

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Band: 133 (2007)
Heft: 12: Défricher la ville

Inhaltsverzeichnis

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: 17.11.2024

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

5 ÉDITORIAL

La campagne en ville, martingale de la durabilité

Francesco Della Casa

6 URBANISME

Défricher la ville ou grignoter la campagne ?

Alain Guye

Expériences pilotes de quartiers durables en Europe

Cyria Emelianoff

Friches et développement durable du territoire suisse

Pierre-Alain Rumley

Des friches urbaines aux quartiers durables

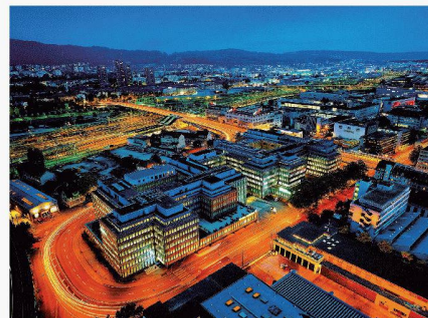
Emmanuel Rey

L'action foncière pour régénérer des sites urbains

Caroline Gerber

Zurich, centre de la Suisse

Benedikt Loderer



Zurich West (Photo: Hochparterre)

22 INFORMATIONS SIA

26 CONCOURS

28 MEMENTO

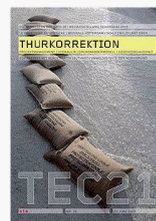
30 DERNIER MOT

Petit, mais costaud

Eugène

SET parfaitement adapté

TULUX LUMIÈRE SA
LICHT.LUMIÈRE
EN SEGRIN 1
CH-2016 CORTAILLOD
TÉLÉPHONE +41 (0)32 841 47 01
TÉLÉFAX +41 (0)32 842 45 16
WWW.TULUX.CH



Paraît chez le même éditeur: TEC21

n° 25 – 18 juin 2007 / **Über Brücken** / Steg und Turm / Historische Bögen / Wieder verbunden

n° 26 – 25 juin 2007 / **Thurkorrektio** / Projektmanagement / Hydraulik / Grundwasswermodell / Geschiebehauhalt