

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 140 (2014)
Heft: 48: Radarstation Plaine Morte : Bauen im Grenzbereich

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

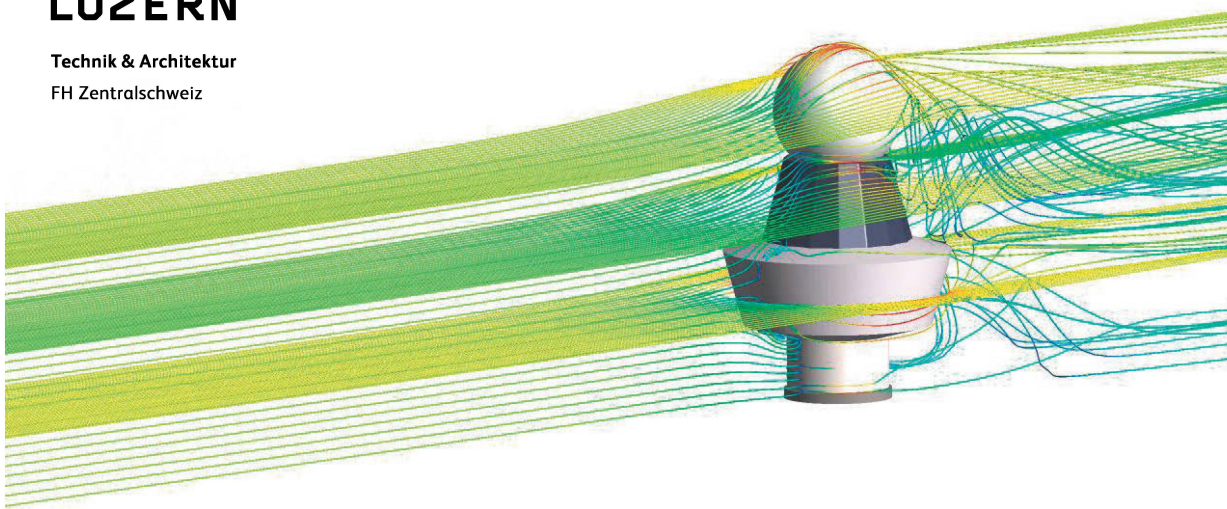
Download PDF: 19.03.2025

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

Lucerne University of
Applied Sciences and Arts

HOCHSCHULE LUZERN

Technik & Architektur
FH Zentralschweiz



Die Hochschule Luzern – Technik & Architektur ist
Ihr Partner für die numerische Strömungsanalyse.

www.hslu.ch/t-forschung



WENN DACHABDICHTUNGEN NEUE NUTZUNGSFORMEN ERMÖGLICHEN: THAT'S BUILDING TRUST.

Die leistungsfähigen, hochwertigen Dachlösungen von Sika eröffnen neue Horizonte: mit flexiblen Möglichkeiten für Begrünungen, lichtreflektierenden und somit kühlenden Materialien oder energieeffizienten Solardächern. Dies ist nur eine der innovativen Lösungen, mit denen die 16'000 Sika-Mitarbeiter an über 160 Produktionsstandorten in 84 Ländern das Vertrauen ihrer weltweiten Kundschaft rechtfertigen.

