Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 115 (1997)

Heft: 43

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: 01.12.2025

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

SI+A

Nr. 43

23. Oktober 1997115. JahrgangErscheint 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 Telefax 01/201 63 35 E-Mail siags@bluewin.ch Normen Tel. 061/467 85 74 Normen Fax 061/467 85 76

ASIC-Geschäftsstelle:

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

GEP-Sekretariat:

Telefon 01/632 51 00 Telefax 01/632 13 29 E-Mail info@gep.ethz.ch

Inhalt

Standpunkt

Bauphysik

	Schweizerische Bezzeitung
SI+A	Schweizer Ingenieur und Architekt Ottobes Publischessergen ©P 800
	Akustische Sanierung einer Musikschule Ökologisches Bauen in England Historisches Hotel des Jahres 1998
	18 18 1
	谷面面
	Ha fin
	35. Oktober 1997

Zum Titelbild: Historisches Hotel des Jahres 1998

Diese jährlich vergebene Auszeichnung wurde dem Hotel «Casa Battista – Palazzo Salis» im bündnerischen Bergdorf Soglio im Bergell zugesprochen. Der Palast aus dem 17. Jahrhundert dient seit 1876 als Hotel und erhielt sein barockes Aussehen um 1701. Die kürzliche Restaurierung der Südund Ostfassade ist gut gelungen. Beachten Sie den Beitrag auf S. 35.

Die prächtige Palastfront gegen den Dorfplatz zeigt acht Fensterachsen, wobei im 2. und 3. Geschoss der Symmetrie halber einige der Fenster nur aufgemalt wurden. Das Portal ist durch einen Segmentgiebel betont. Darüber sind gepaarte Mittelfenster angeordnet. Im 2. Geschoss, dem «piano nobile», werden diese durch Balusterbalkone und ein stuckiertes Saliswappen betont. (Bild: Foto-Studio Pollini, Sondrio)

Kurt Aellen

3 Nachhaltige Entwicklung: Kein Patentrezept... aber einige

konkrete Ansätze

Karl Hümbelin, Matthias Moser

4 Jugendmusikschule im alten Domplatzschulhaus

Jim Kelsey

Raumplanung 7 Ökologisches Bauen

Thomas Glatthard

9 Tendenzen in der kommunalen Richt- und Nutzungsplanung

Alois Schwager

Forum 21 Energieverbrauch auf nachhaltig tiefes Niveau absenken

Alix Röttig

24 Renzo Piano in Riehen

Wettbewerbe 25 Laufende Wettbewerbe und Preise

Mitteilungen 35 Preise. Forschung und Entwicklung. Industrie und

Wirtschaft. Bücher. SIA-Informationen. Veranstaltungen.

Neue Produkte

Impressum am Schluss des Heftes

IAS 21/97 Erscheint im gleichen Verlag:

Ingénieurs et architectes suisses

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

Oliver Meyer, Cäsar Pfammatter, Matthias Werlen

Génie civil 422 Pont levant sur la Saltine à Brigue

A. Faist, J.-P. Stöckli

Rénovation 428 Rénovation: diagnostic et établissement des coûts