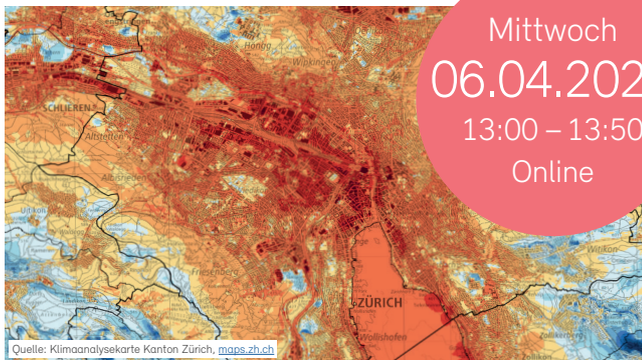


## «Klimadatenätze für 2035 und 2060? Erkenntnisse aus den neuen Zukunftsdaten für die Gebäudeplanung»

Veranstaltungseinladung Minergie WISSEN aktuell



### Gebäudeplanung mit Meteodaten der Zukunft

Welche Schlüsse können aus den neuen Zukunfts-Klimadatenätzen fürs Bauen gezogen werden?

In diesem «Minergie WISSEN aktuell» erhalten Sie einen exklusiven Einblick über erste Erkenntnisse aus den neusten Klimadatenätzen für die Jahre 2035 und 2060. Wir zeigen Ihnen mögliche Auswirkungen auf das Bauen. Erfahren Sie zudem, wie die Zukunftsszenarien und der Hitzeinseleffekt im Minergie-Tool zum Sommerlichen Wärmeschutz eingearbeitet wurden. Stellen Sie Ihre Fragen im Anschluss direkt an die Fachexperten.

### Leadingpartner



Mit Unterstützung von



**Minergie**

Bäumleingasse 22, 4051 Basel  
Telefon 061 205 25 50  
[info@minergie.ch](mailto:info@minergie.ch)  
[www.minergie.ch](http://www.minergie.ch)

### → Zielpublikum

Minergie Fachpartner, Architektinnen, Planende, Antragssteller, Haustechnikplanerinnen, Bauphysiker

### → Anmeldung

**Teilnahmegebühr** Die Online-Veranstaltung ist kostenlos.

**Online-Anmeldung** Wir danken für Ihre Anmeldung bis Freitag, 01. April 2022 über [minergie.ch/agenda](https://minergie.ch/agenda)

### → Online

**Mittwoch, 06. April 2022**

Die Veranstaltung wird online durchgeführt. Die angemeldeten Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten einen Microsoft Teams-Link zugeschickt.

Einloggen: ab 12:50 Uhr

Beginn der Veranstaltung: 13:00 Uhr

Ende: 13:50 Uhr

### → Programm

**Begrüssung durch Minergie 13:00 Uhr**

Irina Zindel, Projektleiterin Marketing & Kommunikation, Minergie

#### Kurzinterview

Christoph Gmür, Leiter Energietechnik & Stv. Abteilungsleiter, AWEL Zürich

#### Erkenntnisse aus den neuen Klimadatenätzen für die Gebäudeplanung

Christian Dietrich, Gartenmann Engineering AG

#### Erweiterung im Minergie-Tool zum Sommerlichen Wärmeschutz

Robert Minovsky, Leiter Technik  
Mitglied der Geschäftsleitung, Minergie

#### Fragen & Diskussion

Moderation: Irina Zindel, Minergie