



Münchner  
**BaumKletterschule**  
Menschen Bäume Leidenschaft

# Kursprogramm

Alle Kurse und Termine  
Deutschlandweit **2026**

Kursprogramm nur für Gewerbe

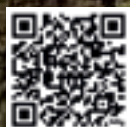
## Baum der Superlative: Bündel-Mammutbäume

Bei dem Küstenmammutbaum im Bild (*Sequoia sempervirens*) handelt sich um eine faszinierende Verwachsung von etwa einem Dutzend Stämmen. Mammutbäume bilden Stockaustriebe, so dass von Zeit zu Zeit solche kathedralenartigen Baumgruppen entstehen. Der größte bisher gefundene hat 26 Stämme!

Dieses Foto wurde von Max Forster aufgenommen. Er ist wissenschaftlicher Mitarbeiter von Prof. Dr. Stephen Sillett, der sich für den Größenvergleich in dieser Baumgruppe positioniert hat.

Herzlichen Dank an Max Forster und Stephen Sillett für die Erlaubnis, diese wirklich großartigen Fotos (Seite 47 und 48/49) hier im Kletterblatt abdrucken zu dürfen.

Prof. Dr. Stephen Sillett, den wohl derzeit weltweit renommiertesten Spezialisten in Sachen Mammutbäume, kennen Kletterblatt-Leser\*innen noch aus Ausgabe 2011/12 und dem Artikel „Ganz oben – Mein Weg zur Spitze“



QR-Code [bit.ly/Mammutbaum](https://bit.ly/Mammutbaum)



MBKS GmbH & Co. KG

St. Gilgen 15,  
82205 Gilching  
Deutschland


Kontakt:

Telefon: 08105-272701

(Mo bis Fr 09 – 17 Uhr)

Mail: [info@baumkletterschule.de](mailto:info@baumkletterschule.de)

[www.Baumkletterschule.de](http://www.Baumkletterschule.de)

 @baumkletterschule

 @baumkletterschule

Die Münchner Baumkletterschule  
ist anerkannte Fortbildungsstätte der



SVLFG

Die Münchner Baumkletterschule pflegt Partnerschaft zu



Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau und Arboristik e.V.



Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt für den Gartenbau



Bayerische Waldbauernschule (WBS)



**THÜRINGENFORST**

Forstliches Bildungszentrum Gehren



Landwirtschaftliche Lehranstalten des Bezirks Oberfranken



Forstliches Bildungszentrum Königsbrunn



Lehr- und Versuchsgarten Tachenhausen der HFWU



Deutsches Bauminstitut e.V., an der TU Dresden





# Zufriedenheit – nicht unser Ziel!

Liebe Freunde der Münchner Baumkletterschule,

ja, Ihr habt richtig gelesen.  
Zufriedenheit ist nicht unser Ziel.

Wie bitte?

Mit Sicherheit liegt es an Assoziationen, die tief bei mir im Hinterkopf herumschwirren. „Zufriedenheit“ ist für mich nicht der Kracher und lockt mich nicht hinterm Ofen hervor, wie man so schön sagt. Beim Wort „Zufriedenheit“ denke ich eher an Mittelmäßigkeit, Langeweile, Müßiggang oder Hängematte. Da passiert nichts.

Was mich hinterm Ofen hervorlockt, ist „Begeisterung“. Brennen für eine Sache, sich intensiv mit etwas beschäftigen und weiterkommen, sich voll einbringen und erfolgreich sein. Die Münchner Baumkletterschule ist genau deswegen einst gegründet worden von einer Gruppe begeisterter Baumpflegerinnen und Baumkletternden. Wissen teilen und anderen mitteilen, sich entwickeln und Dinge weiterentwickeln, mitgestalten, miteinander Spaß haben und sich an Erfolgen freuen! Das war und ist noch heute unser Antrieb.

Das erlebe ich bei unseren Ausbilder\*innen immer wieder im Besonderen bei den zweimal im Jahr stattfindenden Treffen. Alle etwa 30 Leute im Team arbeiten auch außerhalb der Kurse oft zusammen, obwohl sie über ganz Deutschland verstreut leben und arbeiten. Begeisterung ist ansteckend. Und wir erhalten im Büro regelmäßig nach Kursen Anrufe, weil Teilnehmende unbedingt rückmelden wollen, wie sehr unsere Ausbilder\*innen sie begeistert haben.

Was gibt es Schöneres und was gibt mehr Motivation?

Wir wollen gemeinsam Erfahrungen schaffen, die Euch und uns bereichern, inspirieren und nachhaltig wirken. Lasst uns gemeinsam den Unterschied zwischen Zufriedenheit und Begeisterung erleben!

Auf ein neues und spannendes Kurs-Jahr!

Johannes Bilharz  
und das ganze MBKS-Team

## Inhaltsverzeichnis

Standorte SKT A und SKT B .....	50
Termine SKT A und SKT B .....	51
SKT A Seilklettertechnik Basiskurs .....	52
Baumfachkunde .....	53
Mietausrüstung .....	53
SKT B Seilklettertechnik Aufbaukurs .....	54
Ausbilder*innen-Team .....	55
Rettungstechniken im Baum .....	56
Climb-Update .....	56
Tageskurs Baumklettern .....	57
SRT – Einfachseiltechnik im Baum .....	57
Rigging am Modell .....	58
Rigging Praxis .....	59
Spleißen .....	59
PSA Sachkundelehrgang .....	60
Wir kommen wie gerufen! .....	61
Steigeiseneinsatz Baumpflege/Forst .....	62
Baustellensicherung Baumpflege .....	62
Baumschutz auf Baustellen .....	63
Existenzgründung Baumpflege .....	63
Obstbaumschnitt Grundkurs .....	64
Seilsicherung beim Obstbaumschnitt .....	65
Fachgerecht Baumkronen sichern .....	66
Grundlagen des Artenschutzes .....	66
Artenschutz in Baumpflege und Baumkontrolle .....	67
Fachliche Baumbeurteilung .....	68
Fachgerechter Baumschnitt .....	68
FLL Zertifizierter Baumkontrolleur .....	69
European Tree Worker .....	70

### Allgemeine Infos

Neue Standorte .....	71
Das MBKS-Team .....	71
Vermeidung von Stornokosten .....	72
Allg. Geschäftsbedingungen .....	72
Anmeldung zu Kursen .....	72
Impressum .....	72



