Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 117 (1991)

Heft: 10

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: 26.11.2025

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 10/1991

2 mai 1991

117e année

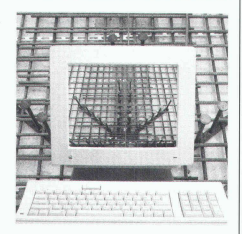
Editeur:

Société des éditions des associations techniques universitaires (SEATU)

Rédaction:

4, rue de Bassenges 1024 Ecublens Tél. 021/693 20 98 © Téléfax 021/693 20 84

Couverture



A.R.E.T.-Riss ...la solution avantageuse de votre problème de poinçonnement

Les A.R.E.T. 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 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 A.R.E.T.-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-Zürich Téléphone 01/8441122 Télex 827102 Téléfax 01/8441151

Bureau Suisse romande Case postale 3 1166 Perroy Téléphone 021/825 2414

Sommaire		
Rénovation	Gymnase de la Cité-Mercerie par P. Vallotton	115
Concours	Libres propos sur la pratique du concours d'architecture par Sigfrido Lezzi	116
	Ville-Haute de Moudon (VD) : place des Châteaux et ensemble d'habitations	117
	Monthey (VS): centre scolaire, service du feu et restructuration urbaine	122
	Bâtiment scolaire à l'Hermitage, Lausanne (VD)	126
	Les Planchettes à Porrentruy (JU) : ensemble d'appartements à loyers modérés	132
	Concours pour la tour de télécommunications/Bantiger (BE)	136
Industrie et technique		140-141
SIA		141-142
Tableau des concours		В 77
Carnet des concours – Actualité – Produits nouveaux		В 78 - В 82
Manifestations		В 83 – В 84

Schweizer Ingenieur und Architekt

Rédaction:	Rüdigerstrasse 11, case postale 630, 8021 Zurich, tél	. 01/2015536
Numéro 14-15/91	Das Klima der Erde, 2. Teil G. Fischer, Neuchâtel, J. Joss, Locarno	317
	Biotechnologie: eine Schlüsseltechnologie der Zukunft	
	HP. Meyer, Visp	323
Numéro 16/91	Die neue Norm SIA 161 Stahlbauten K. Huber, Winterthur	345
	Die Baustelle im Büro W. Gubler, Zürich	351