

## Betontag 2025



Foto: Entlastungsstollen Sihl-Zürichsee @Adrian Stucki

Tagung

254301

25.02.2025

Wildegg / online

Zielgruppen:

Planer, Ingenieure, Unternehmer (inkl. Produktehersteller), Bauherren

**Inhalt**

Nach dem traditionellen Referat zu den erfolgten und geplanten Normenaktualisierungen, wird zuerst auf Recyclingbeton eingegangen. Dabei wird aufgezeigt, weshalb die Stadt Zürich begann, Recyclingbeton auszuschreiben, was die Erfahrungen damit sind und welche Entwicklungen im Bereich Nachhaltigkeitsanforderungen an Beton zu erwarten sind. Anschliessend wird über Neuerungen bei Zusatzmitteln berichtet. Vor dem Mittagessen wird aus Unternehmersicht aufgezeigt, wie anspruchsvoll die Erstellung von Sichtbetonbauteilen ist und wie wichtig dafür eine gute Kommunikation zwischen den Beteiligten ist.

Nach der Mittagspause werden technische, normative und ökologische Aspekte bei der Verwendung von kohlenstoffhaltigen Partikeln bei der Betonherstellung beleuchtet. Danach werden die Ansätze des Kantons Zürich, vertreten durch das Tiefbauamt, erläutert, wie die Nachhaltigkeit beim Bau berücksichtigt wird und was dies für Beton bedeutet.

Abschliessend wird der Bau des Entlastungsstollens Sihl am Zürichsee sowie der Neubau der Schilthornbahn zum Piz Gloria vorgestellt.

**Referentinnen und Referenten****Christoph Abegg,**

Co-Leiter Fachstelle Umwelt, Projektieren und Realisieren, TBA Kt. Zürich

**Armin Grieder,**

Leiter der Fachstelle Bauingenieurwesen, Amt für Hochbauten, Stadt Zürich

**Conradin Hürlimann, B.Sc. civil engineer,**

Head of Technical Department Sika Schweiz AG, Zürich

**Antonio La Cola**

Co-Leiter Special Competence, Implenia AG, Opfikon

**Roberto Scappaticci, Bauing. FH, EMBA**

Sektionsleiter Brücken + Tunnel, Kt. Aargau

**Dr. Yves Schiegg, Dipl. Bauing. ETH/SIA**

Geschäftsführer TFB AG, Wildegg

**Heinz Schmaus,**

IUB Engineering AG, Bern

**Richard Spalinger, Dipl. Bauing. HTL/FH**

Geschäftsleitung, Theiler Ingenieure AG, Zweisimmen

**Adrian Stucki,**

Projektleitung, AWEL, Zürich

**Dr. Mateusz Wyrzykowski,**

Group Leader Concrete Technology, Concrete & Asphalt Laboratory, Empa, Dübendorf

**Programm**

<b>09.00</b>	<b>Begrüssung</b> Dr. Frank Jacobs
<b>09.05</b>	<b>Neuerungen bei den Betonnormen</b> Dr. Yves Schiegg
<b>10.00</b>	<b>20 Jahre Recyclingbeton</b> Armin Grieder
<b>10.40</b>	Pause
<b>11.10</b>	<b>Entwicklung bei Zusatzmitteln</b> Conradin Hürlimann
<b>11.50</b>	<b>Sichtbeton am Beispiel der neuen Kettenbrücke (Pont Neuf) in Aarau, von der Planung bis zur Ausführung</b> Roberto Scappaticci, Antonio La Cola
<b>12.30</b>	Mittagessen
<b>14.00</b>	<b>Sequestrierung von Pflanzenkohle in Beton</b> Dr. Mateusz Wyrzykowski
<b>14.35</b>	<b>Nachhaltigkeit bei der Beschaffung von Bauleistungen</b> Christoph Abegg
<b>15.15</b>	Pause
<b>15.45</b>	<b>Entlastungsstollen Sihl in Zürichsee</b> Adrian Stucki und Heinz Schmaus
<b>16.20</b>	<b>Schilthornbahn</b> Richard Spalinger
<b>16.55</b>	<b>Diskussion und Schlusswort (5 Min.)</b> Dr. Frank Jacobs

**Veranstaltungsleitung**

**Dr. Frank Jacobs, Dipl. Geol. BDG/SIA**  
Beratung und Expertisen, TFB AG, Wildegg

**Veranstaltungsort**

Bau und Wissen, TFB AG  
Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg  
Telefon 062 887 72 71

**Teilnahmegebühr**

**CHF 555.00** inkl. MWST.  
Frühbucher bis 30 Tage vor Kursdatum erhalten **5% Reduktion**. Studierende (unter Vorweisung der Legi) zahlen **CHF 150.00** inkl. MWST pro Kurstag.  
Kursunterlagen, Pausengetränke, Mittagessen sind enthalten. Die Teilnahmegebühr ist im Voraus zu entrichten.

**Anmeldung**

Bitte unter [www.bauundwissen.ch](http://www.bauundwissen.ch) oder per Mail an [sekretariat@bauundwissen.ch](mailto:sekretariat@bauundwissen.ch) (Name, Vorname, E-Mail, Teilnehmer- und Rechnungsadresse)

**Anmeldeschluss**

7 Tage vor Veranstaltungsbeginn.

**Abmeldung**

Das Abmelden hat schriftlich zu erfolgen ([sekretariat@bauundwissen.ch](mailto:sekretariat@bauundwissen.ch)) und ist bis 15 Tage vor Kursbeginn kostenlos. Ab 14. bis 2. Tag vor Beginn sind 55% der Teilnahmegebühr geschuldet, bei weniger als 2 Tagen sind es 100%.

**Anreise / Parkplätze / Bahnhof SBB**

Parkplätze sind beim Weiterbildungszentrum vorhanden. Ab Bahnhof Wildegg erreichen Sie uns zu Fuss in ca. fünf Minuten.