# Kursstandorte

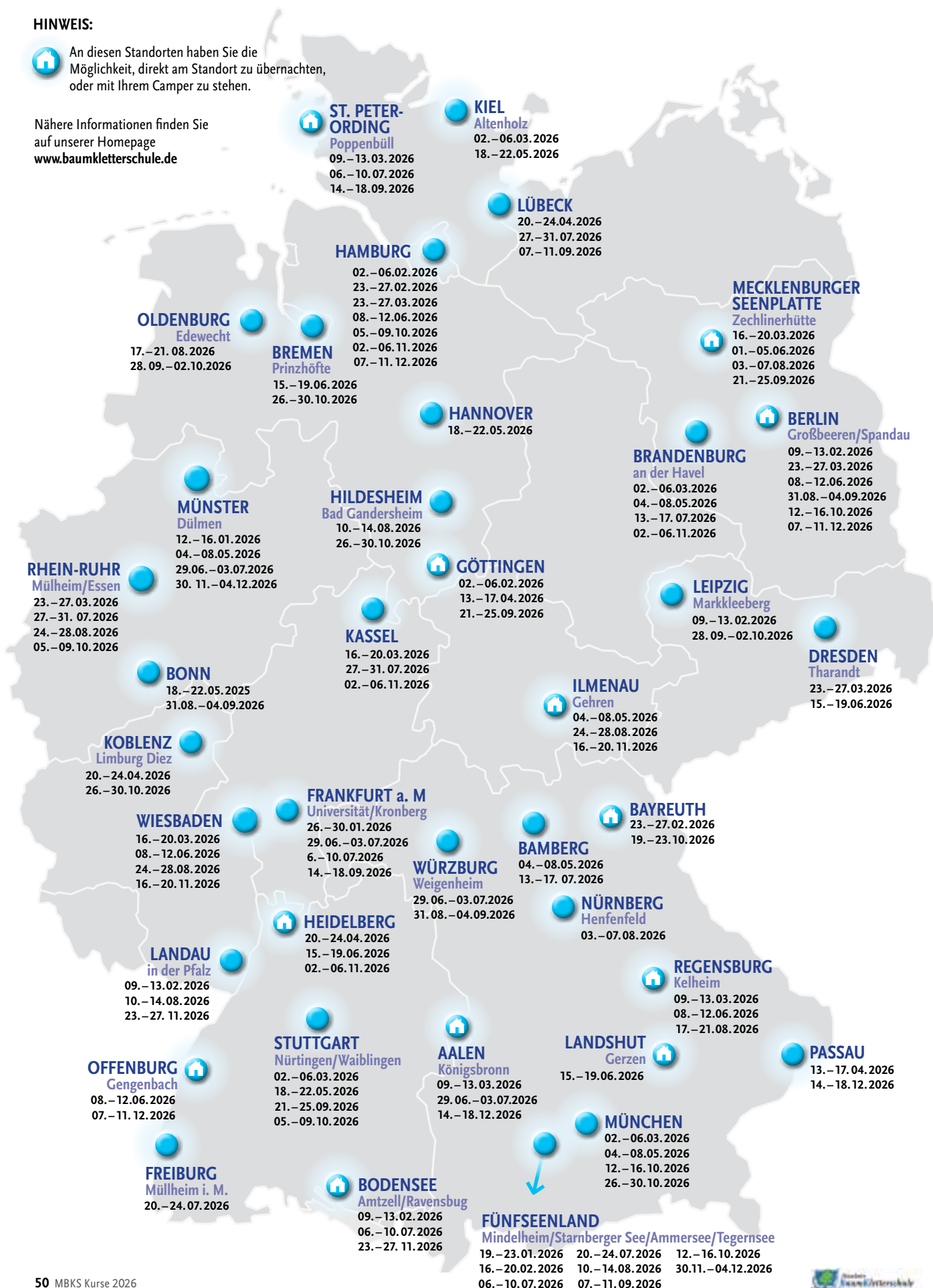
Kurse SKT A und SKT B

## HINWEIS:



An diesen Standorten haben Sie die Möglichkeit, direkt am Standort zu übernachten, oder mit Ihrem Camper zu stehen.

Nähere Informationen finden Sie auf unserer Homepage [www.baumkletterschule.de](http://www.baumkletterschule.de)



# Kalenderübersicht

## Kurse SKT A und SKT B

JANUAR		
12.01. – 16.01.2026	NRW, Münster, Dülmen	
19.01. – 23.01.2026	BY, Mindelheim, Unterrieden	
26.01. – 30.01.2026	HE, Frankfurt/Main, Kronberg	
FEBRUAR		
02.02. – 06.02.2026	HH, Hamburg	
02.02. – 06.02.2026	NI, Göttingen	
09.02. – 13.02.2026	BW, Bodensee, Amtzell	
09.02. – 13.02.2026	RP, Pfalz, Landau	
09.02. – 13.02.2026	B, Berlin, Großbeeren	
09.02. – 13.02.2026	SN, Leipzig, Markkleeberg	
16.02. – 20.02.2026	BY, München, Starnberger See	
23.02. – 27.02.2026	BY, Bayreuth	
23.02. – 27.02.2026	HH, Hamburg	
MÄRZ		
02.03. – 06.03.2026	BB, Brandenburg, Brandenburg a.d. Havel	
02.03. – 06.03.2026	BW, Stuttgart, Nürtingen	
02.03. – 06.03.2026	BY, München, Englischer Garten	
02.03. – 06.03.2026	SH, Kiel, Altenholz	
09.03. – 13.03.2026	BW, Aalen, Königsbronn	
09.03. – 13.03.2026	BY, Regensburg, Kelheim	
09.03. – 13.03.2026	SH, St. Peter-Ording, Poppenbüll	
16.03. – 20.03.2026	HE, Kassel	
16.03. – 20.03.2026	HE, Wiesbaden, Schloß Freudenberg	
16.03. – 20.03.2026	BB, Mecklenburger Seenplatte, Zechlinerhütte	
23.03. – 27.03.2026	B, Berlin, Spandau	
23.03. – 27.03.2026	SN, Dresden, Tharandt	
23.03. – 27.03.2026	HH, Hamburg, Ahrensburg	
23.03. – 27.03.2026	NRW, Rhein-Ruhr, Essen	
APRIL		
13.04. – 17.04.2026	BY, Passau	
13.04. – 17.04.2026	NI, Göttingen	
20.04. – 24.04.2026	BW, Heidelberg	
20.04. – 24.04.2026	RP, Koblenz, Limburg-Diez	
20.04. – 24.04.2026	SH, Lübeck, Groß Schenkenberg	
MAI		
04.05. – 08.05.2026	BB, Brandenburg, Brandenburg a.d. Havel	
04.05. – 08.05.2026	BY, Bamberg	
04.05. – 08.05.2026	BY, München, Sendling	
04.05. – 08.05.2026	NRW, Münster, Dülmen	
04.05. – 08.05.2026	TH, Ilmenau, Gehren	
18.05. – 22.05.2026	BW, Stuttgart, Waiblingen	
18.05. – 22.05.2026	NI, Hannover	
18.05. – 22.05.2026	SH, Kiel, Altenholz	
18.05. – 22.05.2026	NRW, Bonn, Rheinauen	
JUNI		
01.06. – 05.06.2026	BB, Mecklenburger Seenplatte, Zechlinerhütte	
08.06. – 12.06.2026	B, Berlin, Spandau	
08.06. – 12.06.2026	BW, Offenburg, Gengenbach	
08.06. – 12.06.2026	BY, Regensburg, Kelheim	
08.06. – 12.06.2026	HE, Wiesbaden, Schloss Freudenberg	
08.06. – 12.06.2026	HH, Hamburg, Ahrensburg	
15.06. – 19.06.2026	HB, Bremen, Prinzhöfte	
15.06. – 19.06.2026	BY, Landshut	
15.06. – 19.06.2026	SN, Dresden, Tharandt	
15.06. – 19.06.2026	BW, Heidelberg	
JULI		
29.06. – 03.07.2026	BY, Würzburg, Weigenheim	
29.06. – 03.07.2026	BW, Aalen, Königsbronn	
29.06. – 03.07.2026	HE, Frankfurt	
29.06. – 03.07.2026	NRW, Münster, Dülmen	
06.07. – 10.07.2026	HE, Frankfurt/Main, Kronberg	
06.07. – 10.07.2026	BW, Bodensee Region, Amtzell	