www.sika.com

BUILDING TRUST



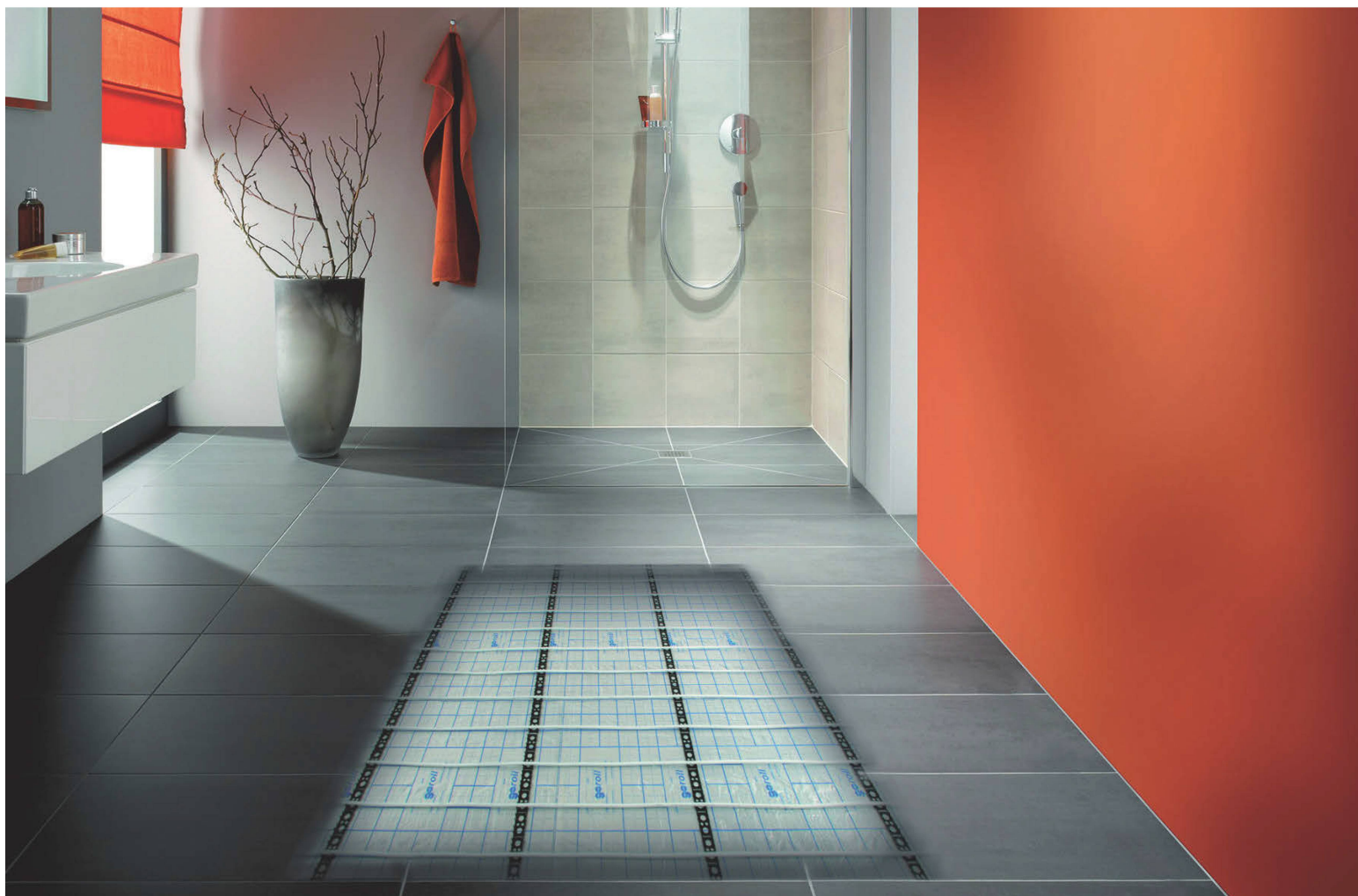
x-net

WÄRME OPTIMAL VERTEILT

prolux

A leading brand of  AFG

Die zuverlässige Fussbodenheizung



Mit x-net bringt Prolux wohlige Wärme ins Haus. Eine Fussbodenheizung als Schienen- oder Trockensystem. Für nass oder trocken eingebrachte Böden – im Neubau oder bei Renovierung. Profitieren Sie von einer einfachen Montage und niedrigen Konstruktionshöhe. Inklusive Planungsunterstützung.

Ihr Kontakt zu Prolux: +41 (0) 71 447 48 48

www.prolux-ag.ch