Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 115 (1989)

Heft: 23

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: 28.11.2025

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



Ingénieurs et architectes suisses Schweizer Ingenieur und Architekt Ingegneri e architetti svizzeri

Bulletin technique de la Suisse romande, fondé en 1875

Paraît tous les quinze jours

Nº 23/1989 1er novembre 1989 115e année

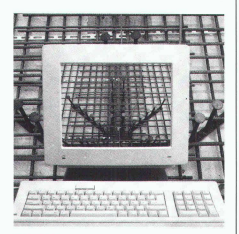
Editeur:

Société des éditions des associations techniques universitaires (SEATU)

Rédaction:

En Bassenges 1024 Ecublens Tél. 021/693 20 98 © Téléfax 021/693 20 84

Couverture



ARET-Riss ...la solution avantageuse de votre problème de poinçonnement

Les ARET ont fait leurs preuves pour de nombreux bâtiments en Suisse et à l'étranger comme armature de poinçonnement. Grâce à notre équipe d'ingénieurs compétents et à un calcul statique subtil établi sur ordinateur, nous sommes en mesure de vous présenter une solution optimale et avantageuse relative à votre projet. La mise en place des ARET-Riss est simple et rapide et ne présente pas de problèmes. Etes-vous intéressé? Nos ingénieurs civils sont à votre entière disposition.



Fabrication mécanique, technique d'ancrage Industriestrasse 32 8108 Dällikon-Zurich Téléphone 01/8441122 Télex 827102 Téléfax 01/8441151

Bureau Suisse romande Case postale 3 1166 Perroy Téléphone 021/8252414

Sommaire			
Risques naturels	Eboulement des Crêtaux sur la commune de Riddes en Valais		
	par Charly Wuillod	505	
Exercice des professions	UNITAS – Communauté pour le libre exercice des professions d'architecte et d'ingénieur		
	par Fritz Schaeren	509	
SIA		517	
Tableau des concours		В 197-В 198	
Carnet des concou	rs – Actualité – EPFL – EPFZ	B 198-B 200	
Manifestations		B 201-B 203	

Schweizer Ingenieur und Architekt

Rédaction:	Rüdigerstrasse 11, case postale 630, 8021 Zurich, tél. 01/2	015536
Numéro 41/89	Innovationsförderung im SIA J. W. Schregenberger, Horgen	1099
	Die Maschine - Antrieb und Spielball der Entwicklung der menschlichen Gesellschaft A. Jacob, Schaffhausen	1101
	Korrosion und Korrosionsschutz im Bauwesen H. Böhni, Zürich	1106