Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 111 (1993)

Heft: 46

Sonstiges

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: 29.11.2025

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



Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Erscheint wöchentlich 46/1993

11. November 111. Jahrgang

Redaktion:

Rüdigerstrasse 11 Postfach 630 8021 Zürich Tel. 01/201 55 36 Telefax 01/201 63 77

Offizielles Publikationsorgan **SIA GEP ASIC**

Zum Titelbild

Landquartbrücke Klosters

Die Rhätischen Bahnen liessen mit der neuen Landquartbrücke in Klosters ein aufsehenerregendes Werk der Betonbrücken-Baukunst errichten. Schwierige geologische Verhältnisse mussten gemeistert, hohe ökologische Ansprüche erfüllt und der Bau bei vollem Bahnbetrieb durchgeführt werden. Die Respekt heischenden technischen Leistungen, die dazu erforderlich waren, sind in dieser Ausgabe unserer Zeitschrift ausführlich dargestellt, aber auch, wie sich das Ortsbild von Klosters und die Landschaft des Dorfes durch den neu ausgeprägten Flussübergang der Bahn verändert haben. Das Titelbild vermittelt die nächtliche Ausstrahlung der Brücke kurz vor ihrer Vollendung.

Inhalt		
Schienenverkehr	Landquartbrücke Klosters – die dritte Generation W. Altermatt, Chur	82:
	Die neue RhB-Landquartbrücke in Klosters aus Sicht der Gemeinde C. Däscher, Klosters	820
	Vereinalinie – eine Übersicht P.C. Bebi, Zürich	827
	Das Projekt der RhB-Landquartbrücke in Klosters W. Maag, Chur	833
	Bauausführung der neuen Landquartbrücke in Klosters R. Cotti, Zürich	842
	Der Brückenquerverschub vom 19. April 1993 W. Maag, Chur	847
	Die Brückenbelastungsprobe vom 24. April 1993 T. Eder, Bern, W. Maag, Chur	850
	Bahntechnische Arbeiten im Bahnhof Klosters T. Rüdiger, Chur	853
	Aufschlussreiche Ergebnisse von Luft- und Lärm- messungen beim Bau der Vereinalinie I. Sommer, Chur	858
Tagungsberichte	FGU-Studientagung Vereina	863
Umwelt	UVP der ARA Sissach BL K. Hitzfeld, Reinach	865
Wettbewerbe	Erweiterung der Schulanlagen Luterbach SO (E). Ecoles d'informatique et du tourisme à Sierre VS (E). Wohnüberbauung «Sunnu-Bina», Visp VS (E). «Werkhofareal Wüthrich AG», Wängi TG, Über- arbeitung. Kreisspital Rüti ZH, Überarbeitung	870
Rechtsfragen	Neue Richtlinien für die Waldfeststellung im Kanton Zürich	871
SATW	Auslandstipendien	871
Bücher	Struktur, Raum und Haut – Nicholas Grimshaw and Partners 1988–1992. Technische Normen, technische Vorschriften und Konformitätsnachweis nach EG-Recht	872
Aktuell	ZIPBau gegründet – für Zusammenarbeit im Bauwesen. Grosses Interesse am Investitionsbonus. Interessante Bauphase beim Grauholztunnel. Wasserkraftwerke in Felskavernen. Gasindustrie plant neue Leitung. Elektrowärmepumpen: Zuwachs rückläufig. Zu lesen im «IAS». Lassen längst verschwundene Gletscher die Alpen wachsen? Austausch von Praxisplätzen für Studenten. Ganz kurz: Notizen zu Namen	873
SIA-Mitteilungen	Der Ingenieur und der Designer – Neues zu einer alten Schnittstelle. Wir gratulieren. Farbe als Gestaltungs- element der Architektur	876
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft B 173-	 _176