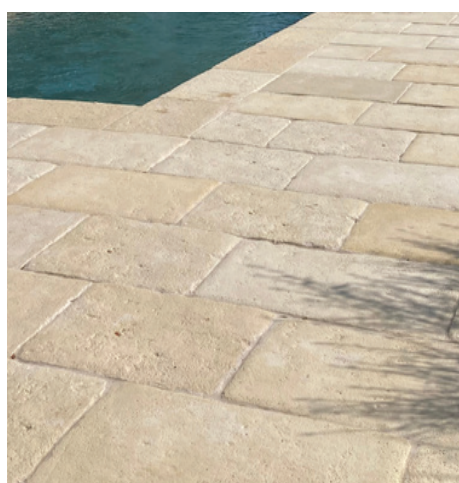
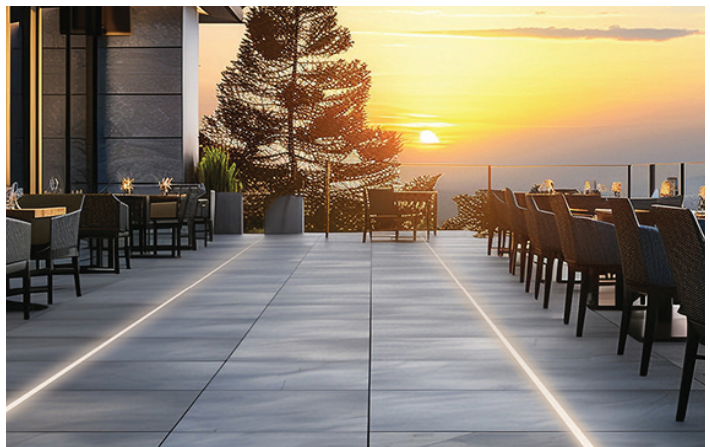




SOL AKADEMIE

FACHSEMINARE 2026





ZUKUNFT GESTALTEN: INNOVATIVE NEUHEITEN

Freitag, 30. Januar 2026 oder Freitag, 20. Februar 2026
Beide Daten =08h30 – 12h30

Zielpublikum

Anwender mit technischem Grundwissen, Bauämter, Gartenbauunternehmen, Landschaftsgärtner, Planer, Architekten

Eintreffen der Kursteilnehmer

Begrüssung, Einführung zu den Themen

Bereit für den Markt von Morgen

Workshop

Fachwissen und Austausch zu folgenden Neuheiten

Neue Gutjahr Alu -Rahmensysteme

- Timebares LED Lichtprofil-System „Accent“ für Aussenbeläge
- Heizsystem „Confort SEF“ für Bodenplatten im Aussenbereich

Thomas Friedli Gutjahr
Martin Spielmann SOL Solutions AG

Pflasterstein „organique“

- CO₂ reduziert produziert
- Verschiedene Fugenvarianten: begrünt, mit Splitt oder

Daniel Cornu Cornaz SA
Rebecca Rosse Cornaz SA

Zink, ein traditioneller Baustoff mit Charme

- Brunnen, Wasserbecken, Pflanztröge und Spezialanfertigungen
- Präsentaion Gesamtortiment
- Ausschließlich maßgefertigte Herstellung

Oliver Joannin Tonton Zingueur
Margrit Spielmann SOL Solutions SA

Handgefertigte Kollektion von Bodenplatten und Pool-Randsteinen

- Präsentaion Gesamtortiment
- Maßgefertigte Herstellung möglich

Serge et Mélanie Rouvière Rouvière Collection
Margrit Spielmann SOL Solutions SA

Apéro und Imbiss am Ende der Präsentationen

Ihre Investition für die Teilnahme an einem Seminar beträgt pro Person CHF 80.00
zahlbar vor Ort (inkl. Seminarunterlagen, sowie Verpflegung)





