Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes

**Band:** 135 (2009)

**Heft:** 10: Belle de Marseille : Grand de Paris

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: 24.11.2025** 

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



HSR HOCHSCHULE FÜR TECHNIK RAPPERSWIL

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

Das Institut für Landschaft und Freiraum ILF besitzt langjährige Erfahrung in der anwendungsbezogene Forschung und Zusammenarbeit mit Institutionen, Verwaltungen und Büros in der Praxis. Es begleitet und evaluiert Planungsprozesse und entwickelt Projektlösungen in der Landschafts- und Freiraumplanung, dem Garten- und Landschaftsbau sowie dem Aufgabenfeld des naturnahen Tourismus und Pärke

Per sofort oder nach Vereinbarung suchen wir eine/n

# wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (20-40%)

für anwendungsbezogene Forschung in der Freiraumplanung.

### Ihre Aufgabenbereiche

- Recherche und Dokumentation von Planungsprojekten in der französischen Schweiz
- Mitarbeit bei der Inhaltlichen Vorbereitung, Organisation und Begleitung von Fachtagungen
- Weiterentwicklung des Forschungsfeldes Freiraumentwicklung

### Ihr Profil

- Sie haben mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Planung in der Schweiz
- Sie sind Landschaftsarchitekt/in, Raumplaner/in oder haben einen vergleichbaren Abschluss
- Sie verfügen über berufliche Erfahrungen in der französischen Schweiz und über sehr gute Kenntnisse in der französischen und deutschen Sprache
- Sie sind kommunikativ und haben Erfahrungen im Bereich Moderation
- Sie verfügen über gute Kenntnisse im wissenschaftlichen Arbeiten und wissenschaftlichen Schreiben
- Sie sind zeitlich je nach Projektphase flexibel

### **Unser Angebot**

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Tätigkeit. Sie bearbeiten zunächst ein anspruchsvolles Projekt über die Laufzeit von 2 Jahren und sind an der Entwicklung weiterer Forschungsprojekte beteiligt. Sie arbeiten in einem engagierten Team aus Professorinnen, Professoren sowie wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Ihr attraktiver Arbeitsort liegt am Oberen Zürichsee in unmittelbarer Nähe von Bahnhof und Rapperswiler Altstadt.

Wir freuen uns über die Zusendung Ihrer Bewerbung bis spätestens 12. Juni an: Hochschule für Technik Rapperswil, Prof. Dr. Susanne Karn, Oberseestrasse 10, 8640 Rapperswil

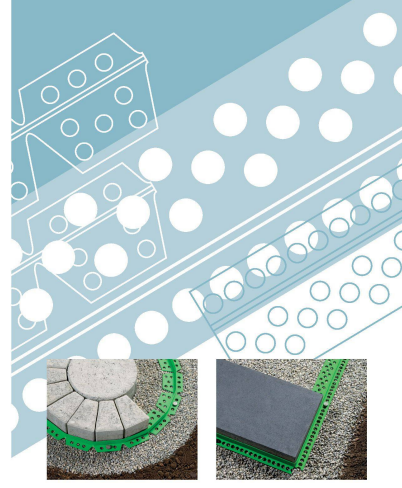
Weitere Auskünfte gibt Ihnen gerne Frau Prof. Karn, Telefon 055 2224967, susanne.karn@hsr.ch

www.hsr ch

Mitglied der Fachhochschule Ostschweiz FHO



# steinfix® profil de bordure pour des lisières engazonnées et vertes de chemins et terrasses



### steinfix rund

steinfix gerade

steinfix est à la fois forme et arête de bordure. Les profils rectilignes et ronds se conjuguent de manière idéale. Plus de bétonnage dispendieux. Economie de temps et de coûts. Les lisières des surfaces engazonnées restent bien vertes, plus longtemps. Pour le plaisir consommé de tous.

profilsager ag CH-5724 Dürrenäsch Tel. +41 62 767 50 20 Fax +41 62 767 50 40

www.profilsager.ch