

Climb safe

zero accident

## **Seilklettertechnik mit Sicherheit**



### **Sicherheit und Erfolg mit der Seilklettertechnik**

**Moderne Baumpflege auf dem neusten Stand der Technik und Wissenschaft verlangt vom Baumpfleger nicht nur umfassende Kenntnisse über das Ökosystem Baum, sondern auch baumgerechte und schonende Arbeitstechniken.**

**Die Seilklettertechnik als eine sichere, flexible und effiziente Höhenzugangstechnik für die Arbeit im Baum, hat sich in den letzten Jahren auch in Deutschland etabliert.**

**Die in der SKT eingesetzten Techniken und Ausrüstungen haben in den letzten Jahren eine rasante Entwicklung durchlaufen.**

**Climb safe ist daran maßgeblich beteiligt, die vom Climb safe Ausbildungsteam entwickelten Sicherheit- und Ausbildungsstandarts sind heute allgemeiner Stand der Technik in der SKT.**

**Damit Sie sicher, ergonomisch und effizient die SKT einsetzen können vermittelt Ihnen unser Ausbilder-Team in Kleingruppen das Können um ihre Baumpflegearbeiten optimal und sicher durchzuführen.**



## Stufe A Grundkurs

Optimaler Einstieg in die Seilklettertechnik, der die notwendigen praktischen und theoretischen Kenntnisse vermittelt um die SKT sicher in der Baumpflegepraxis einzusetzen.

### AUSBILDUNGSINHALTE IN DER STUFE A:

#### Grundlagen, UVV

*Darstellung der Vor- und Nachteile der SKT  
Gefahren bei der SKT, Unfallschutz*

#### Sicherungstheorie

*Fangstoß/Sturzfaktor/Dynamische/Statische Sicherungssysteme*

#### Material- und Ausrüstungskunde

*Persönliche Schutzausrüstung/Normen und Anforderungen  
Auswahl geeigneter Ausrüstung, Kontrolle und Wartung der Ausrüstung  
Knotenkunde*

#### Baumansprache:

*Erkennen von potentiell gefährlichen Bäumen  
Auswahl/Beurteilen von Anschlagpunkten*

#### Techniken zum Seileinbau

*Wurftechnik  
Seileinbau, Einsatz und Einbau des Kabiumschoners*

#### Techniken und Methoden zum Aufstieg in den Baum

*Handhabung der Ausrüstung  
Sicherungstechnik beim Aufstieg  
Vor- und Nachteile verschiedener Methoden  
Körperschubtechnik, Alternative Aufstiegstechniken*

#### Sicherungs- und Arbeitstechniken in der Baumkrone

*Einrichten von Ankerpunkten  
Bewegungstechnik in der Baumkrone  
Sicherung in der Arbeitsposition  
Abstieg- und Abseiltechniken*

#### Rettung Verletzter aus der Baumkrone

*Theoretische Grundlagen  
erforderliche Rettungstechniken*

#### Techniken zum Abseilen von Ästen

*Theoretische Grundlagen  
Vor- und Nachteile verschiedener Techniken*

#### Prüfung Theorie und Praxis durch den FISAT

## Lehrgang: Seilklettertechnik Stufe A

Ausbildungsumfang: ca. 40 h

Grundlagen:

- VSG 4.2/GUV 23.6
- Entwurf Sicherheitsregeln Seilklettertechnik
- Ausbildungs- und Prüfungsrichtlinie FISAT
- BRG 198 PSA gegen Absturz
- Aktueller internationaler Stand der Technik

Leitung der Ausbildung: Knut Foppe, Ausbilder für Seil- und Sicherungstechnik

Lehrgangsziel:

- Erwerb der erforderlichen theoretischen und praktischen Kenntnisse zur sicheren Anwendung der Seilklettertechnik in der Baumpflege
- Erwerb der erforderlichen Fachkunde gemäß VSG 4.2

Voraussetzungen:

- gesundheitliche Eignung für Baumarbeiten gemäß VSG
- Erste- Hilfe Ausbildung
- Erfahrung in der Baumpflege

Leistungen:

- Intensive, praxisnahe Ausbildung in Kleingruppen durch anerkannte, qualifizierte Ausbilder
- Stellung der erforderlichen Ausrüstung für die Kursdauer
- Umfangreiches Kursheft
- Prüfungsgebühr des Fisat ( 250,- DM)

Kosten:

- Kurskosten: Komplettpreis 1300 ,- DM zuzüglich Mwst. pro Teilnehmer

### Termine 2001

Datum	Kurs-Nr.	Schulung/Ausbildung	Veranstaltungsort
19.- 23.2.2001	SKTA 02	Seilklettertechnik Stufe A Grundkurs	Berlin
12.- 16.3.2001	SKTA 03	Seilklettertechnik Stufe A Grundkurs	Süddeutschland
23.- 27.4.2001	SKTA 04	Seilklettertechnik Stufe A Grundkurs	Berlin
7.- 11.5.2001	SKTA 05	Seilklettertechnik Stufe A Grundkurs	Münster
11.- 15.6.2001	SKTA 06	Seilklettertechnik Stufe A Grundkurs	Berlin

Für weitere Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.

**Climb safe** Ausbildung & Sicherheitstraining  
Tel. 0172-3149194 Fax. 0172-503149194  
e-mail [info@climbsafe.de](mailto:info@climbsafe.de) internet [www.climbsafe.de](http://www.climbsafe.de)

# Fax- Anmeldeformular

Fax- Nr. 0172-503149194

## Verbindliche Anmeldung

### Kurs:

(gewünschte Ausbildung bitte in der rechten Spalte ankreuzen)

Datum	Kurs-Nr.	Schulung/Ausbildung	Veranstaltungsort	X
19.- 23.2.2001	SKTA 02	Seilklettertechnik Stufe A	Berlin	
12.- 16.3.2001	SKTA 03	Seilklettertechnik Stufe A	Süddeutschland	
23.- 27.4.2001	SKTA 04	Seilklettertechnik Stufe A	Berlin	
7.- 11.5.2001	SKTA 05	Seilklettertechnik Stufe A	Münster	
11.- 15.6.2001	SKTA 06	Seilklettertechnik Stufe A	Berlin	

### Teilnehmer:

Vorname/Nachname: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

Mobil.-Tel. \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

Benötige Informationen für eine Unterkunft

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

Die Kursgebühren sind nach Erhalt der Rechnung/Anmeldebestätigung zu überweisen. Schriftliche Abmeldung bis 14 Tage vor Kursbeginn unentgeltlich, bis 7 Tage vor Kursbeginn mit Rückerstattung von 50 % der Kosten. Bei kurzfristigeren Absagen können die Kosten werden die vollen Kosten fällig, ein Ersatzteilnehmer kann aber jederzeit benannt werden.



Climb safe Ausbildung & Sicherheitstraining  
Tel. 0172-3149194 Fax. 0172-503149194  
e-mail info@climbsafe.de internet www.climbsafe.de