

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: Klimaänderung: Weitsichtig bauen
Autor: ProClim, Forum for Climate and Global Change
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-108656>

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: 18.04.2026

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

ProClim: Forum for Climate and Global Change

Klimaänderung: Weitsichtig bauen

ProClim unterstützt die interdisziplinäre Forschungszusammenarbeit, fördert den Dialog zwischen Klimaforschung und Öffentlichkeit und steht im ständigen Kontakt mit Parlament, Verwaltung und Wirtschaft. Das beratende Organ für Fragen der Klimaänderung

(OcCC) berät Bundesrat und Verwaltung. ProClim – das Forum für Klima und globale Umweltveränderungen der Akademie der Naturwissenschaften Schweiz (SCNAT).
www.proclim.ch und www.occc.ch

Réchauffement climatique: la construction

ProClim – appuie la collaboration interdisciplinaire dans la recherche, encourage le dialogue entre la recherche concernant le climat et le public et est contact permanent avec le parlement, l'administration et l'économie. Comme organe de conseil pour les questions de chan-

gements de climat, il guide le conseil fédéral et l'administration. ProClim – le forum pour les changements de climat de l'environnement global de l'Académie suisse des sciences naturelles. (SCNAT)
www.proclim.ch et www.occc.ch

Climate change: building far-sightedly

ProClim – supports interdisciplinary research activities, promotes dialogue between climate researchers and the general public and liaises with representatives from parliament, administration and business. The Advisory Board on Climate Change (OcCC) works with govern-

ment and administration as a consultant. ProClim is a forum for discussion about climate and changes to the global environment. ProClim – is run by the Swiss Academy of Natural Sciences (SCNAT)
www.proclim.ch and www.occc.ch

Netzwerk: ProClim- und das beratende Organ für Fragen der Klimaänderung, OcCC

Réseau: ProClim- avec le Conseil des experts en changements climatiques (OcCC)

ProClim – and the Advisory Board on Climate Change (OcCC)

