

**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 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](#)

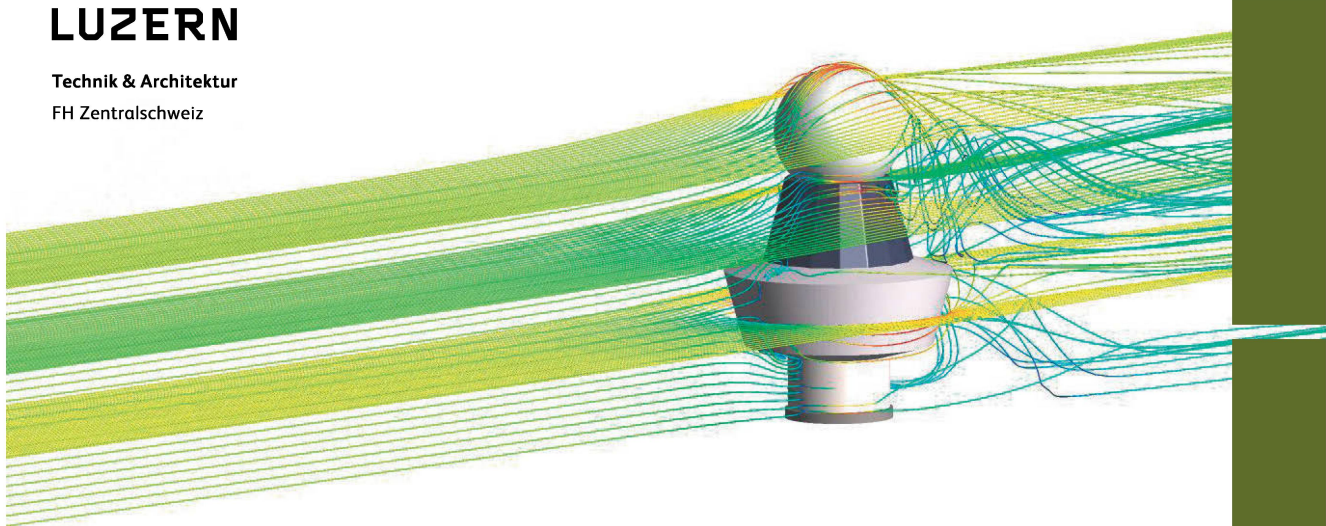
**Download PDF:** 16.01.2026

**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](http://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](http://www.sika.com)

BUILDING TRUST

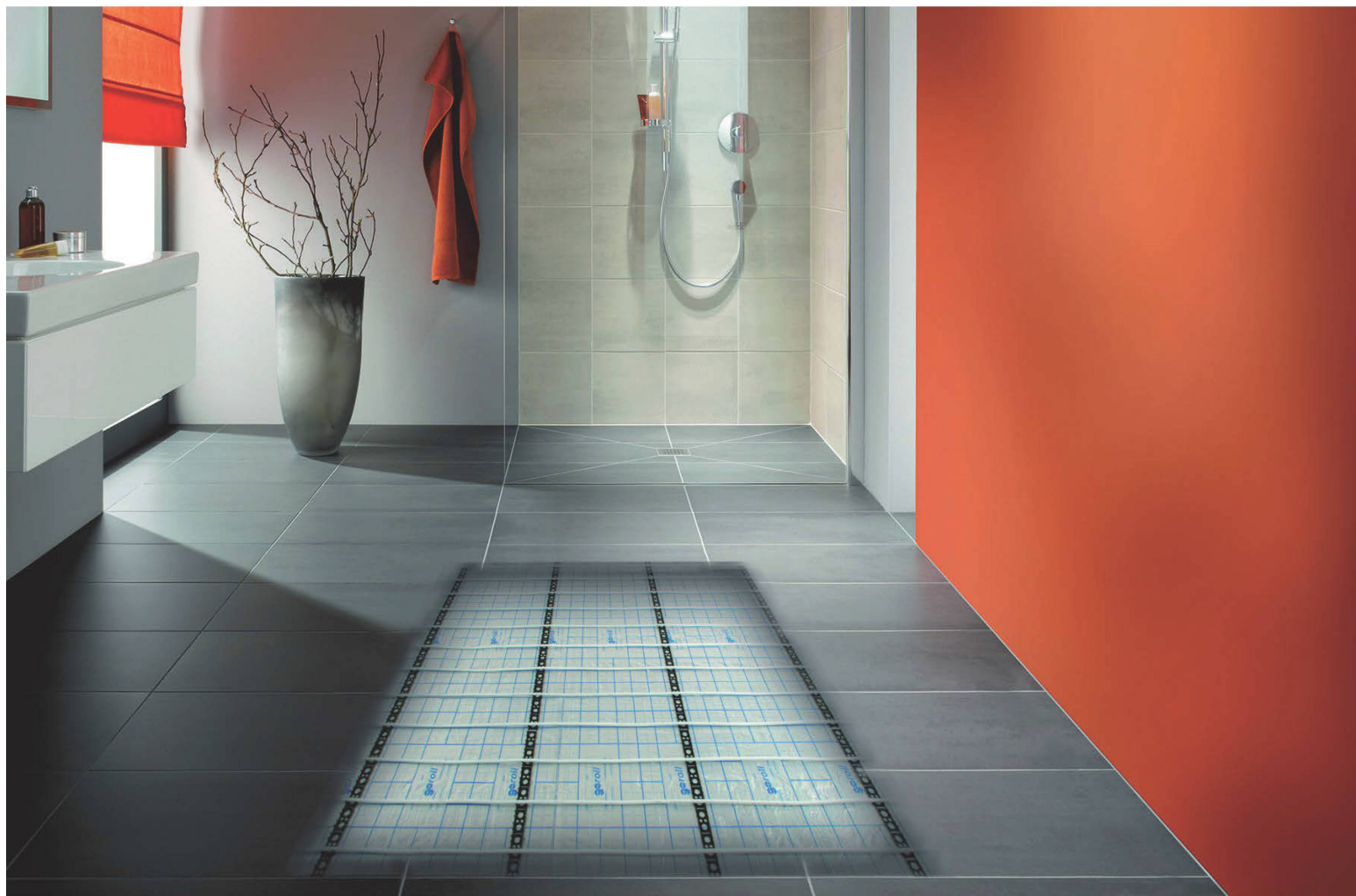
**x-net**

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 eingebaute 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](http://www.prolux-ag.ch)

