

## Baumsteigen Stufe 2

### Ausgangslage

Du kannst die Baumsteige-Technik bereits sicher und effizient anwenden und hast praktische Erfahrung beim Arbeiten mit der Motorsäge auf Bäumen. Die Kombination der Baumsteige-Technik zusammen mit einem umlaufenden Klettersystem bietet dir neue Möglichkeiten. Der Aufbaukurs entspricht den Vorgaben gemäss EKAS/Suva.

### Inhalt

Sicherheitsmanagement, Rechtsgrundlagen, Knotentest, Arbeitsvorbereitung und Gefährdungsermittlung, Materialkunde, Auswahl von PSAgA, Baumbeurteilung, Einrichten von Verankerungen auf Bäumen, erweiterte Knotenlehre, Repetition der Baumsteigetechnik im Auf- und Abstieg, einrichten von umlaufenden Seilsystemen, klettern mit umlaufenden Seilsystemen, Selbst- und Kameradenrettung unter erschwerten Bedingungen.

### Kompetenzen

- Kennen der Anforderungen zur sicheren Anwendung von umlaufenden Seilsystemen
- Können eine Gefährdungsermittlung für Motorsägearbeiten auf Bäumen ausführen
- Können die Baumsteige-Technik zusammen mit einem umlaufenden Klettersystem sicher und effizient anwenden
- Beherrschen die erforderlichen Knoten
- Können eine Kameradenrettung unter erschwerten Bedingungen sicher und effizient ausführen

### Ablauf

Selbstlernzeit: Kursunterlagen lesen, Knoten üben gemäss Anleitung (das Login zum Download der Unterlagen, wird 14 Tage vor dem Kurs per E-Mail zugestellt)

Präsenzunterricht: 2 Tage

### Leistungen

- Kleine Gruppen von 4–6 Teilnehmern pro Instruktor
- Top-Infrastruktur mit geeigneten Bäumen
- Test von Klettermaterial aus unserem Shop
- Unterstützung bei der Auswahl von Klettermaterial
- Lehrmittel, Checklisten und Merkblätter
- Kursbestätigung inkl. Qualifizierung



### Preis

Fr. 400.00 pro Teilnehmer  
Znüni-Sandwich und Getränke sind inbegriffen.  
Mittagsverpflegung aus dem Rucksack.

### Anmeldung, Ort und Kursdaten

Online unter [www.anseilen.ch/kursanmeldung](http://www.anseilen.ch/kursanmeldung)  
oder du schreibst eine E-Mail an: [mail@anseilen.ch](mailto:mail@anseilen.ch)  
Fragen: Matthias Poschung, M 079 681 61 81.