**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung

**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 11/12 (1888)

Register

## 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:** 02.12.2025

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

## Inhaltsverzeichniss.

XI. Band. 1888.

 $Anmerkung. \ \ H=Hauptartikel, \ \ C=Concurrenzen, \ \ L=Literatur, \ \ M=Miscellanea, \ \ N=Necrologie, \ \ P=Preisausschreiben, \ \ V=Vereinsnachrichten.$ 

Sei	ite	Seit	ite	Seite
Bauwesen.				Holzcementdächer M 136
Hochbauwesen — Architectur.		Brückenbau.		Tragfähigkeit theilweise belasteter Stein-
Oeffentliche Gebäude und Denkmäler.		Zur Theorie der ebenen Träger. Von	15	platten M
Die neue evangelische Kirche in Ragaz. Architect: Johs. Vollmer in Berlin (Mit		Passerelle suspendue sur la Trème pour la conduite d'eau de la ville de Bulle	45	rialien M 162
1 Lichtdrucktafel und 1 Textzeichnung) H	7	(Canton de Fribourg). Par M. Amédéé Gremaud, ingénieur cantonal à Fri-		Verkehrswesen.
Preisbewerbung für das Näfelser Denkmal.		bourg (Avec une planche) H 6 Viaduc de Paderno sur l'Adda (Avec une	69	Eisenbahnbetrieb.
Eidgenössisches Verwaltungsgebäude.	34	planche) H	23	Staatsbahnen M
Uebertragung der Bauleitung an Prof. Hans Auer in Wien M	36	Städtebau, Städte- und Fluss-		spurbahnen:] M
Bemerkungen zum Bau des Parlaments- hauses und Verwaltungsgebäudes in		Sanirung, Wasserversorgung, Stadtbahnen Tramways etc.	en,	Die Lawinenstürze bei Wasen an der Gott- hardbahn im Februar 1888. Von R. B. in Luzern. (Mit 3 Textzeichnungen) H 50
Bern. Von Fr. Bluntschli (Mit 3 Textzeichnungen) H	77	Alimentation d'eau de la Chaux-de-fonds		Vermehrung der Adhäsion von Loco- motivrädern durch Electricität M 66
Eidgenössisches Parlaments- und Ver-	14	(Mit 2 Tafeln und 20 Textzeichnungen) H 15, 25, 37, 4 Ueber die Erweiterung der Berliner Wasser-	43	Ueber die Spurweite der Eisenbahnen M Entgleisung bei Cheyres (Strecke Yverdon-Payerne) in Folge Felsenablösungen
waltungsgebäude in Bern, Von Pro- fessor Hans Auer H	23	werke M 2	29	oberhalb der Bahn. (Mit einer Text-
Das Lessing-Theater zu Berlin. Archi-		Notice sur la filtration des eaux de la Sarine pour l'alimentation de la ville		zeichnung) H 69 Druckschienen M 88
tecten: H. von der Hude und J. Hennicke in Berlin (Mit 1 Tafel und 2 Text-		de Fribourg. Par M. Simon Crausaz, ingénieur à Fribourg (Mit 5 Text-		Die Lawinenstürze am 26. Februar und 28, bis 30. März 1888 im oberen Le-
zeichnungen) H	.07	zeichnungen) H , 6	63	ventina-Thal auf der Südrampe der
gekrönter Entwurf von Bruno Schmitz	10	Die Asphaltstrassen Berlins M 8 Electrische Strassenbahn. System Wynne	87	Gotthardbahn. Von R. B. in Luzern. (Mit einer Textzeichnung) H 96
	.43 l50	M 13	36	Schleifer'sche Luftdruck-Bremse M 136 Electrischer Betrieb von Strassenbahnen M 137
Das Seidenhof-Zimmer in Zürich. (Mit einer Lichtdrucktafel) H	165	Masshinanusaan		Die Westinghouse-Bremse auf der Gotthard-
		Maschinenwesen.  Motoren, Maschinen und Apparate.		bahn. Von A. Bertschinger, Control- ingenieur in Bern. (Mit 3 Textzeich-
Ingenieurwesen.			41	nungen) H
Wasserbau.	10	Usteri-Reinachers Aneroidbarograph mit		fahrten M
Der Manchester Seecanal M Verbauungssystem von A. Schindler-Rochat	40 79	Ueber den Ersatz von Wasserdampf durch	49	Telegraphie, Telephonie und electrische
Regulirung des Eisernen Thores M 1	105 167 168	flüchtige Kohlenwasserstoffe im Betrieb von Dampfmaschinen M 16	61	Vorrichtungen.  Die Leistungen der electrischen Arbeits-
Eisenbahnbau.	.00	Heizung, Beleuchtung und Ventilation.		übertragung zwischen Kriegstetten und Solothurn. Von Prof. H. F. Weber,
	28	Ueber das Lucigen und dessen Verwendung		Zürich. (Mit 1 Textzeichnung) H 1, 9 Ueber die Theorie der Fernsprechleitungen
Die Zahnradbahn von Zell am See nach der Schmittener Höhe M	30	zu Beleuchtungszwecken M 4 Heizung mit überhitztem Wasser in Boston	47	M
	30	м	67	Schweissverfahren. Von Prof. Dr. R. Rühlmann. (Mit 29 Textzeichnungen) H 50
schaft behus Erstellung eines Restau-	9.0	Ueber eine Kamin-Construction mit intensiver Zugkraft. Von A. Schindler,		Ausbesserung eines Dampfkessels mittelst
rants und Kurhauses) M	36	(Mit einer Textzeichnung) H 14 Donneley'sche rauchlose Feuerungen M 14		Schweissung auf electrischem Wege . 73 Electrische Blockstation mit Accumulatoren
einen eisernen Stollen. Von Ingenieur A. Gaedertz (Mit 1 Tafel und 2 Text-				M
zeichnungen) H	81	Materialien.		nental zu Berlin M 90
Eisenbahnbauten in Chile M 105, 1		Fälschungen bei Schienenabnahmen. [: Aus		Kosten der electrischen Kraft M 159
Drahtseilbahn Thunersee-Beatenberg M . 1 Schmalspurbahn von Therwyl nach Flühen	31	den Verhandlungen des Landgerichtes Osnabrück:] M	7	Verschiedenes.
	31	Aluminium-Stahl M	36	Erfindungsschutz und Patentwesen.
setzung) M 1	31	Schweissung auf electrischem Wege M 7	73	Patentliste, Mitgetheilt durch das Patent- Bureau von Bourry-Séquin in Zürich 35, 40
Electrische Strassenbahn. System Wynne M	36	Ueber die Herstellung von Gussstahl- Glocken M	74	60, 86, 94, 118, 126, 161
Eisenbahn Eisenerz-Vordernberg M 1 Ouerschwellenoberbau aus alten Bahn-	44	Ueber die Einführung des Mineralöls und des consistenten Maschinenfettes		Erfindungsschutz M
schienen M 1	49	als Schmiermittel für die Schiffsma-		" in Indien M 105
Chemins de fer siciliens M	.54	schinen der NOB. Bodensee-Dampf- boote. Von A. Keller, MaschIngenieur		Comité des Schweiz, In-
gebiet M 1	54 55		95 01	genieur- und Architecten- Vereins zur Berathung
Staatsbahnen in Preussen M 1	.66	Zur Frage der Knickungsfestigkeit der		des Patentgesetz-Ent- wurfs bestellten Com-
	67	Bauhölzer. Von Prof. L. Tetmajer in in Zürich H		mission H 118
Argentinische Eisenbahnen M 1	68	Neue Leuchtfarben in Oel und Wasser M 13	31	" in Holland M 131

