

Voraussetzungen:

- Nachweis einer arbeitsmedizinischen Tauglichkeitsuntersuchung G41- Arbeiten mit Absturzgefahr / gefährliche Baumarbeiten
- von Vorteil sind erweiterte Kenntnisse (Fachkunde SKT B) in seilunterstützten Einsatztechniken in Bäumen unter Verwendung von persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz und Motorsägen

Lehrgangsdauer:

- 2 Arbeitstage (16 Std.)

Teilnehmerzahl:

- Bis 12 Personen

Kursinhalte:

- Vorkonfektionierte und selbstgefertigte Flaschenzüge
- Heben und Senken von Lasten mit Winschen und Flaschenzügen
- Spezielle Seilbahnkonfigurationen und Speedlines
- Zusammenfassung von Lasten in Speedlines
- Variationen von Anschlagmitteln und -techniken

Zielsetzungen:

- Erhöhung der Arbeitssicherheit und Effizienz von Baumarbeitsstellen durch Vorführungen, Informationen und Diskussionen im Bereich Heben und Senken von Lasten mit Hilfe von Flaschenzügen, Seilbahnen, Winschen und Speedlines.
- Vorstellung und Erprobung von Geräten und Lastmaterialien
- Das Seminar ist eine theoretisch/praktische Mischung aus Modellaufbauten, Vorführungen und Fachdiskussionen, sowie praktischen Erprobungen durch die Lehrgangsteilnehmer (Benötigt wird hierzu die persönliche Schutzausrüstung SKT und PSA-Motorsäge)

Lehrgangsabschluß:

- Jeder Teilnehmer erhält eine Teilnahmebescheinigung

Referenten:

- akkreditierte Lehrausbilder der **fsb** Seilkletterschule Oerrel

