

SZP-WK mit Spezialthema:

Kraftfluss – Kraftaufteilung – Kräfte zusammenführen

Kursdatum / Ort	12. November 2020, Ausbildungszentrum „Kubel“, St. Gallen
Zeiten	8.00 – 17.00
Kurskosten	350.- (Kursunterlagen, Verbrauchsmaterial am Kurs, Raummieten)
Rabatte	40.- für Mitglieder des SBV, SHRV oder BSB
Zielgruppe	- Personen aus den Bereichen Absturzschutz, Institutionen der Höhenrettung, Alpinismus, Canyoning, Höhlenforschung, Interventionsorganisationen (Polizei, Feuerwehr), Baumpflege - SZP Absolventen: L1, L2 oder L3
Inhalte	<p>Morgen (Fortbildung):</p> <ul style="list-style-type: none">- Elementare mechanische Grundregeln von Kraftflüssen- Kippmomente ermitteln (eines Fahrzeuges oder eines Betonklotzes, welche als Ankerpunkte dienen)- Kräfte einer einfachen Krag-Konsole ermitteln- Kraftaufteilung bei einem Stand ermitteln- Grenzen der elementaren grafischen Kraftaufteilung- Kräfte auf eine Tyrolienne (Tragseil und Zugseil), vorausgesetzt der verformte Zustand bekannt ist <p>Nachmittag (Wiederholung um SZP-Status zu erneuern):</p> <ul style="list-style-type: none">- klassisches „Riglen“ mit Seil und Gstältli → SZP-Techniken im entsprechendem Niveau auf Vordermann bringen
Kursleitung	Andreas Brunner
Kursanerkennungen	Verlängerung des aktuellen SZP-Levels gem. überarbeiteter BauAV Art. 118
Aussichten	Der Kursinhalt am morgen ist sehr konzentriert und kann nur die wesentlichsten mechanischen Grundbegriffe zu Kraftvektoren streifen. Wer sich weiter darin betätigen will, muss das Wissen anderweitig festigen.
Anmeldung	über SBV: 4000arbeitssicherheit.ch → auf „Kurse“ klicken