

## Das Klimagebäude an innerstädtischer Lage: Neubau AUE BS zertifiziert nach Minergie-A-ECO

Einladung zur Fachveranstaltung



Dienstag  
29.06.2021  
15:45 – 17:15  
Online

Leadingpartner



always the  
best climate



### Bauen mit Zukunft

Inmitten der Stadt Basel wird ein Photovoltaik-Glashaus erbaut, welches nach Minergie-A-ECO zertifiziert wird. In den achtgeschossigen Holz-Beton-Hybridbau mit Photovoltaikfassade an der Spiegelgasse wird das Amt für Umwelt und Energie des Kantons Basel-Stadt (AUE) umziehen.

Wie wurde das eindrucksvolle Projekt geplant und realisiert? Wie kann der herausfordernde Baustandard Minergie-A-ECO konkret umgesetzt werden und wie gelingt die optimale Planung eines Minergie-A-Gebäudes? Diskutieren Sie direkt mit unseren Fachexperten.

Mit Unterstützung von



Minergie Schweiz

Bäumleingasse 22, 4051 Basel  
Telefon 061 205 25 50  
info@minergie.ch  
www.minergie.ch

### → Zielpublikum

Minergie Member und Fachpartner und alle am Bau beteiligten Fachpersonen sowie professionelle Bauherren, Architekten, Fachplaner und Energiefachleute. Der Besuch dieser Veranstaltung zählt für Ihren Kompetenzerhalt als Minergie Fachpartner.

### → Anmeldung

**Teilnahmegebühr** Die Online-Veranstaltung ist für Member und Fachpartner von Minergie sowie Studierende kostenlos. Alle übrigen Teilnehmer bezahlen CHF 95.-.

**Online-Anmeldung** Wir danken für Ihre Anmeldung bis Dienstag, 22. Juni 2021 über [www.minergie.ch/agenda](http://www.minergie.ch/agenda).

### → Ort / Zeit

**Dienstag, 29. Juni 2021**

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

Einloggen: ab 15:40 Uhr  
Beginn der Veranstaltung: 15:45 Uhr

### → Programm

**Begrüssung 15:45 Uhr**

Danielle Lalive d'Epinay, Minergie

**Das Klimagebäude im Zentrum von Basel**

Marcus Diacon, Amt für Umwelt und Energie BS

**Ästhetik und Klimaschutz**

Sven Kowalewsky, jessenvollenweider

**Das Gesamtenergiekonzept im Kontext einiger Spannungsfelder**

Gabriel Borer, Waldhauser + Hermann AG

**Minergie-A: Bauen für ein besseres Klima**

Sabine von Stockar, Minergie

**Das Gebäude als nachhaltiges Kraftwerk**

Bernhard Signer, Repower

**Podium: Zukunftsorientiert Bauen mit Minergie-A-ECO – so gelingt's!**

Moderation: Danielle Lalive d'Epinay, Minergie

**Ende der Veranstaltung 17:15 Uhr**