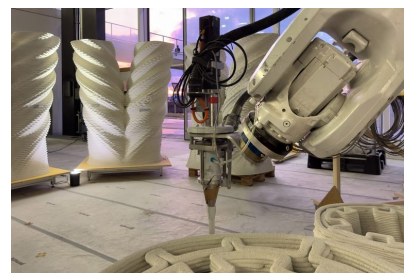


EINLADUNG ZUR FACHTAGUNG „TOR ALVA. WEISSER TURM VON MULEGNS GR“, MULEGNS 02.06.2026



Bilder: Copyright by Nova Fundaziun Origen | Benjamin Hofer, ETH Zürich

Der Weisse Turm im Bündner Bergdorf Mulegns, bekannt als Tor Alva, ist mit 30 m Höhe das höchste 3D-gedruckte Bauwerk der Welt – ein Meilenstein der modernen Architektur und Bautechnologie. Entstanden ist er durch eine enge Zusammenarbeit zwischen der Kulturstiftung Nova Fundaziun Origen als Bauherrin, der ETH Zürich, den Bauunternehmen Uffer Gruppe und Zindel United, dem Ingenieurbüro Conzett Bronzini Partner AG sowie führenden Industriepartnern wie Sika. Tor Alva verbindet digitale Fertigungstechnologien mit traditioneller Handwerkskunst und setzt neue Massstäbe für nachhaltiges, präzises und innovatives Bauen.

Wir werden uns ein weiteres Mal mit dem Megatrend-Thema «3D-Betondruck» beschäftigen und die hierbei angewandten Technologien kennenlernen. Im Rahmen einer Kooperationsveranstaltung zusammen mit der Sektion Graubünden sowie der FAB Zürich werden wir die Entstehungsgeschichte des Tor Alva erfahren und diesen in seiner ganzen Ausstrahlungskraft erleben.

Programm vom Dienstag, 02. Juni 2026:

- 09:46 Uhr Ankunft in Mulegns
- 10:00 Uhr Begrüssung und organisatorische Informationen
 :: Dr. Giovanni Netzer, Nova Fundaziun Origen
- 10:10 Uhr Idee, künstlerische Grundlage, Design, Formensprache
 :: Dr. Giovanni Netzer, Nova Fundaziun Origen
 :: Prof. Dr. Benjamin Dillenburger, ETH Zürich
- 10:45 Uhr Technologie, Entwicklung, Statik
 :: Prof. Dr. Benjamin Dillenburger, ETH Zürich
 :: Dr. Ana Anton, ETH Zürich
 :: Josef Dora, dipl. Bauingenieur FH/SIA, Conzett Bronzini Partner AG, Chur
- 12:15 Uhr Mittagessen im Post Hotel Löwe
 :: Netzwerkpflege
- 13:45 Uhr Herausforderungen / Erfahrungen, Know-how-Transfer in die Region, Umsetzung durch lokale Unternehmen
 :: Nico Russi, Geschäftsführer Hochbau, Zindel + Co. AG, Maienfeld (Zindel United)
 :: Sascha Pittet, Geschäftsführer BATTAGLIA Bau AG, Savognin (Uffer Gruppe)
 :: Dr. Matthias Leshok, Co-Founder and COO SAEKI Robotics AG, Bäretswil
- 15:15 Uhr Abschluss und Verabschiedung
 :: Dr. Giovanni Netzer, Nova Fundaziun Origen
- 15:35 Uhr Rückfahrt ab Mulegns



Anmeldung bis spätestens Dienstag, 19. Mai 2026, vorzugsweise über die [Webseite](#) oder per [E-Mail](#) an Bodo Uehli.
Die Anmeldebestätigung erfolgt nach Eingang der Zahlung.
Teilnehmerzahl **max. 30 Personen**.

Kosten der Fachtagung inkl. Mittagessen (ohne Getränke) sowie ÖV ab/bis Landquart, 2. Kl.
 Mitglied FAB OCH, FAB ZH sowie SE GR CHF 100.-
 Mitglied Swiss Engineering STV CHF 150.-
 Gäste / Nichtmitglieder Swiss Engineering STV CHF 200.-



Bei Abschluss einer Mitgliedschaft bis spätestens zum 19. Mai 2026 wird der Differenzbetrag entsprechend reduziert.

