

Nachhaltige Quartierentwicklung

Autor(en): **Schweiz. Bundesamt für Energie**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft Dossier (4405) **Nachhaltige Entwicklung: Bauen im urbanen Raum = Développement durable: construire en milieu urbain = Sustainable development: building in urban space**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-108641>

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.

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