Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 115 (1997)

Heft: 30/31

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: 30.11.2025

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

SI+A

Nr. 30/31

28. Juli 1997 115. Jahrgang Erscheint wöchentlich

Schweizer Ingenieur und Architekt

Redaktion SI+A:

Rüdigerstrasse 11 Postfach, 8021 Zürich Telefon 01/201 55 36 Telefax 01/201 63 77 E-mail SI A@swissonline.ch

Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

SIA-Generalsekretariat:

Telefon 01/283 15 15 SIA-Normen: Tel. 01/283 15 60 Telefax 01/201 63 35 E-mail info@gep.ethz.ch

ASIC-Geschäftsstelle:

Telefon 031/382 23 22 Telefax 031/382 26 70

GEP-Sekretariat:

Telefon 01/632 51 00

Telefax 01/632 13 29

Inhalt

	Schwidzenkolie Bassellung	
SI-A	Schweizer Ingenieur und Architekt	
	Officialities Publishmangum CO' #500'	
	Paris: Bibliothèque Nationale im Kontext Tragverhalten von Fichten-Kanthölzern Faulbehälter für Australien	
	The second second	
	30. Aut 1927 30/31	

Zum Titelbild: Mass, Massen, Massstäbe

In Paris bilden die «Bibliothèque Nationale de France» und die Quartiere Tolbiac und Masséna das zurzeit grösste städtebauliche Entwicklungsgebiet der Hauptstadt. Die Bibliothek des Architekten Dominique Perrault drückt in ihren Ausmassen den Repräsentationsanspruch von Staat und Nation aus.

Auf zwei verschiedenen Ebenen fasziniert dieser Bau, der monumentalen einerseits, der des Details anderseits. Die mittlere, gewohnte Massstabsebene fehlt völlig. Mit ihren Dimensionen und ihrer Position verweigert die Bibliothek eine Anbindung an die nähere Umgebung. Während das Ganze als Solitär die Sprache des Kollektivs, der Nation spricht, erweist der Bau erstaunlicherweise aber mit sorgfältig gestalteten Einzelheiten und gepflegten, verfeinerten Details dem einzelnen Besucher seine Reverenz. - Lesen Sie hierzu den Artikel auf Seite 4. (Bild: Hansjörg Gadient)

Standpunkt	3	Alois Schwager Grenzen überwinden
Architektur	4	Hansjörg Gadient Mass, Massen, Massstäbe
Holzbau	13	René Steiger Tragverhalten von Fichten-Kanthölzern bei M/N-Interaktion
Technische Praxis	21	Peter Jäger Faulbehälter für Australien
Wettbewerbe	25	Laufende Wettbewerbe und Preise
Mitteilungen	26	Forschung und Entwicklung. Industrie und Wirtschaft. Tagungsberichte. Preise. Bücher. SIA-Informationen. Neue Produkte
Impressum		am Schluss des Heftes

IAS 15-16/97 Erscheint im gleichen Verlag:

Ingénieurs et architectes suisses

Bezug: IAS, rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, Tel. 021/693 20 98

Friedhelm Altpeter, Roland Longchamp

Nouvelles technologies 325 Charmilles - EPFL: les étincelles d'une collaboration fructueuse

Françoise Kaestli

330 Technologies nanométriques pour vision sans défaut

Olivier Barde

Physique du bâtiment 334 Redécouverte en Suisse de l'«isolant thermique mince

réfléchissant»