

Zeitschrift:	Tec21
Herausgeber:	Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band:	131 (2005)
Heft:	Dossier (41/05): Nachhaltige Entwicklung: Bauen im urbanen Raum = Développement durable: construire en milieu urbain = Sustainable development: building in urban space
Artikel:	Nachhaltige Quartierentwicklung
Autor:	Schweiz. Bundesamt für Energie
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-108641

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: 17.07.2025

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

BFE	Bundesamt für Energie
OFEN	Office fédéral de l'énergie
SFOE	Swiss Federal Office of Energy

Nachhaltige Quartierentwicklung

Rund 70 Prozent der schweizerischen Wohnbevölkerung leben in städtischen Gebieten. Diese sind heute mit einer Vielzahl von Problemen konfrontiert, welche die Standortqualität für die Wirtschaft und die Lebensqualität für die Wohnbevölkerung bedrohen. Im Rahmen des Projektes Nachhaltige Quartierentwicklung sollen deshalb in ausgewählten Pilotquartieren in Basel, Lausanne, Luzern und Zürich Überbauungen unter Berücksichtigung aller sozialen, wirtschaftlichen und ökologischen Aspekte geplant und realisiert werden. Als Resultat soll ein Leitfaden zur nachhaltigen Quartierentwicklung entstehen.

«Nachhaltige Quartierentwicklung» ist ein Gemeinschaftsprojekt der drei Bundesämter BFE (Energie), ARE (Raumentwicklung) und BWO (Wohnungswesen).

Mehr Infos: www.energie-schweiz.ch

Développement durable du quartier

Dans notre pays, environ 70 % de la population habite des zones urbaines. Celles-ci sont confrontées actuellement à de multiples problèmes qui affectent l'économie et la population en général. Dans le cadre de ce projet, relatif au développement durable du quartier (Bâle, Lausanne, Lucerne et Zurich), il faut concevoir et réaliser des ensembles de bâtiments d'une certaine importance, en tenant compte des aspects sociaux, économiques et écologiques. Le présent projet comporte aussi l'élaboration d'un manuel pour le développement durable du quartier.

«Développement durable du quartier» est un projet commun aux trois offices fédéraux OFEN (énergie), ARE (développement territorial) et OFL (logement).

Plus d'infos: www.suisse-energie.ch

Sustainable urban district development

In Switzerland today, approximately 70 % of the population live in built-up areas – which areas confronted with an abundance of problems threatening both the quality of location for business and the quality of life for people. And so – in selected pilot-scheme neighbourhoods in Basle, Lausanne, Lucerne and Zurich – a number of residential complexes are to be planned and realised under consideration of all social, economic and ecological aspects. One result will be the creation of a masterplan for future sustainable neighbourhood developments.

«Sustainable Neighbourhood Development» is a joint project organised by three Swiss federal offices with the abbreviations of SFOE (Energy), ARE (Spatial Development) und BWO (Housing).

More information at: www.swiss-energy.ch



Nachhaltig / durable / sustainable



Belastet / trop densifié / under strain