

# Sicherheit auf Freizeitsportanlagen



<b>Anzahl Kurstage</b>	1 Tag
<b>Datum</b>	27.05.2025
<b>Weitere Daten</b>	18.09.2025
<b>Voraussetzungen</b>	Sie sind mit der Planung, Konzeption oder dem Unterhalt von Freizeitanlagen beschäftigt.
<b>Themen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rechtliche Grundlagen, Verantwortlichkeit und Haftung</li><li>• Planung, Bau, Betrieb und Unterhalt von sicheren Freizeitsportanlagen</li><li>• Inhalte der Normen SN EN 14974 Anlagen für Benutzer von Rollsportgeräten, SN EN 15312 Frei zugängliche Multisportgeräte, SN EN 16630 Standortgebundene Fitnessgeräte im Aussenbereich, SN EN 16899 Sport- und Freizeitanlagen - Parkoureinrichtungen, SN EN 12572 Künstliche Kletteranlagen, SN EN 1177 Stossdämpfende Böden, Baspo Schrift 131 Beachsport- und Pumptrackanlagen, SIA 318 Garten- und Landschaftsbau</li><li>• Sicherheitstechnische und bauliche Anforderungen an Zugänge, Zäune, Einfriedungen, Abgrenzungen etc.</li></ul>

**Kursziele**

Die Teilnehmenden:

- Kennen die gesetzlichen Grundlagen, Verantwortlichkeiten und Haftung im Umgang mit Freizeitsportanlagen.
- Wissen, welche Normen und Regelwerke bei welchen Freizeitsport- und Bewegungsanlagen anzuwenden und massgebend sind.
- Sie kennen spezifischen Sicherheitsaspekte aus den entsprechenden Regelwerken bezüglich Standorte, Ziel- und Altersgruppe, Abstände, Höhen.
- Kennen die Anforderungen an die Planung, dem Bau, Betrieb und Unterhalt von sicheren Freizeitsportanlagen.
- Wissen die Gefährdungen auf Freizeitsportanlagen richtig einzuschätzen.
- Sie können ein Unterhaltskonzept für die Anlagen erarbeiten und die nötigen Inspektionen veranlassen.

**Zielgruppe**

Der Fachkurs richtet sich an Personen, welche mit der Planung, dem Bau, der Herstellung, dem Verkauf, der Inspektion und dem Unterhalt von Freizeitsportanlagen und -geräten zu tun haben und sich weiterbilden möchten.

**Nutzen**

- Kennen die gesetzlichen Grundlagen, Verantwortlichkeiten und Haftung im Umgang mit Freizeitsportanlagen.
- Sie wissen, welche Normen und Regelwerke bei welchen Freizeit- und Bewegungsanlagen massgebend sind.
- Sie kennen spezifischen Sicherheitsaspekte aus den entsprechenden Regelwerken bezüglich Standorte, Ziel- und Altersgruppe, Abstände, Höhen.
- Kennen die Anforderungen an die Planung, dem Bau, Betrieb und Unterhalt von sicheren Freizeitsportanlagen.
- Wissen die Gefährdungen auf Freizeitsportanlagen richtig einzuschätzen.
- Sie können ein Unterhaltskonzept für die Anlagen erarbeiten und die nötigen Inspektionen veranlassen.

**Abschluss**

Teilnahmebestätigung

**Mindestpräsenzzeit**

100%

**Referenten**

Stefan Meile

Samuel Hochstrasser

Die Referenten der Swiss Safety Center AG haben langjährige Erfahrung in ihrem Spezialgebiet.

**Weitere Informationen**

- Am Nachmittag findet der Kurs als Praxisteil auf einer Freizeitanlage statt. Bitte der **Witterung** entsprechende Kleidung mitnehmen.
- Im Preis inbegriffen sind: Pausen-/Mittagsverpflegung, Kursunterlagen in elektronischer Form auf unserer Lernplattform OpenOlat.
- Lernplattform OpenOlat: Wir arbeiten mit der Lernplattform OpenOlat. Wir bitten Sie, uns bei Ihrer Anmeldung Ihre **persönliche** Mailadresse mitzuteilen. Den Link zur Anmeldung erhalten Sie ca. zwei Wochen vor Kursbeginn.
- Laptop: Bitte nehmen Sie Ihren Laptop mit oder geben Sie uns Bescheid, falls Sie keinen haben. Gerne stellen wir auf Anfrage ein iPad zur Verfügung (begrenzte Anzahl).

**Kursleitung**

Samuel Hochstrasser, samuel.hochstrasser@safetycenter.ch

**Lektionen**

08.00 - 17.00 Uhr

**Preis**

CHF 650.- (exkl. MwSt)

**Anmeldung**

<https://akademie.safetycenter.ch>

Wichtig: Die Teilnehmenden werden in der Reihenfolge ihrer Anmeldungen berücksichtigt.

**Ort**

Sportplatz Triesen  
Blumenau  
9495 Triesen



**Kontakt**

ausbildung@safetycenter.ch, T +41 44 877 62 45