JULI		
06.07. – 10.07.2026	BY, Tegernsee, Wallberg	
06.07. – 10.07.2026	SH, St. Peter-Ording, Poppenbüll	
13.07. – 17.07.2026	BB, Brandenburg, Brandenburg a.d. Havel	
13.07. – 17.07.2026	BY, Bamberg	
20.07. – 24.07.2026	BW, Freiburg, Müllheim	
20.07. – 24.07.2026	BY, München, Starnberger See	
27.07. – 31.07.2026	HE, Kassel	
27.07. – 31.07.2026	NRW, Rhein-Ruhr, Mülheim	
27.07. – 31.07.2026	SH, Lübeck, Groß Schenkenberg	
AUGUST		
03.08. – 07.08.2026	BB, Mecklenburger Seenplatte, Zechlinerhütte	
03.08. – 07.08.2026	BY, Nürnberg, Henfenfeld	
10.08. – 14.08.2026	BY, Mindelheim, Unterrieden	
10.08. – 14.08.2026	NI, Hildesheim, Bad Gandersheim	
10.08. – 14.08.2026	RP, Pfalz, Landau	
17.08. – 21.08.2026	BY, Regensburg, Kelheim	
17.08. – 21.08.2026	NI, Oldenburg, Edewecht	
24.08. – 28.08.2026	HE, Wiesbaden, Geisenheim	
24.08. – 28.08.2026	NRW, Rhein-Ruhr, Essen	
24.08. – 28.08.2026	TH, Ilmenau, Gehren	
SEPTEMBER		
31.08. – 04.09.2026	BY, Würzburg, Weigenheim	
31.08. – 04.09.2026	NRW, Bonn, Rheinauen	
31.08. – 04.09.2026	B, Berlin, Großbeeren	
07.09. – 11.09.2026	SH, Lübeck, Groß Schenkenberg	
07.09. – 11.09.2026	BY, München, Starnberger See	
14.09. – 18.09.2026	HE, Frankfurt, Universität	
14.09. – 18.09.2026	SH, St. Peter-Ording, Poppenbüll	
21.09. – 25.09.2026	BW, Stuttgart, Waiblingen	
21.09. – 25.09.2026	NI, Göttingen	
21.09. – 25.09.2026	BB, Mecklenburger Seenplatte, Zechlinerhütte	
OKTOBER		
28.09. – 02.10.2026	SN, Leipzig, Markkleeberg	
28.09. – 02.10.2026	NI, Oldenburg, Edewecht	
05.10. – 09.10.2026	BW, Stuttgart, Nürtingen	
05.10. – 09.10.2026	HH, Hamburg	
05.10. – 09.10.2026	NRW, Rhein-Ruhr, Mülheim	
12.10. – 16.10.2026	B, Berlin, Spandau	
12.10. – 16.10.2026	BY, München, Freising	
12.10. – 16.10.2026	BY, Tegernsee, Wallberg	
19.10. – 23.10.2026	BY, Bayreuth	
26.10. – 30.10.2026	RP, Koblenz, Limburg-Diez	
26.10. – 30.10.2026	BY, München, Sendling	
26.10. – 30.10.2026	HB, Bremen, Prinzhöfte	
26.10. – 30.10.2026	NI, Hildesheim, Bad Gandersheim	
NOVEMBER		
02.11. – 06.11.2026	BB, Brandenburg, Brandenburg a.d. Havel	
02.11. – 06.11.2026	HE, Kassel	
02.11. – 06.11.2026	HH, Hamburg, Ahrensburg	
02.11. – 06.11.2026	BW, Heidelberg	
16.11. – 20.11.2026	HE, Wiesbaden, Schloss Freudenberg	
16.11. – 20.11.2026	TH, Ilmenau, Gehren	
23.11. – 27.11.2026	BW, Bodensee Region, Ravensburg	
23.11. – 27.11.2026	RP, Pfalz, Landau	
DEZEMBER		
30.11. – 04.12.2026	BY, München, Starnberger See	
30.11. – 04.12.2026	NRW, Münster, Dülmen	
07.12. – 11.12.2026	B, Berlin, Großbeeren	
07.12. – 11.12.2026	BW, Offenburg, Gengenbach	
07.12. – 11.12.2026	HH, Hamburg	
14.12. – 18.12.2026	BW, Aalen, Königsbronn	
14.12. – 18.12.2026	BY, Passau	

# SKT A Seilklettertechnik Basiskurs

Infos und  
Anmeldung

SKT A



*frei bewegen im Baum*



## MBKS – Vor Ort



Firmenkurse auch direkt  
bei Ihnen vor Ort!

Infos und Anmeldung  
[bit.ly/Vor-Ort](https://bit.ly/Vor-Ort)

Die Seilklettertechnik (SKT) ist ein spezielles Verfahren für das Klettern in Bäumen. Der ganze Kronenbereich kann mit dieser Technik erschlossen und bearbeitet werden, ohne dass Äste brechen. Trotzdem hat man zwei freie Hände für sicheres und effizientes Arbeiten. Vornehmlich genutzt wird die Technik von Baumpfleger\*innen. Sie kann aber auch Biolog\*innen, Fotograf\*innen, Monteur\*innen von Hochseilgärten und Forstleuten von großem Nutzen sein. Gelehrt wird das sichere und selbstständige Bewegen im Baum. Deshalb werden Sie während des Kurses die meiste Zeit im Baum verbringen.

Der Aufstieg und das Klettern in der Außenkrone bilden die Schwerpunkte. Auch das Retten verletzter Kletter\*innen wird anfängergerecht geübt. Daneben lernen Sie Gefahrenermittlungen durchzuführen und Baustellen einzurichten. Theorieeinheiten zu Sicherung und Materialkunde tragen zum besseren Verständnis bei. Auch das Thema Baumschnitt wird angesprochen.

Wer nach dem Kurs Feuer gefangen hat, kann die Mietausrüstung unter den Arm klemmen, mit nach Hause nehmen und gleich nach dem Kurs loslegen. Routine ist nach dem Kurs zwar noch nicht vorhanden und Baunklettern hat erst mal mit Baumpflege nichts zu tun. Wer aber begeistert ist, bei dem wird sich die Routine schnell einstellen und wer Bäume liebt, wird von Kolleg\*innen oder in Kursen schnell das notwendige Baumpflege-Know-how zum Wohle des Baumes erlernen wollen.

### Kursinhalte

- Material- und Knotenkunde
- Aufstiegstechniken
- Einbautechniken des Klettersystems
- Kletterübungen mit verschiedenen Sicherungssystemen
- Einsatz von Handsägen
- Arbeitspositionierung
- Rettungsverfahren
- Baumsicherheitsbeurteilungen
- Unfallverhütungsvorschriften

**Termine und Standorte siehe Seite 50 und 51**  
Anmeldung unter: [www.baumkletterschule.de](http://www.baumkletterschule.de)

### Kursdauer

5 Tage inkl. Prüfung  
von Montag bis Freitag

### Referenten

Akkreditierte Ausbilder\*innen der MBKS  
(siehe Seite 55)

### Voraussetzungen

- Fachkundenachweis in der Baumbewertung (kann bei Anmeldung dazu gebucht werden, siehe S.53)
- PSA-geprüfte Kletterausrüstung (kann bei Anmeldung dazu gebucht werden, siehe S.53)
- Ersthelferkurs mit 9 UE (nicht älter als zwei Jahre)
- Nachweis der körperlichen und geistigen Eignung durch einen Arbeitsmediziner (nach G41)

### Kosten

Kursgebühr ab 1.100,- € zzgl. MwSt.

### Hinweis

Mitglieder der SVLFG erhalten einen Zuschuss in Höhe von 150 €, welcher nach erfolgreicher Teilnahme bei der BG beantragt werden kann.



# Baumfachkunde SKT A

  
Infos und  
Anmeldung  
[Bit.ly/BFK](https://bit.ly/BFK)

## Vorraussetzung erfüllen

Voraussetzungen für den SKT A-Kurs gibt es einige. Eine davon ist die Baumfachkunde. Sie soll den SKT A-Kurs zum einen inhaltlich entlasten, zum anderen schon im Vorfeld Sensibilität für ein wichtiges Thema schaffen. Schließlich ist die Voraussetzung für das Beklettern von Bäumen die ausreichende Standsicherheit und die Sicherheit für Ankerpunkte des Kletterseils hängt

maßgeblich von der richtigen Beurteilung der Bruchsicherheit von Ästen ab.

Es gibt viele Möglichkeiten, die Fachkunde in der Baumbeurteilung nachzuweisen (siehe Infos auf unserer Homepage). Einiges davon bieten wir als Kurse an: European Tree Worker, FLL Zertifizierter Baumkontrolleur oder den Tageskurs „Fachliche Baumbeurteilung“.

