

04.11.2022 - 14:46 Uhr

## Pre-Check SNBS Hochbau neu mit "Klimafit-Modul"



# SNBS HOCHBAU Klimafit-Check

Zürich (ots) -

**Die neue Version des Pre-Checks zum Standard Nachhaltiges Bauen Schweiz SNBS Hochbau hat ein Zusatzmodul erhalten, mit dem sich rasch prüfen lässt, wie klimagerecht ein Bauvorhaben ist. Dieser Klimafit-Check versteht sich als fakultative Erweiterung, die auch eigenständig genutzt werden kann. Die Nutzenden können also entscheiden, ob sie nur den Pre-Check oder nur das Klimafit-Modul oder beides zusammen im selben Durchlauf bearbeiten wollen.**

Das Modul ermittelt einerseits, inwiefern ein untersuchtes Gebäude auf das Klima der Zukunft vorbereitet ist, und andererseits, ob es einen Beitrag zur Minderung des Klimawandels leistet. Die Fragen, die dabei beantwortet werden müssen, basieren auf den Indikatoren des SNBS. Entwickelt wurde das Modul von der Hochschule Luzern - Technik & Architektur im Auftrag des Netzwerks Nachhaltiges Bauen Schweiz NNBS.

Den Nutzenden bietet das Modul eine Möglichkeit, sich in frühen Phasen mit der Bedeutung des Klimawandels für ihr Projekt auseinanderzusetzen. Sie erhalten Denkanstösse zur Optimierung des Gebäudeverhaltens über den gesamten Lebenszyklus. Dies ist wichtig, weil künftig nicht nur die Temperaturen steigen, sondern auch die Niederschläge und andere Naturgefahren zunehmen werden.

Wie bisher kann der Pre-Check kostenlos als Excel-Datei kostenlos im [NNBS-Webshop](#) heruntergeladen werden.

Pressekontakt:

Medienkontakt allgemein  
René Mosbacher  
Medienverantwortlicher NNBS  
044 316 10 67  
[medien@nnbs.ch](mailto:medien@nnbs.ch)

Medienkontakt für fachliche Fragen  
Gianrico Settembrini  
Leiter Forschungsgruppe Nachhaltiges Bauen und Erneuern  
Hochschule Luzern - Technik & Architektur

041 349 38 16  
gianrico.settembrini@hslu.ch

Martin Kärcher  
Technischer Sekretär SNBS Hochbau  
martin.kaercher@snbs.ch  
044 305 90 26

#### Medieninhalte



*Mit dem neuen "Klimafit-Modul" im Pre-Check zum SNBS Hochbau lässt sich rasch abschätzen, inwiefern ein Gebäude auf das künftige Klima vorbereitet ist, und ob es einen Beitrag zur Minderung des Klimawandels leistet. / Weiterer Text über ots und [www.presseportal.ch/de/nr/100054251](http://www.presseportal.ch/de/nr/100054251) / Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung bitte unter Quellenangabe: "obs/Netzwerk Nachhaltiges Bauen Schweiz NNBS"*

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100054251/100897843> abgerufen werden.