

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft Dossier (140ff) **Nachhaltige Entwicklung: Bauen im urbanen Raum =  
Développement durable: construire en milieu urbain = Sustainable  
development: building in urban space**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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.

# Inhalt / Table des matières / Contents

TEC · DOSSIER NACHHALTIGE ENTWICKLUNG BAUEN IM URBANEN RAUM  
TEC · DOSSIER DÉVELOPPEMENT DURABLE CONSTRUIRE EN MILIEU URBAIN  
TEC · DOSSIER SUSTAINABLE DEVELOPMENT BUILDING IN URBAN SPACE

- 3 PIERRE-ALAIN RUMLEY**  
Netzwerk Nachhaltigkeit Schweiz  
Développement durable: le réseau suisse  
Sustainability Network Switzerland
- 4 ARE**  
Nachhaltige Entwicklung  
Développement durable  
Sustainable development
- 5 KBOB**  
Die Verantwortung der Auftraggebenden  
La responsabilité des mandataires  
The Customers' Responsibility
- 7 PETER C. JAKOB / CHARLES VON BÜREN**  
Nachhaltige Entwicklung – Bauen im urbanen Raum  
Développement durable – Construire en milieu urbain  
Sustainable Development: Building in Urban Space
- 14 Ein Turm als Erweiterung und Akzent**  
Une tour, l'extension et l'expression  
A tower, an extension and a landmark all in one
- 15 Haus der Kommunikation**  
Maison de la communication  
House of Communication
- 16 Zentrum Huob**  
Centre Huob  
The Huob Centre
- 17 e-Science Lab**  
e-Laboratoire de sciences  
e-Science Lab
- 18 Wohnüberbauung Eichgut**  
Résidence Eichgut  
The Eichgut Complex
- 19 Erweiterungsbauprojekt METAS**  
Agrandissement METAS  
The METAS Annexe
- 20 Hochschule von Roll Areal**  
Haute école sur l'aire von Roll  
Von Roll Estate College
- 21 Das neue Kunstmuseum**  
Le nouveau musée de l'art  
The new Art Museum
- 22 Kantonsschulen Rychenberg und im Lee**  
Ecole cantonale Rychenberg et im Lee  
The Canton Schools Rychenberg and Im Lee
- 24 DEZA / DDC / SDC**  
Entwicklungszusammenarbeit  
Coopération au développement  
Development cooperation
- 26 BUWAL / OFEFP / SAEFL**  
Internationales Engagement für die Umwelt  
Engagement international pour l'environnement  
International commitment to the environment  
Innovative Umwelttechnologien  
Des technologies innovantes  
Innovative environmental technologies
- 28 BFE / OFEN / SFOE**  
Nachhaltige Quartierentwicklung  
Développement durable du quartier  
Sustainable urban district development
- 29 WAADT/VAUD**  
Nachhaltige Entwicklung  
Développement durable  
Sustainable development
- 30 BERN**  
Gezieltes Umweltmanagement  
Gestion de l'environnement  
Appropriate environment management
- 31 BURGDORF/BERTHOUD**  
Zukunft hat, wer zukunftsfähig handelt  
L'avenir appartient à ceux qui agissent dans cette perspective  
Only the sustainable has a future
- 32 NOVATLANTIS**  
Praxislabor der Nachhaltigkeitsforschung  
Laboratoire de recherche en durabilité  
Sustainability research laboratory
- 34 ETH ZÜRICH**  
Stadtgestalt und Nachhaltigkeit  
Morphogenèse et développement durable  
Morphogenesis and sustainability  
AGS – Zukunftsstadt Guangzhou: Eine Partnerschaft  
AGS – Ville du futur Guangzhou: Un partenariat  
AGS – Futur Cities Guangzhou: A partnership  
Nachhaltigkeit in städtebaulichen Entwürfen  
Durabilité dans les projets de construction  
Sustainability in Urban Design
- 37 NCCR NORTH-SOUTH**  
Forschungspartnerschaften für den Süden  
Partenariats de recherche avec le Sud  
Research Partnerships for the South
- 38 SBB/CFF/SBB**  
Viel Raum für Neues  
Beaucoup d'espace pour de nouvelles constructions  
Old room for new
- 39 GEOTHERMIE / GÉOTHERMIE / GEOTHERMIA**  
Nachhaltig und umweltfreundlich  
Durable et ménageant l'environnement  
Sustainable and environment-friendly
- 40 SRK / CRS / SRC**  
Konfliktbearbeitung in Quartieren  
Résolution de conflits en milieux urbains  
Conflict resolution in urban areas
- 41 SANU**  
Bildung für nachhaltige Stadtentwicklung  
Formation pour un développement durable des villes  
Training for sustainable urban development
- 42 «BRENET»**  
Netzwerk für Wissenstransfer  
Le réseau de transfert de savoir  
The knowledge transfer network
- 43 UNIPOLY EPFL LAUSANNE**  
Für künftige Generationen  
Pour les générations futures  
For the future generations
- 45 PROCLIM**  
Klimaänderung: Weitsichtig bauen  
Réchauffement climatique: la construction  
Climate change: building far-sightedly