

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 136 (2010)
Heft: 46: Sturzgefahr am Lopper

Werbung

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: 24.01.2026

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



mit

der Athletin Beatrice Lundmark, Prof. Domenico De Masi und dem Architekten Mario Botta

Mittwoch, 24. November 2010, 17.15 Uhr

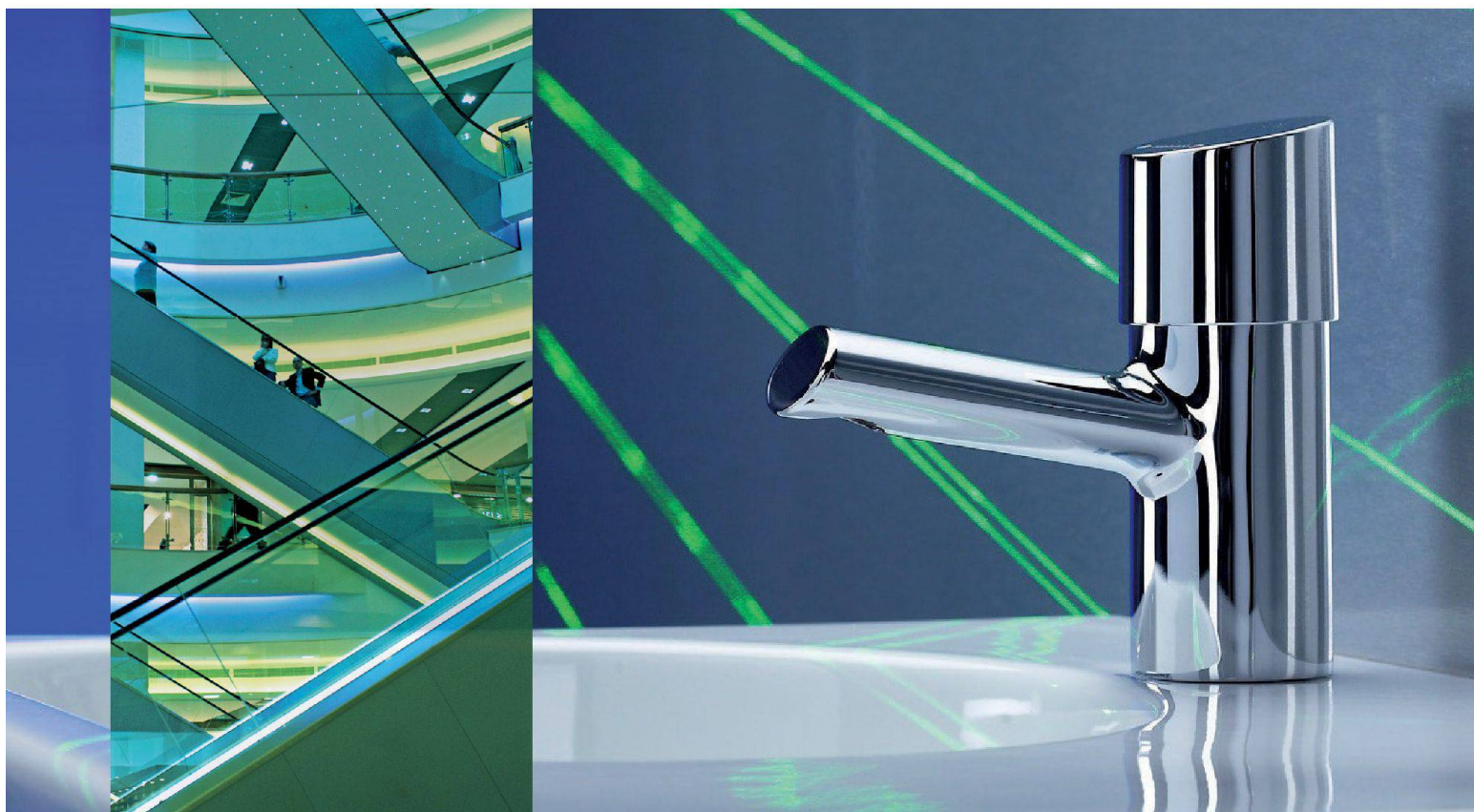
Palazzo dei Congressi, Lugano

Öffentliche Veranstaltung

Vortragende Beatrice Lundmark. Tessiner Athletin, Hochsprung-Finalistin bei der Europameisterschaft in Barcelona 2010. Prof. Domenico De Masi. Professor mit Lehrstuhl in Arbeitssoziologie an der Universität „La Sapienza“ in Rom. Autor vieler erfolgreicher Bücher, u.a. „La Fantasia e la Concretezza“ (Rizzoli, 2009). Arch. Mario Botta. Einer der bedeutendsten Vertreter zeitgenössischer Architektur, der Bauwerke auf der ganzen Welt realisiert hat, sowie einer der Gründer der Akademie für Architektur in Mendrisio. Ing. Carlo Mariotta. *Moderatore.* Moderator. Bis 2002 Direktor des Umweltdepartments, Abt. Bauwesen des Kantons Tessin. Schweizer Vertreter im Exekutivkomitee des Weltstraßenverbandes.



Infratronic-N/Easytouch-N. Selbstschlussarmaturen für höchste Ansprüche.



Infratronic-N ist die neueste Generation der bewährten Selbstschlussarmatur Infratronic. Die berührungslose Armatur kombiniert sparsame Infrarottechnik mit zeitlosem Design. Kein Wunder, dass Infratronic-N auch im privaten Bereich immer beliebter wird.



Easytouch-N ist die konsequente Weiterentwicklung der Selbstschlussarmatur Easytouch. Ein frischer Auftritt mit ausgereiftem Innenleben. Und nicht zuletzt die perfekte Armatur für den öffentlichen und privaten Bereich.

Intelligente Wassertechnik  www.sanimatic.ch

sanimatic
SWISS TECH

Similor AG, Wahlenstrasse 46, CH-4242 Laufen,
Tel. +41 (0)61 765 73 33, Fax +41 (0)61 765 73 34,
info@sanimatic.ch

Similor Kugler, arwa und Sanimatic sind Marken
der SimilorGroup.