Das Baumfachkunde-Package ist die Mindestvoraussetzung. Gelernt wird zu Hause mit dem Skript, das wir nach Zusage des SKT A-Kurses 14 Tage vor dem Kurs zusenden. Bevor der SKT A-Kurs beginnt, legen Sie am Montag vor Ort eine schriftliche Prüfung ab. Das Bestehen der Prüfung gilt als Nachweis für die Baumfachkunde.

**Das ist unsere komplette Auswahl zum Nachweis der Baumfachkunde für die Zulassung zum SKT A-Kurs:**

**Baumfachkunde-  
Package SKT A**

(bei Anmeldung zum SKT A  
einfach dazu buchen)

  
Infos und  
Anmeldung  
[Bit.ly/BFK](https://bit.ly/BFK)



**Fachliche  
Baumbeurteilung**

Kursbeschreibung Seite 68

  
Infos und  
Anmeldung  
[bit.ly/Baumkunde](https://bit.ly/Baumkunde)



**FLL Zertifizierter  
Baumkontrolleur**

Kursbeschreibung Seite 69

  
Infos und  
Anmeldung  
[bit.ly/FLL-Zert](https://bit.ly/FLL-Zert)



**European  
Tree Worker (ETW)**

Kursbeschreibung Seite 70

  
Infos und  
Anmeldung  
[bit.ly/Treeworker](https://bit.ly/Treeworker)



# Mietausrüstung SKT A

  
Infos  
Mietausrüstung  
[bit.ly/Miete](https://bit.ly/Miete)

## testen – auswählen – sparen

Ist noch keine Ausrüstung für den SKT A-Kurs vorhanden, empfehlen wir, zunächst eine Ausrüstung zu mieten und mit dem Kauf bis nach dem Kurs zu warten. Denn bei unseren Kursen haben Sie die Möglichkeit, Material und vor

allem verschiedene Klettergurte 5 Tage lang im realen Einsatz zu testen. So vermeiden Sie teure Fehlinvestitionen.

Die Leih-ausrüstung wurde von den Ausbilder\*innen der Münchner Baum-

kletterschule sorgfältig zusammengestellt und auf die Kursinhalte optimal abgestimmt. Hat Ihnen der Kurs gefallen und sind Sie heiß aufs Klettern, können Sie die Ausrüstung direkt nach dem Kurs unter den Arm klemmen und mit nach Hause nehmen. Die Auswahl beinhaltet das optimale Minimum, um nach dem Kurs sofort mit dem Klettern und der Praxis loszulegen. Ein ideales Starter-Set!

Dabei sparen Sie Geld – denn die Miete von 125€ gibt's zurück und wir haben mit unserem Ausrüster zusätzliche Rabatte ausgehandelt. Günstiger geht's nimmer!

**Unser Ausrüstungspartner  
ist die Firma**



# SKT B Seilklettertechnik Aufbaukurs

Infos und  
Anmeldung  
bit.ly/SKT-B



## motorisiert im Baum

Dieser Kurs ist der Fortgeschrittenenkurs der SKT und so sollte er auch verstanden werden. Wer in 300 Kletterstunden die Techniken aus dem A-Kurs trainiert hat und in der Kronenpflege inzwischen ohne Probleme die Äste in der Peripherie erreicht, ist gut gerüstet. Gelehrt werden verschiedene Varianten des Aufstiegs am stehenden Seil, Techniken für effizienteres Klettern im Baum und Rettungen aus dem Außenbereich der Krone. Schwerpunkte des SKT B Kurses sind der Einsatz der Motorsäge und die Riggingtechniken. Da der Kletterer nach dem Schnitt die Arbeitsposition im Gefahrenfall nicht einfach verlassen kann, wird diesem Punkt große Bedeutung beigemessen. Das Abseilen von Lasten lernen Teil-

nehmende sowohl in der Position der Kletternden als auch des Bodenpersonals.

### Kursinhalte

- Material- und Knotenkunde
- Verschiedene Aufstiegs Techniken
- Innovative Klettertechniken im gesamten Kronenbereich
- Aufstiegs Techniken mit verschiedenen Sicherungssystemen
- Motorsägeneinsatz und Schnitttechniken
- Einsatz von Schlingen, Rollen und Bremsgeräten
- Einfache Ablasssysteme
- Erweiterte Rettungstechniken im Baum
- Baumsicherheitsbeurteilungen
- Unfallverhütungsvorschriften

Termine und Standorte siehe Seite 50 und 51  
Anmeldung unter: [www.baumkletterschule.de](http://www.baumkletterschule.de)

### Kursdauer

5 Tage inkl. Prüfung (von Mo. bis Fr.)

### Referenten

Akkreditierte Ausbilder\*innen der MBKS

### Voraussetzungen

- SKT A-Zertifikat
- Motorsägenfachkunde (AS Baum I oder vergleichbar)
- Ersthelferkurs mit 9 UE (nicht älter als zwei Jahre)
- Nachweis der körperlichen und geistigen Eignung durch einen Arbeitsmediziner (nach G41 und G25)
- 300 Std Kletterpraxis in der SKT
- 1 Jahr Praxis in der Baumpflege
- PSA-geprüfte Kletterausrüstung

### Kosten

Kursgebühr ab 1.250,- € zzgl. MwSt.

### Hinweis

Mitglieder der SVLFG erhalten einen Zuschuss in Höhe von 150 €.



## MBKS – Vor Ort



Firmenkurse auch direkt  
bei Ihnen vor Ort!

Infos und Anmeldung  
[bit.ly/Vor-Ort](http://bit.ly/Vor-Ort)



# Unser Ausbilder\*innen-Team

## Schleswig-Holstein



**Dirk Lings**

Fachagrarwirt f. Baumpflege,  
Landwirt  
Dipl. Soz.-Pädagoge

Ausbilder seit 2003



**Stefan Weingran**

European Tree Technician,  
European Tree Worker  
FLL-Zert. Baumkontrolleur

Ausbilder seit 2016



**Felix Kröpelin**

FLL-Zert. Baumkontrolleur,  
European Tree Worker

Ausbilder seit 2025

## Niedersachsen



**Alexander Grote**

Dipl. Permakultur-Designer  
European Tree Worker

Ausbilder seit 2002

## Niedersachsen



**Andreas Piepenburg**

Fachagrarwirt f. Baumpflege

Ausbilder seit 2009



**Karsten Weller**

M.Sc. Arboriculture and  
Urban Forestry

Ausbilder seit 2012



**Tim Heiber**

M.Sc. Urbanes Baum-  
und Waldmanagement  
B.Sc. Arboristik, B.Sc.  
Ökosystemmanagement

Ausbilder seit 2023



**Fabian Weber**

European Tree Technician

Ausbilder seit 2014

## Niedersachsen



**Hanna Purps**

M.Sc. Forstwissenschaft  
und Waldökologie

Ausbilderin seit 2018



**Bernhard Schütte**

Technischer Leiter der MBKS  
Dipl.-Ing. Forstwirtschaft

Ausbilder seit 2000



**Gernot Räbel**

Fachagrarwirt f. Baumpflege  
European Tree Technician,  
FLL-Zert. Baumkontrolleur

Ausbilder seit 2002



**Hanja Fritze**

Fachagrarwirtin für  
Baumpflege

Ausbilderin seit 2013

## Nordrhein-Westfalen



**Manuel Schuster**

B.Sc. Arboristik

Ausbilder seit 2010



**René Bork**

B.Sc. Arboristik

Ausbilder seit 2016



**Sebastian Zerbst**

European Tree Worker  
FLL-Zert. Baumkontrolleur

Ausbilder seit 2022



**Sebastian Sucker**

European Tree Worker

Ausbilder seit 2019

## Hessen



**Tim Pottmeier**

European Tree Worker,  
Fachagrarwirt f. Baumpflege

Ausbilder seit 2018



**Matthias Goede**

Dipl.-Ing. Forstwirtschaft  
ö.b.u.v. Sachverständiger  
f. Baumpflege

Ausbilder seit 2000



**Maximilian Becker**

M.Sc. Forest Science

Ausbilder seit 2017



**Christian Mothes**

Fachagrarwirt f. Baumpflege

Ausbilder seit 2011

## Thüringen

## Baden-Württemberg



**Benjamin Wedekind**

Fachagrarwirt f. Baumpflege,  
Forstwirt,  
European Tree Worker  
FLL-Zert. Baumkontrolleur

