

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **142 (2016)**

Heft 8: **Éclairage public**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Permanence pour
des solutions en acier



Notre expertise pour la mise en oeuvre de solutions impliquant l'acier.



Jürgen Hain, coordinateur
T: 021 693 86 01
M: 079 449 52 17
hain@szs.ch | www.szs.ch

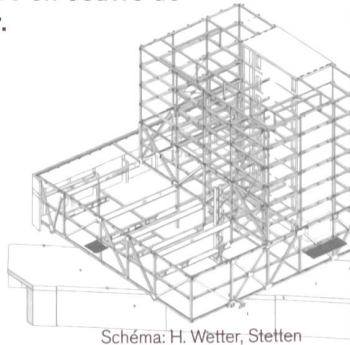


Schéma: H. Wetter, Stetten

**Antenne romande
du Centre suisse de la
construction métallique SZS**

p.a. EPFL Ecole polytechnique fédérale de Lausanne
RESSLab, Station 18, CH-1015 Lausanne

Chauffage
Ventilation - Climatisation
Sanitaire
Technique du froid
Energie solaire
Pompes à chaleur
Expertises



**Bureau d'ingénieurs-conseils
Pierre Chuard Fribourg SA**
Route de Beaumont 20
1700 Fribourg
Tél. 026 425 50 60 – Fax 026 425 50 61
E-mail: info@chuard-fr.ch

08

ÉCLAIRAGE PUBLIC

Des premiers lampadaires électriques aux toutes dernières innovations, l'éclairage public n'a cessé d'évoluer. La dernière grande révolution en matière d'éclairage, dans les années 1960, préfigure-t-elle l'arrivée de l'éclairage public dynamique ?

6 Perceptions cinématographiques de l'éclairage moderniste des années 1960

Christophe Catsaros

12 Le plan lumière à l'épreuve des innovations technologiques

Isabelle Corten

19 L'éclairage extérieur intelligent

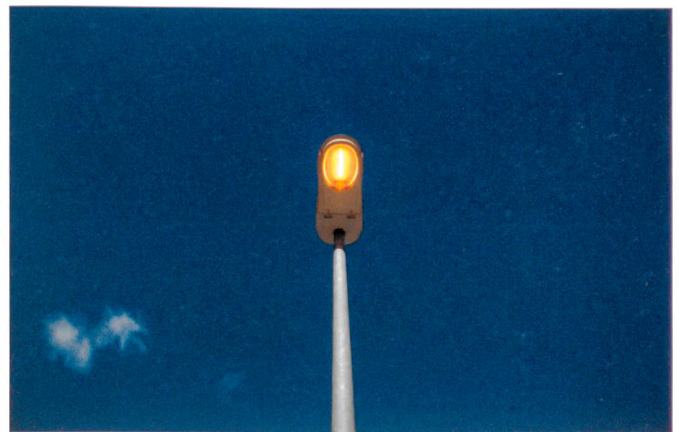
Cynthia Cavin

RÉALISATION

24 Une topographie ludique

Mounir Ayoub

5	ÉDITORIAL	40	CONCOURS
30	ACTUALITÉS	42	AGENDA
32	ICI EST AILLEURS	44	STATLER ET WALDORF
34	PAGES SIA	46	NOUVEAUX PRODUITS
38	OFFRES D'EMPLOI		



(© DR)

Paraissent chez le même éditeur :



TEC21 Nr. 16 (15.04.16) Auf Reinigungsstufe 4
Schweizer Klärwerke rüsten auf | Diffuse Bedrohung
für das Trinkwasser | Jedes Haus hinterlässt Spuren
TEC21 Nr. 15 (08.04.16) Stadtbaukunst
Stadtbaukunst heute | Realismus mit allen Sinnen
ARCHI n° 1 (02.2016) Spazi per l'arte in Ticino
Attorno al Museo d'Arte della Svizzera Italiana
(MASI) | I luoghi per la conservazione | Percorrere il
tempo dello spazio