

Anmeldungen bitte unter www.bauundwissen.ch
oder per Talon.

Bau und Wissen
TFB AG
Technik und Forschung im Betonbau
Lindenstrasse 10
5103 Wildegg

Organisation

Anmeldung

Bitte unter www.bauundwissen.ch
oder per Talon.

Anmeldeschluss

10 Tage vor Veranstaltungsbeginn.

Kosten

Die Teilnahmegebühr bitte spätestens
10 Tage vor Veranstaltung überweisen
bzw. nach Erhalt der Rechnung.
Veranstaltungsunterlagen, Pausen-
getränke sowie Mittagessen (inkl.
Mineral und Kaffee) sind in den Veran-
staltungskosten enthalten.

Abmeldung / Kosten

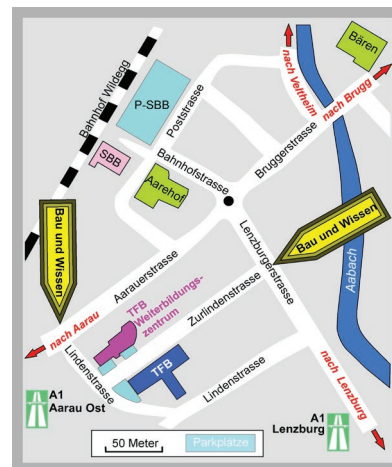
Abmeldungen haben schriftlich per
Mail an unser Sekretariat zu erfolgen.
Bei Abmeldungen ab 14. bis 2. Tag vor
Veranstaltungsbeginn sind 55% der
Teilnahmegebühr geschuldet, für weni-
ger als 2 Tage sind es 100%.

Veranstaltungsunterlagen

Die Unterlagen werden vor der
Veranstaltung bei der Registrierung
abgegeben.

Anreise / Parkplätze / Bahnhof SBB

Parkplätze sind beim Weiterbildungs-
zentrum vorhanden. Ab Bahnhof
Wildegg erreichen Sie uns zu Fuss in
etwa fünf Minuten.



FACHSTELLE FÜR FORSTLICHE BAUTECHNIK
CENTRE POUR LE GÉNIE FORESTIER
CENTRO PER IL GENIO FORESTALE
POST SPEZIALISA PER TECNICA DA CONSTRUZION FORESTALA
Bund, Kantone und Fürstentum Liechtenstein

Kalk- oder hydraulische Stabilisation bei ländlicher Erschliessung



Seminar 194251 18.06.2019 Wildegg

Zielgruppen:
Ingenieure, Bauherren/Waldbesitzer, Betriebsleiter Forst und Werk, Verwaltung

Kalk- oder hydraulische Stabilisation bei ländlicher Erschliessung

Inhalt

Strassenbau und Strassenunterhalt ist mit ungebundenem Oberbau gut bekannt, mit gebundenem Oberbau weniger. Stabilisation wird teilweise angewendet, wofür nötiges Wissen jedoch durch Spezialisten (Unternehmer, Baustoffprüfer) eingebracht wird. Insbesondere in der Verwaltung herrscht Unsicherheit, welche Massnahmen wann erfolgsversprechend und wirtschaftlich interessant sind. Teilweise kursieren falsche Vorstellungen zum Thema oder wurden falsche Anwendungen proklamiert, mit entsprechenden Folgen und Akzeptanzverlust.

Zielsetzungen

Die Teilnehmer sind in der Lage Stabilisationsmassnahmen im eigenen Umfeld vorzubereiten und kennen das Vorgehen bis hin zur Realisierung. Sie kennen dazu in den Grundsätzen die Möglichkeiten und Grenzen der verschiedenen Anwendungen für den ländlichen Strassenbau.

Die Teilnehmer

- hören die theoretischen Grundlagen zur Wirkung von verschiedenen Stabilisationsmassnahmen (Kalk, Zement)
- sehen Beispiele zu Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes verschiedener Techniken im ländlichen Strassenbau
- erhalten ein Ablaufschema, dass das Vorgehen bei möglichen Stabilisationsmassnahmen von der Prüfung bis zur Umsetzung aufzeigt.

Dauer / Teilnehmer

1 Tag / max. 120

Referenten

Dr. Dominik Hauswirth,

Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Professur für Geotechnik, ETH Zürich

Dr. Matthias Kalberer,

Amt für Wald und Naturgefahren Graubünden, Chur

Walter Krättli,

Leiter Fachstelle forstliche Bautechnik, Maienfeld

Björn Mühlan, Bauing. M.Eng.,

Beratung und Expertisen, TFB AG, Wildegg

Roland Müller,

Geschäftsführer Rotomag, Sargans

Seminar 194251 18.06.2019

Programm

09.00 Begrüssung und Einführung

Björn Mühlan

09.05 Bodenmechanische Grundlagen

Dr. Dominik Hauswirth

10.30 Pause

10.50 Bodenstabilisierung – Welche Prüfungen sind notwendig

Björn Mühlan

12.00 Mittagessen

13.30 Stabilisation im ländlichen Strassenbau, Vorgehen, Erfahrungen aus Unternehmensicht

Roland Müller, Rotomag Sargans

14.25 Kalkstabilisation, Erfahrungen aus dem Kanton Schwyz

Walter Krättli

15.00 Pause

15.20 Zementstabilisationen beim Waldstrassenbau im Kanton GR

Dr. Matthias Kalberer

16.05 Diskussion und Schlusswort (5 Min.)

Björn Mühlan

Veranstaltungsleitung


Dr. Veronika Klemm, Dipl. Geologin, Leiterin Weiterbildung, Bau und Wissen, TFB AG, Wildegg




Teilnahmegebühr

CHF 555.00 inkl. MWST und Veranstaltungsunterlagen. Frühbucher bis 30 Tage vor Kursdatum erhalten 5% Reduktion.

Anmeldung / Veranstaltungsort

Bau und Wissen, TFB AG, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg, Tel 062 887 72 71, Fax 062 887 72 00, sekretariat@bauundwissen.ch, www.bauundwissen.ch

Anmeldung  Tagung Nr. und Datum..... Bitte in Blockschrift ausfüllen

Firma	Abteilung	Telefon
Strasse / Postfach	PLZ/Ort	E-Mail
 Firma (Rechnungsadresse, falls nicht identisch)	Abteilung / KST / Code	
Strasse / Postfach	PLZ/Ort	Telefon
 Namen der Teilnehmer	Vorname	E-Mail
1.		
2.		
3.		
 Datum	Unterschrift	Bemerkungen

Ich bin damit einverstanden, dass meine Angaben auf der Teilnehmerliste, die allen Teilnehmern ausgehändigt wird, verwendet werden. - Preiskorrekturen, Referentenwechsel, Änderungen im Veranstaltungsablauf und Inhalt der Referate bleiben vorbehalten. Bei ungenügender Teilnehmerzahl kann die Veranstaltung spätestens 10 Tage vor Beginn abgesagt werden. Allfällig bereits bezahlte Teilnahmegebühren werden zurückerstattet oder gutgeschrieben.