Ausbilder seit 2021



**Björn Walter**

B.Sc. Arboristik, Forstwirt,  
Fachagrarwirt f. Baumpflege  
European Tree Technician

Ausbilder seit 2013



**Markus Bauknecht**

Fachagrarwirt f. Baumpflege  
European Tree Technician

Ausbilder seit 2004



**Ralph Mohr**

Fachagrarwirt f. Baumpflege  
European Tree Technician

Ausbilder seit 2009

## Bayern



**Thomas Eckert**

European Tree Technician,  
European Tree Worker  
FLL-Zert. Baumkontrolleur

Ausbilder seit 2011



**Andreas Rode**

Fachagrarwirt f. Baumpflege  
European Tree Worker

Ausbilder seit 2017



**Clemens Lübbecke**

Fachagrarwirt f.  
Baumpflege  
European Tree Worker

Ausbilder seit 2011



**Dennis Stapf**

European Tree Worker  
FLL-Zert. Baumkontrolleur

Ausbilder seit 2011

## Bayern



**Steffen Stimmer**

European Tree Technician,  
European Tree Worker  
Zert. Sachkundiger f.  
Baum-Habitatstruktur

Ausbilder seit 2023



**Paul Howard**

Fachagrarwirt  
für Baumpflege

Ausbilder seit 2003



**Moritz Theuerkauf**

Fachagrarwirt  
für Baumpflege

Ausbilder seit 2009





# Rettungstechniken im Baum

Ein Pflichttag, der Spaß macht!



Unser Rettungstag – am besten mindestens einmal jährlich durchgeführt – macht Spaß, ist kreativ, zeigt Neues und bringt spielerisch Routine. Rettungsvarianten werden geübt, so dass in einer konkreten Situation schnell und sicher geholfen werden kann. Mit der von unseren Ausbildern Dirk Lings und Gernot Räbel entwickelten und zusammengestellten »Rettungs-Banane« lassen sich nahezu alle Rettungsszenarien einfach durchführen. Ob Rettung aus dem Einfach- oder

Doppelseil, ob beim Aufstieg oder aus dem Außenastbereich, Rettung aus Steigeisen oder bei der Saatguternte, wir stellen Konzepte vor und trainieren an diesem Tag. Wir dokumentieren die jährliche Unterweisung und so ganz nebenbei üben und entdecken Sie Techniken, die nützlich sind für die tägliche Arbeit. Am Ende sorgen Sie zweierlei vor: Sie reduzieren die Wahrscheinlichkeit von Unfällen durch besseres Know-how und Übung. Letztendlich können Sie durch Routine im Ernstfall besser helfen.

**Kursdauer** 1 Tag

#### Voraussetzungen

- Nachweis der körperlichen und geistigen Eignung durch einen Arbeitsmediziner (nach G41)
- SKT-Ausbildung

## MBKS – Vor Ort



Firmenkurse auch direkt bei Ihnen vor Ort!

Infos und Anmeldung  
[bit.ly/Vor-Ort](http://bit.ly/Vor-Ort)

Infos und  
Anmeldung

[bit.ly/SKT-Rettung](http://bit.ly/SKT-Rettung)



#### Kosten

Kursgebühr 350,– € zzgl. MwSt.

#### Termine

29. 01. 2026	BY, München, Gilching
30. 03. 2026	BB, Mecklenburger Seenplatte, Zechlinerhütte
09. 04. 2026	BY, Bayreuth
15. 04. 2026	SH, Lübeck, Region
20. 04. 2026	NRW, Münster, Dülmen
27. 04. 2026	BW, Bodensee, Amtzell
27. 04. 2026	BY, München, Freising
02. 06. 2026	BW, Aalen, Königsbronn
23. 07. 2026	BY, München, Gilching
19. 08. 2026	SH, Lübeck, Region
31. 08. 2026	NRW, Münster, Dülmen
16. 09. 2026	NI, Hildesheim, Bad Gandersheim
18. 09. 2026	BY, Mindelheim, Unterrieden
21. 09. 2026	BW, Bodensee, Amtzell
28. 09. 2026	BB, Mecklenburger Seenplatte, Zechlinerhütte
12. 10. 2026	SN, Dresden, Tharandt
12. 10. 2026	HE, Frankfurt/Main, Kronberg
05. 11. 2026	BY, München, Gilching

Dieser Kurs erfüllt die Anforderungen der jährlichen Unterweisung für das Baumklettern.

# Climb-Update

Kletterworkshop

Dieser zweitägige Seilkletter-Workshop richtet sich an alle Baumkletternden (Mindestlevel SKT-A), die regelmäßig Rettungstechniken auffrischen und immer mal wieder auf den technisch neuesten Stand gebracht werden wollen. Eine Mischung aus Pflicht (Unterweisung und Überprüfung von Bewährtem) und Kür (neue Techniken, Ausrüstung und Tricks). Der Workshop bietet alles, was wichtig ist, Spaß macht und weiterbringt im Baum. Spannende und lehrreiche Rettungsszenarien kombiniert mit Themen anderer Workshops wie SRT, Rigging, Steigeisen oder Einzelthemen wie Seilbahnen, Einsatz bestimmter Geräte, aber auch die Vorstellung neuester Geräte und Techniken. Ganz nach Wunsch unter Anleitung unserer kreativen und versierten Ausbilder\*innen. Der erste Tag entspricht dem eintägigen Kurs, Rettungstechniken im Baum und ist auch einzeln buchbar. Rettungsvari-

anten werden geübt, so dass im Ernstfall schnell und sicher durch Routine geholfen werden kann. Ebenso wird die Wahrscheinlichkeit von Unfällen reduziert durch besseres Know-how und Übung.

Dieser Kurs gilt als Nachweis für die jährliche Unterweisung für Baumkletterereinsätze (gefordert von der BG). Dieser Seilkletter-Workshop ist somit Pflicht, die Spaß macht und weiterbringt.

**Kursdauer** 2 Tage

#### Voraussetzungen

- Nachweis der körperlichen und geistigen Eignung durch einen Arbeitsmediziner (nach G41)
- SKT-Ausbildung

#### Kosten

Kursgebühr 620,– € zzgl. MwSt

## MBKS – Vor Ort



Firmenkurse auch direkt bei Ihnen vor Ort!

Infos und Anmeldung  
[bit.ly/Vor-Ort](http://bit.ly/Vor-Ort)

Infos und  
Anmeldung

[bit.ly/CUP-SKT](http://bit.ly/CUP-SKT)



#### Termine

29. 01. - 30. 01. 2026	BY, München, Gilching
30. 03. - 31. 03. 2026	BB, Mecklenburger Seenplatte, Zechlinerhütte
09. 04. - 10. 04. 2026	BY, Bayreuth
15. 04. - 16. 04. 2026	SH, Lübeck, Region
20. 04. - 21. 04. 2026	NRW, Münster, Dülmen
27. 04. - 28. 04. 2026	BW, Bodensee, Amtzell
02. 06. - 03. 06. 2026	BW, Aalen, Königsbronn
23. 07. - 24. 07. 2026	BY, München, Gilching
19. 08. - 20. 08. 2026	SH, Lübeck, Region
31. 08. - 01. 09. 2026	NRW, Münster, Dülmen
16. 09. - 17. 09. 2026	NI, Hildesheim, Bad Gandersheim
17. 09. - 18. 09. 2026	BY, Mindelheim, Unterrieden
21. 09. - 22. 09. 2026	BW, Bodensee, Amtzell
28. 09. - 29. 09. 2026	BB, Mecklenburger Seenplatte, Zechlinerhütte
12. 10. - 13. 10. 2026	SN, Dresden, Tharandt
12. 10. - 13. 10. 2026	HE, Frankfurt am Main, Kronberg
05. 11. - 06. 11. 2026	BY, München, Gilching

Dieser Kurs erfüllt die Anforderungen der jährlichen Unterweisung für das Baumklettern.



