

# Klimaänderung: Weitsichtig bauen

Autor(en): **ProClim, Forum for Climate and Global Change**

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: **24.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-108656>

## **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.

## 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](http://www.proclim.ch) und [www.occc.ch](http://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](http://www.proclim.ch) et [www.occc.ch](http://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](http://www.proclim.ch) and [www.occc.ch](http://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)**

