

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 31.03.2025

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

Seite	Seite	Seite
Verschiedene Mittheilungen.		
Abonnements-Einladung	1, 162	
Stärke des Regenfalls bei schweren Gewittern, Beobachtungen in St. Gallen M	11	
Messung des Feuchtigkeitsgehaltes der Luft M	12	
Die Neuorganisation des eidg. Departements des Innern. Beschlüsse der eidg. Räte vom 12. und 20. Juni M	13, 106	
Lawinen und Lawinenschutz. Vortrag, gehalten von Hrn. Prof. A. Heim bei Anlass der Generalversammlung der G. e. P. in der Aula des eidgen. Polytechnikums am 8. Juli 1888 H	16	
Die Förderung und Hebung der schweizerischen Kunst M	20, 26	
Zur neuen Theorie der statisch bestimmten Träger, von Robert Land in Dresden H	22	
Ertheilung der Ehren-Doctorwürde an: Ferd. von Lesseps, Paris; Emil Winkler, Berlin; Gustav Zeuner, Dresden M	26	
Berichtigung	35, 113, 119	
Inondation du Rhône H	39	
		Das Gefrierverfahren für Gründungsarbeiten im schwimmenden Gebirge M
		Aareschlucht bei Meiringen M
		Das Reinigen von Speisewasser für Dampfkessel (Mit 2 Textzeichnungen) H
		Das allgemeine Gesetz der Gegenseitigkeit elastischer Formenänderungen von Robert Land in Dresden H
		Ueber die culturgeographische Bedeutung der Flüsse und ihre Entwicklung als Verkehrswege. Von Baudirector Max Honsell in Carlsruhe H
		Sprachreinigung auf dem Gebiete der Electrotechnik M
		Der elastische Bogen unter dem Einfluss von Kräften beliebiger Richtung von Ingr. Gustav Mantel (Mit 7 Textzeichnungen) H
		Dampfkessel-Explosion in Yverdon M
		Torpedo-Zünder M
		Die Besetzung der ausgeschriebenen Stellen [Departement d. Innern (Bauverwaltung) etc.] M
		Der Bruch des Reservoirs in Sonzier. (Mit einer Textzeichnung) H
		Le pétrol à Bakou par René Köchlin (Mit 3 Textzeichnungen) H
		Ueber das Gebirgsrelief der Finsteraarhorn-Jungfrau-Gruppe M
		Bundesversammlung (Aus der Tractandenliste) M
		Die Hochwasser vom 2. und 3. October 1888 und deren Zerstörungen an der Broyethalbahn (Linie Palézieux-Payerne) (Mit 4 Textzeichnungen) H
		Ueber das Eisenbahnunglück auf der Arth-Rigibahn (20. October 1885) Urtheil des Bezirksgerichtes von Schwyz M
		Schweizerischer Bundesrath (Wahlen und Departementsvertheilung) M
		Beseitigung des Staubes in Cementfabriken M
		Feuersgefahr bei Petrolheizapparaten M
		Kräfteplan eines Fachwerkbogens mit festem Auflager, auf welchem die Fahrbahn durch radial stehende Pfosten abgestützt ist. Von Ingenieur Gustav Mantel. Mit 3 Textzeichnungen H
		Ueber die Bildung von Petroleum M
		Reiche Steinkohlenlager in der Krim M

Beigelegte Tafeln.

	Datum	Beilage zu
0 1 u. 2. Chemin de fer de Viège à Zermatt. Profil en long et tracée. Echelle 1 : 100 000. Photo-Lithographie von J. Erni in Aussersihl	27. October	Nr. 17
0 3. Dr. Karl Kappeler, Präsident des eidg. Schulrathes. Geb. den 23. März 1816. Gest. den 20 October 1888. Zinkographie von Orell Füssli & Co. in Zürich	3. November	„ 18
4. Rathhaus zu Basel. Hof. Photo-Lithographie von Gebr. Bossert in Basel	24. „	„ 21
5. „ Saal des Regierungsrathes, Perspective und Thüre im Bureau des Staatsarchives. Masstab 1 : 25. Photo-Lithographie von J. Erni in Aussersihl	1. December	„ 22
6. „ Façade gegen den Marktplatz. Masstab 1 : 150. Lichtdruck von Gebr. Bossert in Basel	8. „	„ 23
7. „ Schnitt. Masstab 1 : 200. Lichtdruck von Gebr. Bossert in Basel	15. „	„ 24
8. Turbine von 100 HP für die electriche Beleuchtung der mechanischen Bindfadenfabrik Immenstadt. Construit von J. J. Rieter & Co. in Winterthur. Masstab 1 : 3, 1 : 30, 1 : 60. Photo-Lithographie von J. Erni in Aussersihl	22. „	„ 25

Clichés: 92 in den Text gedruckte Zeichnungen [7269 cm²].
 Jahrgang 1888: 21 × 350 + 6352 + 7269 = 20971 cm².
 20971—19100 = + 1871 cm².