# Tageskurs Baumklettern

## schnuppern und entdecken

Beim Tageskurs Baumklettern geht es vor allem um die ersten Schritte hinauf in den Baum, um einen Einblick in die Seilklettertechnik (SKT) zu bekommen, aber auch um die Erkennung von



Gefahren. Somit ist dieser Kurs besonders geeignet für Naturschützer\*innen, Baumkontrolleur\*innen, Wissenschaftler\*innen und Interessierte, die SKT kennenlernen und ausprobieren wollen.

Auf dem Programm stehen das stammnahe Besteigen der Bäume, sowie Basiskenntnisse zur Rettung. Es ist ausreichend Zeit, die Technik zu üben und einzustudieren. Wer Feuer gefangen hat, kann sich im Anschluss zu einer professionellen Ausbildung anmelden: dem fünftägigen SKT A Basiskurs (nähere Informationen S. 52)

**Kursdauer** 1 Tag

### Voraussetzungen

- Körperliche Fitness
- Mindestalter 12 Jahre  
(bis 18 Jahre Einverständnis der Eltern)

Infos und  
Anmeldung  
[bit.ly/Klettertag](https://bit.ly/Klettertag)



### Mitzubringen

- eigene Kletterausrüstung oder alternativ Mietausrüstung (nähere Infos dazu auf unserer Homepage)

### Kosten

Kursgebühr 350,- € zzgl. MwSt.

### Hinweis

Bitte bringen Sie geeignete Kleidung und ausreichende Verpflegung mit.

### Termine

**22.04.2026** NRW, Münster, Dülmen  
**30.05.2026** BY, München, Gilching  
**08.06.2026** NRW, Münster, Dülmen  
**22.08.2026** BY, München, Gilching  
**14.09.2026** BY, Mindelheim, Unterrieden  
**18.09.2026** NI, Hildesheim, Bad Gandersheim  
**26.10.2026** NRW, Münster, Dülmen

Dieser Kurs erfüllt die Anforderungen der jährlichen Unterweisung für das Baumklettern.

# SRT – Einfachseiltechnik im Baum

## Technik, die weiterbringt!



Der eintägige Workshop vermittelt einen Einstieg in die Single-Rope-Technique, kurz SRT genannt. Diese hat in den letzten Jahren in mehreren Bereichen des Baumkletterns rasant an Bedeutung gewonnen und ist eine sinnvolle Ergänzung zu der Seilklettertechnik (SKT). Beginnend mit einem Seileinbau, der eine stimmige Rettungsplanung zulässt, werden verschiedene Optionen

der Routenplanung durch den Baum vorgestellt. Im Aufstieg, wie auch beim Klettern durch die Krone sind in diesem sehr praxisorientierten Kurs direkte Vergleiche mit den vertrauten Techniken möglich.

Anhand direkter Beispiele und Übungen wird erklärt, wo die Verwendung des stehenden Einfachseils Vorteile gegenüber dem umlaufenden Seil im Kambiumschröner bietet. Die Auswahl und Einrichtung von geeigneten Anker- und Umlenkpunkten, von denen die effiziente und sichere Anwendung der SRT abhängt, bilden das zentrale Thema. Kursteilnehmer\*innen sollten mit der Bewegung im Baum an sich vertraut sein. Vorteilhaft ist es, mit einer eigenen, zulässigen Kombination von Seil und SRT-Gerät teilzunehmen. Falls die Entscheidung für das eigene SRT-System noch nicht gefallen oder keins vorhanden ist, muss dies zur Anmeldung mitgeteilt werden.

Infos und  
Anmeldung  
[bit.ly/Einfachseil](https://bit.ly/Einfachseil)



**Kursdauer** 1 Tag

### Voraussetzungen

- Nachweis der körperlichen und geistigen Eignung durch einen Arbeitsmediziner (nach G41)
- SKT A Zertifikat

### Mitzubringen

- eigene Kletterausrüstung geeignet für SRT

### Kosten

Kursgebühr 350,- € zzgl. MwSt.

### Termine

**28.02.2026** BY, München, Gilching  
**18.04.2026** SH, Lübeck, Region  
**23.04.2026** NRW, Münster, Dülmen  
**17.08.2026** SH, Lübeck, Region  
**29.08.2026** BY, München, Gilching  
**30.09.2026** BB, Mecklenburger Seenplatte, Zechlinerhütte  
**27.10.2026** NRW, Münster, Dülmen

Dieser Kurs erfüllt die Anforderungen der jährlichen Unterweisung für das Baumklettern.



# Rigging am Modell

*anschaulich und effizient*

Infos und  
Anmeldung  
[bit.ly/Rig-M](https://bit.ly/Rig-M)



**Kursdauer:** 1 Tag

## Voraussetzungen

- keine, für Seilkletter\*innen und Bodenleute

## Kosten

Kursgebühr 310,- € zzgl. MwSt.

## Termine

- 19. 01. 2026 B, Berlin, Großbeeren
- 17. 04. 2026 SH, Lübeck, Region
- 28. 04. 2026 BY, München, Gilching
- 18. 08. 2026 SH, Lübeck, Region
- 29. 09. 2026 BY, München, Gilching
- 19. 10. 2026 BB, Mecklenburger Seenplatte, Zechlinerhütte
- 03. 12. 2026 BY, Regensburg, Kelheim

## Hinweis

Der Rigging-am-Modell-Kurs ist Voraussetzung für eine Teilnahme am Rigging-Praxis-Kurs.

## MBKS – Vor Ort



Firmenkurse auch direkt bei Ihnen vor Ort!  
Infos und Anmeldung  
[bit.ly/Vor-Ort](https://bit.ly/Vor-Ort)

Das kontrollierte Abtragen von Bäumen, das sogenannte Rigging, fällt unter die anspruchsvollsten Aufgaben in der professionellen Baumpflege.

Rigging ist eine besonders schonende Art der Baumpflege und -fällung mithilfe von Kletter- und Seiltechnik, da die Äste und Stammteile über Seile, Rollen und Ablassgeräte langsam und vorsichtig abgelassen werden. Somit kann man sagen: Rigging ist die Kunst, Bäume mittels Seiltechniken so zu beschneiden, dass die Beteiligten nicht in Gefahr geraten, die Materialien geschont werden und die Umgebung keinen Schaden nimmt.

Rigging ist eine äußerst komplexe Baumpflegetechnik, die von unseren versierten Ausbilder\*innen in diesem Kurs an Hand von Modellen vermittelt wird. Es werden Poller, Winchen, Flaschenzüge, Seilbahnen und komplexe

Abseilsysteme besprochen und auf jegliche Situationen eingegangen, die Ihnen in der Baumpflege vielleicht schon begegnet sind oder werden. Lernen auch Sie die vielen Vorteile von Rigging kennen, wie sie in beengten Situationen vor Ort, wo sich Häuser oder andere Hindernisse in der Nähe befinden, mit diesem kontrollierten Ablass an der Umgebung des Baumes keinerlei Schäden entstehen.

Dieser Rigging-Kurs richtet sich nicht nur an Baumkletter\*innen. Diese Technik braucht zwingend Personal am Boden und macht auch Sinn bei der Arbeit mit Hubarbeitsbühnen. Hubarbeitsbühnen sind nicht für das Transportieren von Lasten gedacht, d.h. auch im Bühneneinsatz braucht es die Rigging-Techniken. Kurz gesagt: Grundlagenkurs für alle, die in der Baumpflege- und Baumfäll-Praxis eingesetzt sind.

