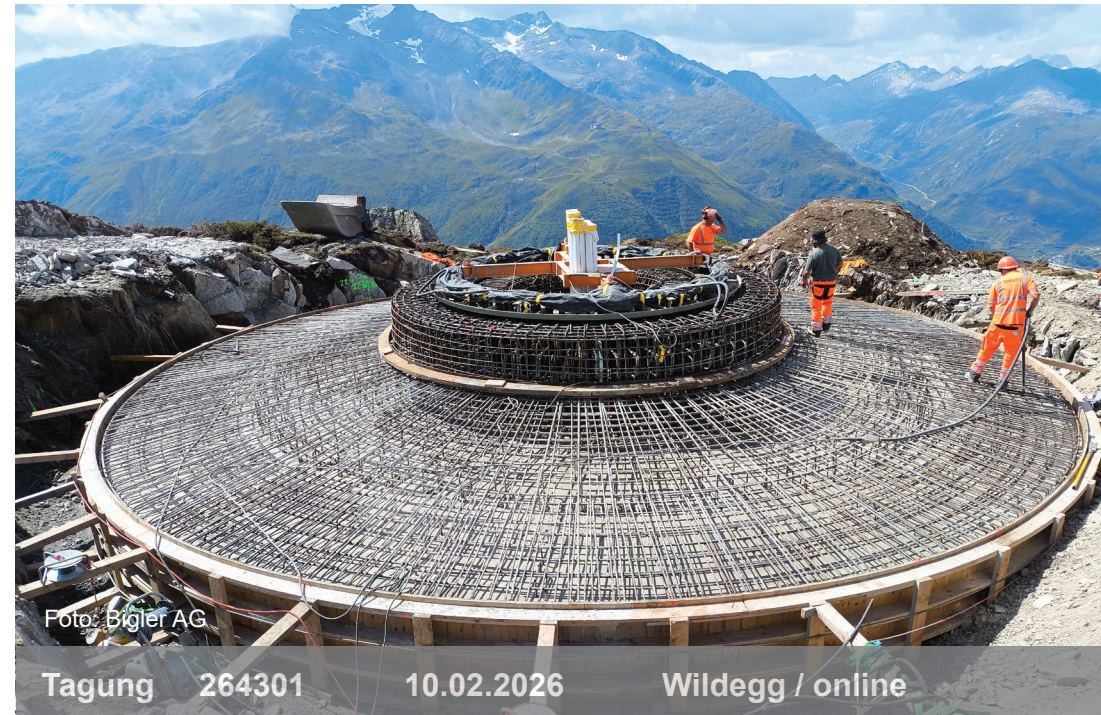


Betontag 2026



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

Betontag 2026

Tagung

264301

10.02.2026

Organisation

Inhalt

Nach dem traditionellen Überblick über die aktuellen und geplanten Normenaktualisierungen folgt ein praxisnaher Einblick in die Erfahrungen mit klinkereffizienten Zementen. Dabei werden deren Auswirkungen auf die Robustheit, die Frischbetoneigenschaften sowie die Anforderungen an die Nachbehandlung beleuchtet. Im Anschluss wird über die Entwicklungen im Bereich Carbon-Capturing in der Zementindustrie berichtet – ein zukunftsweiser Ansatz zur Reduktion von CO₂-Emissionen.

Vor der Mittagspause stehen die neuen Anwendungsfelder des Carbon-prestressed Concrete (CPC) im Fokus. Es werden innovative Einsatzmöglichkeiten und deren Potenzial für nachhaltiges Bauen vorgestellt.

Der Nachmittag beginnt mit einem Beitrag zur Kreislaufwirtschaft im Bauwesen. Dabei wird insbesondere auf den Umgang mit Schadstoffen wie PFAS eingegangen. Zudem wird die Verwendung von RC Material als Ersatz für primäre Gesteinskörnungen diskutiert.

Ein weiterer Programmfpunkt widmet sich dem neuen SIA-Merkblatt 2064 für Faserbewehrten Beton. Die neuen Spezifikationen und deren praktische Relevanz werden ausführlich erläutert. Den Abschluss bildet ein spannender Beitrag zur herausfordenden Bauweise von Windkraftfundamenten in den Schweizer Alpen sowie zur Erweiterung der Kantonsschule Limmattal – einem Projekt, das mit dem Betonpreis 2025 der BETONSUISSE ausgezeichnet wurde.

Referentinnen und Referenten

Dr. Matthias Dahlkamp,
Projektleiter, cemsuisse, Bern

Melanie Gisler, BSc Bauing. HSLU
Bigler AG, Altdorf

Prof. Josef Kurath, dipl. Bauing. ETH
Fachgruppe Faserverbundkonstruktionen FVK, ZHAW

Prof. Dr. Ivan Marković, dipl. Bauing.
Professor für Baustatik und Betonbau, OST Ostschweizer Fachhochschule, Rapperswil

Daniel Penzis, Dipl Ing Arch SIA
PENZISBETTINI.Architekten

Dr. Yves Schiegg, Dipl. Bauing. ETH/SIA
Geschäftsführer TFB AG, Wildegg

Dr. Thomas Schmidt,
Leiter Forschung & Entwicklung Zement, Head Research & Development Cement, TCC Technical Competence Center, JCF Wildegg

Michael Widmer,
Geschäftsführer, Baustoff Kreislauf Schweiz, Bern

Programm

09.00	Begrüssung Dr. Yves Schiegg
09.05	Neuerungen bei den Betonnormen Dr. Yves Schiegg
10.00	Faserbewehrter Beton, neue SIA/TS 2064 Prof. Dr. Ivan Marković
10.40	Pause
11.10	Erfahrungen mit klinkereffizienten Zementen Dr. Thomas Schmidt
11.40	Carbon-Capture in der Zementindustrie Dr. Matthias Dahlkamp
12.20	Mittagessen
13.50	CPC (Carbon prestressed concrete) Prof. Josef Kurath
14.30	Kreislaufwirtschaft in der Praxis - umdenken jetzt! Michael Widmer
15.05	Pause
15.35	Fundamente von Windkrafträder im alpinen Raum Melanie Gisler
16.10	Erweiterungsneubauten Kantonsschule Limmattal, Urdorf Daniel Penzis
16.45	Diskussion und Schlusswort (10 Min.) Dr. Yves Schiegg

Veranstaltungsleitung

Dr. Yves Schiegg, Dipl. Bauing. ETH/SIA
Geschäftsführer 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 oder per Mail an 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) 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.

