	110	160	220	290	" 3
" 4 Reduct Muffen	20	20	25	30	45	60	80	110	" 4
" 5 Gewinde	15	20	25	30	40	60	75	95	" 5
" 6 Schliesskappen	15	15	20	30	45	70	90	125	" 6
" 7 Stopfen	15	20	25	40	60	90	120	150	" 7
" 8 Gerade Muffen	15	20	25	30	40	60	75	95	" 8

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" à 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" à 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" à 1/2"
	1/2" 1/2" à 80 "	3/8" 3/8" à 55 "						

9	Laternen vierflächige (ohne Glas)	Lanternes carrées	{ sans vitres	à 12
10	sechsfächige (Anstrich)	hexagones	{ peinture	à 12
1-12	Rohrabschneider	(instruments pour	gross (grands)	à Fs. 12.
3-14	"	(couper les tuyaux en fer)	"	à 18.
5-16-17	Rohrzangen	(pinces pour tuyaux)	gross (grandes)	à Fs. 12.
			mittel (moyennes)	à Fs. 8.
			klein (petites)	à 12.
8	Brennerzangen	(pinces à tube)		à 12.
9	Schraubenschlüssel	(clefs à vis)		à 12.
20	Laternenkopf	(pompes de pin)	3/4" - 3/4", 3/4" - 1/2"	à Fs. 1.80
21	"	"	1/2" - 1/2"	à 12.