## Kursinhalte

- Allgemeine Regeln und Grundsätze für Riggingarbeiten
- Einblick in die Physik des Riggens
- Vorstellung von Ausrüstung und Geräten: Verwendung, Grenzen und Möglichkeiten
- Erweiterte Schnitttechniken mit der Motorsäge
- Knotenkunde
- Aufbau von Riggingsituationen am Modell: von der Standard-Fichte bis zur komplexen Seilbahn ist alles dabei

**freeworker**  
Fachhandel für Baumpflege und Seilklettertechnik

Wir sind Spezialisten für Protos Integral!

**shop.freeworker.de**



# Rigging Praxis

schwere Lasten leicht bewegt

Wer beim Kurs Rigging am Modell, diese äußerst komplexe Baumpflegetechnik kennengelernt hat, wobei Poller, Winchen, Flaschenzüge, Seilbahnen und komplexe Abseilsysteme mit unseren versierten Ausbilder\*innen besprochen wurden, geht es nun raus an den Baum. Rigging Praxis wird kompakt in einem Tageskurs geübt, oder ausführlich jegliche Situation in der Baumpflege an zwei Tagen geübt.

Sie werden mit unterschiedlichen Situationen Äste anschlagen, mit verschiedenen Schnitttechniken absägen und mit diversen kontrollierten Ablassstechniken, die Äste oder Stammteile sicher zu Boden bewegen. Das theoretisch vermittelte Wissen wird ausgiebig in der Praxis trainiert und verschiedene Techniken geübt.

Sowohl für den Baumkletternden, als auch für den Bodenmann/frau bedeuten solche anspruchsvollen Arbeiten ein erhöhtes Maß an Wissen, Können und Aufmerksamkeit. Reduzieren Sie

ihr eigenes Risiko und machen Sie sich unter erfahrenden Ausbilder\*innen mit den Rigging-Techniken vertraut.

## Der Kurs richtet sich an

- Nicht-Kletternde, die als Bodenpersonal mit Rigging- und Abseiltechniken vertraut sein wollen.
- A-Schein-Inhaber\*innen, die auch ohne B-Kurs bei Baumfällungen schon mit anpacken wollen.
- B-Schein-Inhaber\*innen, die auch für komplexe Fällungen vorbereitet sein wollen.

### Hinweis

- Diesen Kurs können Sie nur absolvieren, wenn Sie bereits an einem Kurs Rigging am Modell teilgenommen hatten
- Motorsägen, Rigging- und Zusatzausrüstung wird zur Verfügung gestellt
- Wenn vorhanden, eigene Kletterausrüstung mitbringen
- Eigene Schnitzschutzkleidung mitbringen

Infos und  
Anmeldung  
bit.ly/Rig-P



**Kursdauer** 1 Tag / 2 Tage

### Voraussetzungen

- Nachweis der körperlichen und geistigen Eignung durch einen Arbeitsmediziner (nach G41)
- SKT-Ausbildung oder Bodenmann
- Teilnahme am Rigging-Modell-Kurs

### Kosten

Kursgebühr 1 Tag 350,- € zzgl. MwSt.  
Kursgebühr 2 Tage 620,- € zzgl. MwSt.

### Termine 1 Tageskurs

29. 04. 2026 BY, München, Gilching  
30. 09. 2026 BY, München, Gilching  
04. 12. 2026 BY, Regensburg, Kelheim

### Termine 2 Tageskurs

20. 01. - 21. 01. 2026 B, Berlin, Großbeeren  
20. 10. - 21. 10. 2026 BB, Mecklenburger  
Seenplatte, Zechlinerhütte

Dieser Kurs erfüllt die Anforderungen der jährlichen Unterweisung für das Baumklettern.

# Spleißen

ein Auge aufs Seil

Kunst oder Handwerk? Das Spleißen ist ein altes Handwerk aus der Seefahrt. Versteht man das Prinzip von Reibung beim Spleiß eines gedrehten Seiles, so erscheinen die Spleiße bei modernen Baumkletterseilen eher als „magic“. Einfach, schlank, praktisch und schick. Dabei werden sie im Prinzip einfach nur ineinander- und übereinander geschoben. Einfache Sache, sollte man meinen. Und das hält? So

einfach es auch erscheint, so ausgetüfelt ist der Weg dorthin. Und jeder Seiltyp verlangt eine andere Lösung. Doch eine Kunst? Der Kurs zeigt die „Kunst“ des Spleißens. Er lädt ein zum Mitmachen. Möglichkeiten und Grenzen werden erklärt. Hintergründe zu Anwendungen und Zertifizierungen runden den Kurs ab. Die selbst gemachten Spleiße darf jede\*r mit nach Hause nehmen.



Infos und  
Anmeldung  
bit.ly/Spleisskurs



**Kursdauer** 1 Tag (samstags)

### Voraussetzungen

Keine,  
auch für Nichtkletterer geeignet

### Kosten

Kursgebühr 256,- € zzgl. MwSt.

### Termine

14. 03. 2026 BY, München, Gilching  
09. 05. 2026 BY, München, Gilching  
12. 09. 2026 BY, München, Gilching  
12. 12. 2026 BY, München, Gilching

## MBKS – Vor Ort



Firmenkurse auch direkt bei Ihnen vor Ort!  
Infos und Anmeldung  
bit.ly/Vor-Ort



# PSA Sachkundelehrgang Baumklettern

Infos und  
Anmeldung

bit.ly/Sachkunde



## sichere Ausrüstung

Dieser dreitägige Kurs richtet sich an Personen, die ausreichende Erfahrung mit der Anwendung und dem Gebrauch der zu prüfenden persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz (PSA)



haben und in der Lage sind, die betreffende Ausrüstung auf einwandfreien Zustand zu prüfen.

Die Teilnehmenden werden auf dem Gebiet der PSA soweit mit den einschlägigen arbeitsschutzspezifischen Gesetzen, Verordnungen, Vorschriften und anerkannten Regeln der Technik vertraut gemacht, dass sie den ordnungsgemäßen Zustand der Ausrüstung unter Berücksichtigung der bestimmungsgemäßen Benutzung beurteilen können.

Die Auswahl der PSA ist von uns umfassend und herstellernerneutral ausgewählt – dadurch ist das Zertifikat allgemein gültig.

### Kursinhalte

- Aufgaben des Sachkundigen
- Rechtsgrundlagen (BGR 198/199, BG-Vorschriften, EN-Normen)
- Konstruktive Zusammenhänge von PSA
- Bestimmungsgemäße Verwendung von PSA
- Gefährdungsermittlung und Betriebsanweisung
- Organisation und Dokumentation der PSA-Überprüfung
- Sachgerechte Lagerung, Reinigung und Pflege
- Material- und Ausrüstungskunde
- Theoretische Prüfung

**Kursdauer** 3 Tage

### Hinweis

Eigene Ausrüstungsgegenstände mit interessanten Schäden dürfen gerne mitgebracht werden.

### Kosten

Kursgebühr 695,- € zzgl. MwSt.

### Termine

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| 19. 01.- 21. 01. 2026 | SH, Lübeck, Stockelsdorf                        |
| 16. 02.- 18. 02. 2026 | BY, Würzburg, Weigenheim                        |
| 27. 04.- 29. 04. 2026 | BY, Regensburg, Kelheim                         |
| 27. 04.- 29. 04. 2026 | BB, Mecklenburger<br>Seenplatte, Zechlinerhütte |
| 11. 05.- 13. 05. 2026 | BY, München, Freising                           |
| 26. 05.- 28. 05. 2026 | BW, Heidelberg                                  |
| 01. 06.- 03. 06. 2026 | BY, Bayreuth                                    |
| 15. 06.- 17. 06. 2026 | B, Berlin, Großbeeren                           |
| 15. 07.- 17. 07. 2026 | BY, München, Gilching                           |
| 24. 08.- 26. 08. 2026 | BY, München, Freising                           |
| 14. 09.- 16. 09. 2026 | BB, Mecklenburger<br>Seenplatte, Zechlinerhütte |
| 28. 09.- 30. 09. 2026 | BW, Heidelberg                                  |
| 23. 11.- 25. 11. 2026 | NRW, Münster, Dülmen                            |
| 23. 11.- 25. 11. 2026 | SH, Lübeck, Stockelsdorf                        |
| 25. 11.- 27. 11. 2026 | BY, München, Gilching                           |

### MBKS – Vor Ort



Firmenkurse auch direkt  
bei Ihnen vor Ort!