Überweisung des Kostenbeitrags per TWINT an 079 416 59 57 mit Angabe von Vor- und Nachnamen oder per Banküberweisung an IBAN CH92 0078 1017 9074 3200 0 (SGKB / FAB Regionalgruppe OCH)

Mit Eingang der Zahlung wird die Teilnahme bestätigt.

Fleisch / vegetarisch / Unverträglichkeiten:

Vorname Name, Wohnort:

Mobil / E-Mail:

Sektion / Fachgruppe / Gast:

Abmeldungen nach dem 26. Mai 2026 können nicht mehr kostenfrei berücksichtigt werden. Bei Abmeldung nach diesem Datum oder bei Nichterscheinen an der Fachtagung bleibt der Kostenbeitrag geschuldet bzw. wird nicht zurückerstattet.

Aufgrund gänzlich fehlender Parkplätze ist eine individuelle Anfahrt mittels PW nach Mulegns ausnahmslos NICHT gestattet. Entsprechend ist das ÖV-Ticket ab Landquart in den Tagungskosten inbegriffen.

Fahrplandaten:

Ab Zürich, IC 3, 07:07 Uhr, Gleis 11

Ab St. Gallen, IR 13, 06:55 Uhr, Gleis 4

07:07	Zürich HB	Gleis 11
	IC 3	
	Richtung Chur	
08:22	Chur	Gleis 9
Fahrplanänderung >		
Umsteigen Karte anzeigen >		
08:28	Chur	Gleis 11AB
	RE8	
	Richtung Thuis	
	GR	
08:58	Thuis	Gleis 1
2' Fussweg Karte anzeigen >		
09:01	Thuis, Bahnhof	Kante A
	B 577	
	Richtung Bivio, posta	
09:46	Mulegns, vischnanca	

06:55	St. Gallen	Gleis 4
	IR 13	
	Alpenrhein-Express	
	Richtung Chur	
08:18	Chur	Gleis 5
Umsteigen Karte anzeigen >		
08:28	Chur	Gleis 11AB
	RE8	
	Richtung Thuis	
	GR	
08:58	Thuis	Gleis 1
2' Fussweg Karte anzeigen >		
09:01	Thuis, Bahnhof	Kante A
	B 577	
	Richtung Bivio, posta	
09:46	Mulegns, vischnanca	

Ab Sargans, IC 3, 08:03 Uhr, Gleis 3

08:03 ● **Sargans** **Gleis 3**
IC 3
Richtung Chur
11 12 13
08:22 | Chur **Gleis 9**

Umsteigen Karte anzeigen >

08:28 ○ **Chur** **Gleis 11AB**
RE8
Richtung Thuisis
GR
08:58 | Thuisis **Gleis 1**

2' Fussweg Karte anzeigen >

09:01 ○ **Thuisis, Bahnhof** **Kante A**
B 577
Richtung Bivio, posta
14
09:46 ● **Mulegns, vischnanca**

Ab Landquart, IC 3, 08:12 Uhr, Gleis 2

08:12 ● **Landquart** **Gleis 2**
IC 3
Richtung Chur
11 12 13
08:22 | Chur **Gleis 9**

Umsteigen Karte anzeigen >

08:28 ○ **Chur** **Gleis 11AB**
RE8
Richtung Thuisis
GR
08:58 | Thuisis **Gleis 1**

2' Fussweg Karte anzeigen >

09:01 ○ **Thuisis, Bahnhof** **Kante A**
B 577
Richtung Bivio, posta
14
09:46 ● **Mulegns, vischnanca**

Ab Chur, RE 8, 08:28 Uhr, Gleis 11AB

08:28 ● **Chur** **Gleis 11AB**
RE8
Richtung Thuisis
GR
08:58 | Thuisis **Gleis 1**

2' Fussweg Karte anzeigen >

09:01 ○ **Thuisis, Bahnhof** **Kante A**
B 577
Richtung Bivio, posta
14
09:46 ● **Mulegns, vischnanca**

Ab Thuisis, Bus 577, 09:01 Uhr, Kante A

09:01 ● **Thuisis, Bahnhof** **Kante A**
B 577
Richtung Bivio, posta
14
09:46 ● **Mulegns, vischnanca**

