

- Wo** HSR, Hochschule für Technik Rapperswil, Gebäude 5, Raum 5.001 Oberseestrasse 10, 8640 Rapperswil
- Kosten** CHF 150.00, Mitglieder WTA und FEB CHF 120.00
Studenten CHF 10.00 (inkl. Pausenkaffee und Apéro)
- Anmeldung** bis Freitag, 8. März 2019 an die Geschäftsstelle der WTA Schweiz, info@wta-schweiz.ch
- Fragen** WTA Schweiz, Geschäftsstelle, Sabine A. Michel, Sigismühle 8, 5703 Seon, info@wta-schweiz.ch, Telefon +41 62 775 39 36

Anmeldung WTA-Halbtagesseminar «Erhaltung von Bahninfrastrukturen aus Natursteinmauerwerk»

Name, Vorname

Firma

Strasse, Nr.

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Datum

Unterschrift

Mitglied WTA/ FEB

Ja Nein Student

Dienstag, 19. März 2019, 12:45-17:15
HSR Hochschule für Technik
Rapperswil

Halbtagesseminar «Erhaltung von Bahninfrastrukturen aus Natursteinmauerwerk»



Bahntunnel Svitto mit Burg (Quelle: D. Lupini)

Bauwerke aus Natursteinmauerwerk sind ein wichtiger Bestandteil des Schweizer Eisenbahnnetzes. Dazu zählen nicht nur Brücken, sondern auch Tunnel und Stützmauern. Die meisten dieser Bauwerke wurden um die 19./20. Jahrhundertwende gebaut und haben daher die Lebensdauer von 100 Jahren bereits erreicht. Da diese Bauwerke aber zahlreich und wichtig sind und oft unter Denkmalschutz stehen, werden sie selten rückgebaut, sondern instandgesetzt und verstärkt um ihre Funktion weiterhin erfüllen zu können.

Das Ziel von diesem Halbtagesseminar ist ein Austausch der Erfahrungen bei der Erhaltung der o.g. Bahninfrastrukturen aus Natursteinmauerwerk. Sowohl die Auftraggeber (SBB und RhB) als auch die Projektverfasser werden ihre Erfahrungen und Lösungen in der Erhaltung der Tragwerke erläutern und diskutieren.

Programm

«Erhaltung von Bahninfrastrukturen aus Natursteinmauerwerk»

**Dienstag, 19. März 2019, HSR Hochschule für Technik Rapperswil
Gebäude 5, Raum 5.001**

Organisatoren:

Markus Schneider, F. Preisig AG, Zürich

Prof. Dr. Ivan Markovic, HSR Hochschule für Technik Rapperswil

Ab 12:45 Eintreffen der Teilnehmenden

13:15 Grusswort
Johannes Maier, Bundesamt für Energie, Vize-Präsident WTA Schweiz

13:25 Grusswort
*Felix Wenk, Abteilungsvorsteher der Abteilung Bauingenieurwesen
HSR Hochschule für Technik Rapperswil*

13:30 «Mauerwerksbauten der SBB»
*Herbert Friedl, Dipl. Bauing. ETH, Leiter Technologisches
Anlagenmanagement, SBB Bern*
Erfahrungen, Herausforderungen und Zukunftspläne der SBB betreffend
Erhaltung der Bahninfrastrukturen aus Natursteinmauerwerk

14:00 «Brücken und andere Bauwerke aus Natursteinmauerwerk:
Forschung und Erfahrungen der HSR»
*Prof. Dr. Ivan Markovic, HSR Hochschule für Technik
Rapperswil*
Forschung an der HSR zum Thema Nachrechnung und
Zustandserfassung der Brücken und anderer Bauwerke aus
Natursteinmauerwerk

14:30 «Instandsetzung von Stützmauern und Verkleidungsmauern»
*Dr. Philipp Rück, Dipl. Bauing. ETH, Materialtechnik am Bau
AG, Schinznach Bad*
Aufbau, Struktur und Instandsetzung von Natursteinmauern

15:00 Pause

15:30 «Mauerwerksbauten der RhB»
*Dr. Karl Baumann, dipl. Bauing. ETH, Leiter Kunstbauten,
RhB, Chur*
Normalbauweise Brücken der Rhätischen Bahn:
Erfahrungen, Herausforderungen und Ausblick

16:00 «Tunnelinstandsetzung»
*Marco Galli, dipl. Bauing. ETH, Projektleiter F. Preisig AG,
Zürich*
Instandsetzung von gemauerten Bahntunnel

16:30 Diskussion und Zusammenfassung
*Moderatoren: Markus Schneider, F. Preisig AG und Ivan Markovic,
HSR Hochschule für Technik Rapperswil*

anschliessend Apéro



Portal Svitto-Tunnel (Quelle: D. Lupini)

Stützmauern (Quelle: D. Lupini)



Gewölbe (Quelle: F. Preisig AG)