STEIN TRIFFT TECHNIK: VORMAUERUNGEN PROFESSIONELL UMGESETZT

Freitag, 30. Januar 2026 oder Freitag, 20. Februar 2026
Beide Daten = 13h30 – 17h00

Zielpublikum

Anwender mit technischem Grundwissen, Bauämter, Gartenbauunternehmen, Landschaftsgärtner, Planer, Architekten

Eintreffen der Kursteilnehmer

Begrüssung

Die richtige Wahl von Hilfsprodukten und Verankerung für eine schadenfreie Vormauerung

Workshop

Es wird über folgende Themen praktisches Fachwissen vermittelt und Erfahrungen ausgetauscht:

Bearbeiten und Verlegung von Kleinmauersteinen als Vormauerung (Kalk, Gneis, Luserna)

Maurizio Selbständiger Steinmetz aus Bergamo

Margrit Spielmann SOL Solutions AG

Rationelles Kleben von verschiedenen Beton-Vormauersteinen ohne Ausblühungen mit Klebstoff oder Dünnbettmörtel

Daniel Cornu Produktionsleiter Cornaz SA

Martin Spielmann SOL Solutions AG

Neuheitenpräsentation SOPRO „Next Level“

Die richtige Anwendung von hochwertigen Mörtel-und Abdichtungsprodukten

Jolanda Egger SOPRO

Glasbausteine: Planung und Techniken der Außenmontage

Vorstellung der Kollektion Rouvière

Serge et Mélanie Rouvière Rouvière Collection

Ruedi Spielmann SOL Solutions AG

Apéro und Imbiss am Ende des Seminars

Ihre Investition für die Teilnahme an einem Seminar beträgt pro Person CHF 80.00 zahlbar vor Ort (inkl. Seminarunterlagen, sowie Verpflegung)





ZUKUNFTSFÄHIGE FLÄCHEN – SICKERBELÄGE IM FOKUS

Eingefärbter Sickerbeton Draincolor, Festkies und Fallschutz

Freitag, 6. März 2026 08h30 – 12h30 oder 13h30 – 17h30

Zielpublikum

Anwender mit technischem Grundwissen, Bauämter, Gartenbauunternehmen, Landschaftsgärtner, Planer, Architekten

Eintreffen der Kursteilnehmer

Begrüssung, Einführung zum Thema

Schwammstadt und Versickerung

Workshop

Es wird über folgende Themen praktisches Fachwissen vermittelt und Erfahrungen ausgetauscht:

PU-Sickerbeläge

- Präsentation und Einbau der Produktlinien Drain Marbre, Drain Mineral, Drain Quarz und Eco Flex (Kork)
- Einsatz des Einbauschlittens ResiBox für grosse Flächen (200 m²/Tag) und Taloschiermaschine ResiRev
- Oberflächen Finish mit Badigeon „matt“ (weniger Glanzeffekt)

Guillaume Lemaire Résineo

Martin Spielmann SOL Solutions AG

Eingefärbter Sickerbeton Draincolor

- Planung und Einbau von eingefärbten Sickerbetonbelägen
- Vorstellung des Werkzeug-Kits
- Anwendung und Möglichkeiten von Pflegeprodukten auf Draincolor-Belägen

Cedric Belliot CEO Draincolor

Ruedi Spielmann SOL Solutions AG

Fallschutz auf Spielplätzen, Schulhöfen und Dementgärten

- Kautschukplatten schnell und rationell verlegen mit Steckverbinder und Kleber
- Präsentation von vorfabrizierten Kautschukelementen für mehr Sicherheit
- Berechnung und Anwendung von fugenlosen Fallschutzbälgen Kautschuk /Kork

Mathieu Martinez Hexdalle

Margrit Spielmann SOL Solutions AG

Apéro und Imbiss am Ende des Seminars

Ihre Investition für die Teilnahme an einem Seminar beträgt pro Person CHF 80.00 zahlbar vor Ort (inkl. Seminarunterlagen, sowie Verpflegung)

