

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 02.04.2025

**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](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)**

