

## Lüftung und Modernisierung: einfach und zurückhaltend nachrüsten



Foto: HG&Sch

### Fachveranstaltung und Debatte

**Eine automatische Lüftung sorgt für gesunde und angenehme Luft – und rauchende Köpfe bei vielen Architekten.**

Eine kontroverse Debatte über Lüftung von und mit Architekten erwartet Sie. Wir zeigen Fallbeispiele und Erkenntnisse aus der Betriebsphase. Diskutieren Sie mit!

### → Zielpublikum

Minergie Member, Fachpartner, Architekten und alle am Bau beteiligten Fachpersonen sowie Investoren, professionelle Bauherren und Behördenvertreter.

### → Anmeldung

**Teilnahmegebühr** Für Member und Fachpartner von Minergie sowie Studierende ist die Veranstaltung kostenlos. Alle übrigen Teilnehmer bezahlen CHF 90.

**Online-Anmeldung** Wir danken für Ihre Rückmeldung bis Donnerstag, 8. August, über [www.minergie.ch/agenda](http://www.minergie.ch/agenda)

### → Ort/Zeit

**Donnerstag, 22. August 2019**

Eintreffen ab 13.30 Uhr mit Begrüßungscafé  
Beginn der Veranstaltung 14.00 Uhr

**Volkshaus Zürich**

Stauffacherstrasse 60, 8004 Zürich, Blauer Saal

### Patronatspartner

**sia**

schweizerischer ingenieur- und architektenverein  
société suisse des ingénieurs et des architectes  
società svizzera degli ingegneri e degli architetti  
swiss society of engineers and architects

### Leadingpartner



always the best climate



Mit Unterstützung von



**Minergie Schweiz**

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

### → Programm

**Begrüßung durch Minergie 14.00 Uhr**

Danielle Lalive d'Epinay, Minergie

#### Lüftung, leicht gemacht?

Fawad Kazi, Fawad Kazi Architekt  
Heinrich Degelo, Degelo Architekten  
Beat Kämpfen, Kämpfen für Architektur AG  
Bettina Ebert Stoll, Architektur Ebert Stoll

#### Minergie-Vorgaben und Anwendung

Robert Minovsky, Leiter Technik & Entwicklung, Minergie

#### Lüftung und Modernisierung:

##### Fallbeispiele und Resultate Langzeitstudie

Franz Sprecher, Leiter Fachstelle Energie- & Gebäudetechnik, Amt für Hochbauten Zürich  
Adrian Altenburger, Instituts- & Studiengangleitung Hochschule Luzern, Technik & Architektur

#### Kommentar und Ausblick

Franz Sprecher, Adrian Altenburger, Andreas Meyer Primavesi

#### Apéro, Austausch und Networking

**Ende der Veranstaltung 17.00 Uhr**