	Seite	Seite		Se	eite .					
Jules Marguet, gestorben am 17. Februar 1888 N	41 54 74 79 88 105 119 119 125 126 132 144 22 68	Verschiedene Mittheilungen.  Die Verdeutschungsbestrebungen und die Frage "Fracturschrift oder Antiqua?" M Zur Dampfkessel-Explosion in Friedenshütte M	gern (Obwalder Fluntern rich	. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1113 1446 1115 121 31 34 447 34 445					
Hirslanden Zürich										
Beigelegte Tafeln.										
Bossert in Basel nach der Originalze 2. Alimentation d'eau de la Chaux-de-for von J. Erni. Druck von Zürcher & 3 u. 4 Die Rutschung in Zug vom 5. Juli nach der Aufnahme von Ing. Hörn Doppeltafel	eichnunds. Ur Freise Germann in 1887. Illimann i	Perspective. Architect: Johann Vollmer in Berlin Lichtdruck von Gebr. ng von J. Vollmer  Sine hydraulique. Turbine. Echelle 2 cm = 1 m (1:50). Photo-Zinkographie er  Situationsplan von Zug und Umgebung und Darstellung des Seegrundes & Suter. Masstab 1:4000. Farbendruck von Hofer & Burger in Zürich.  Längen- und Querprofile. Masstab 1:1000 und 1:2000. Farbendruck fel  Usine hydraulique. Pompes élévatoires. Echelle 2 cm = 1 m (1:50). von Zürcher & Furrer  nstructeur: A. Gremaud, Ingénieur cantonal à Fribourg. Echelle: 1:300 phie von J. Erni  n Rumänien. Situation und Schnitte nach einer Originalzeichnung von Ing. 100, 1:300, 1:60. Photolithographie von J. Erni  en: H. von der Hude und J. Hennicke in Berlin. Perspective und Grundrisse on der Hude und J. Hennicke. Holzschnitt von P. Meurer in Berlin. Druck oar la Société des Usines de Savigliano (Piémont). Ingénieur: Mr. J. Röthlist: 1200. Coupe transversale. Echelle 1:600. Photolithographie von erspective. Arch.: Bruno Schmitz in Berlin. Lichtdruck von Gebr. Bossert in Basel nach einer Photographie von R. Ganz in Zürich St. 147 in den Text gedruckte Zeichnungen [6352 cm²].  13.350 + 6352 = 10902 cm².  10902-9550 = + 1352 cm².	21. " 28. " 11. Februar 17. März 31. " 28. April 12. Mai 2. Juni	Nr. "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""						