Infos und Anmeldung  
bit.ly/Vor-Ort

**freeworker**  
Fachhandel für Baumpflege und Seilklettertechnik

**PROTOS**  
integral

Unsere Sondereditionen haben  
es in sich. Schau mal rein!



shop.freeworker.de





# Wir kommen wie gerufen!

**Kurse individuell – speziell – offen**

Infos und  
Anmeldung  
[bit.ly/Vor-Ort](https://bit.ly/Vor-Ort)



Die Stärken der Münchner Baumkletterschule liegen im Knowhow, was die Seilklettertechnik betrifft. Unser Angebot ist sehr umfangreich und weit gefächert.

Das Kursangebot erstreckt sich über ganz Deutschland. Es ist trotzdem nicht einfach, für alle zum passenden Zeitpunkt das passende Kursangebot in komfortabler Nähe zu bieten. Die gute Nachricht: Es gibt für alles eine Lösung. Ein Rettungs-Workshop? Ein Seilklettertag? Ein Spleißkurs? Seilsicherung beim Obstbaumschnitt? Auffrischungstage? Kranfällung mit eigener Baustelle? Incentiv Riggig-Kurs? Climb-Update? Nutzen Sie unsere langjährige Erfahrung in Kursorganisation und -durchführung. Unser Wissen – Ihr Vorteil.



## Sie haben die Interessierten – Wir kommen zu Ihnen

Sie haben in Ihrer Firma genügend Mitarbeiter\*innen für einen Kurs und möchten sich Hotelkosten und Überstunden für Reisezeiten sparen? Sie sind eine eingeschworene Gruppe, kennen sich gut, arbeiten zusammen, wollen das Gleiche? Bleiben Sie, wo Sie sind. Organisieren Sie den Kurs selbst. Wählen Sie einen für Sie passenden Termin und Ort. Wir kommen zu Ihnen!

## Sie haben den Kursort – Wir finden Interessierte

Wir bieten auch die Möglichkeit, mitzuhelfen, Teilnehmende zu finden. Sie haben eine Kurs-Idee oder einen Kurs-Wunsch und Sie haben die Örtlichkeit? Dann sollten wir uns zusammentun. Wir organisieren Referent\*innen oder Ausbilder\*innen und schreiben den Kurs öffentlich aus. Gemeinsam bewerben wir den Kurs und suchen nach weiteren Interessent\*innen, damit der Kurs Wirklichkeit wird.

## Sie haben die Herausforderung – Wir schaffen die Lösung

### Individuell

Fordern Sie uns heraus! Wenns ums Klettern geht, gibt es nichts, was unsere hochkarätigen Baumkletterprofis und Ausbilder\*innen nicht abdecken können. Schulungen auf Baustellen? Konzepte für Projekte in und mit Bäumen? Wir lieben ungewöhnliche Anforderungen und Ideen. Unsere ca. 30 Ausbilder\*innen sind über ganz Deutschland verteilt. Zusammen verfügen wir über einen großen Erfahrungsschatz im Baumklettern und der Baumpflegepraxis. Wir können auf viele Erfahrungen und Wissen zurückgreifen und haben deshalb Antworten für viele Anforderungen parat. Wenn nicht, finden wir sie!

### Speziell

Wir haben beispielsweise

- Anwendungskonzepte entwickelt (Avocado pflücken in Äthiopien),
- Lösungskonzepte für Rettung von Gleitschirmfliegern aus Bäumen,
- Geocachern ihren Traum erfüllt, T<sub>5</sub>-Caches in Bäumen zu erreichen,
- Schauspieler\*innen für TV Sendungen in die Bäume gebracht,
- Kinofilme begleitet („Willi und die Wunder dieser Welt“),
- Naturfotograf\*innen den perfekten Ausblick verschafft,
- Wissenschaftler\*innen in die höchsten Bäume der Welt begleitet,
- Orang-Utan-Schutzprojekte unterstützt.

### Offen

Wir lieben das Baumklettern und wir teilen das Wissen und Können. Wir sehen Neueinsteiger\*innen nicht als Konkurrent\*innen, sondern wollen mit unserer Begeisterung helfen, viele Menschen durch das Erleben des Baumkletterns ebenfalls für Bäume zu begeistern, getreu dem Motto: Was man liebt, das schützt man! Wir sind überzeugt davon, ein Miteinander bringt Menschen weiter als Abgrenzung und Geheimniskrämerei. Wer Spaß und Freude bei der Arbeit hat, ist motiviert. Motivation ist der Motor für gute Leistungen.

**Wir freuen uns auf Ihre Herausforderungen!**

## Was uns treibt, sind Menschen – Bäume – Leidenschaft

Ideen und Wünsche per Mail an [info@baumkletterschule.de](mailto:info@baumkletterschule.de) oder direkt anrufen: 08105 – 27 27 01



# Steigeiseneinsatz in Baumpflege und Forst

## Schritt für Schritt



Dieser Kurs ist für Kletternde gedacht, die mit Steigeisen klettern wollen, aber noch keine Motorsäge einsetzen.

Das können A-Kletter\*innen sein, die auf Fällungsbaustellen als Retter\*innen fungieren, aber auch solche, die Zugseile in Bäumen anbringen. Darüber hinaus lassen sich einige Nadelbäume auch vom Boden fällen, nachdem Äste und Spitzen mit der Handsäge entfernt wurden. Inhalt des Kurses ist das sichere Klettern mit Steigeisen und die Rettung verletzter Kolleg\*innen vom Stamm.

Dieser Kurs ist ein idealer Baustein zur Vorbereitung auf den SKT B-Kurs



Infos und  
Anmeldung

bit.ly/Steigeisenkurs



**Kursdauer** 1 Tag

### Voraussetzungen

- Nachweis der körperlichen und geistigen Eignung durch einen Arbeitsmediziner (nach G41)
- SKT-Ausbildung

### Mitzubringen

- eigene Kletterausrüstung
- Zusatzausrüstung wenn vorhanden: Steigeisen und Einfachseilsicherung am Stamm

### Kosten

Kursgebühr 310,- € zzgl. MwSt.

### Termine

18. 03. 2026 München, Gilching

18. 11. 2026 München, Gilching

Dieser Kurs erfüllt die Anforderungen der jährlichen Unterweisung für das Baumklettern.

# Baustellensicherung Baumpflege

## Sicherheit für alle



Wie sperrt man eine Baustelle richtig ab? Baumpflegearbeiten im öffentlichen Verkehrsraum müssen fachgerecht abgesichert werden, sonst drohen Bußgelder, Punkte in Flensburg oder bei Personenschäden mitunter auch Haftstrafen. Die Polizei nennt das „Schwere Verkehrsgefährdung“.

Für Baustellen an Straßen muss ein\*e Verantwortliche\*r für die Absperrung benannt werden. Diese\*r benötigt den Nachweis der Eignung und Qualifikation. Ohne diesen Nachweis können Sie bei Submissionsangeboten von der Wertung ausgeschlossen werden. In unserem eintägigen Kurs erwerben Sie die erforderliche Fachkenntnis zur Verkehrssicherung und erhalten darüber eine Bescheinigung.

Infos und  
Anmeldung

bit.ly/Baustelle-Sicher



**Kursdauer** 1 Tag

### Referent

Daniel Leon

### Voraussetzungen

keine

### Kosten

Kursgebühr 280,- € zzgl. MwSt.

### Termine

06.02.2026 BY, München, Gilching

10.12.2026 BY, München, Gilching

### Kursinhalte

- Verkehrsrechtliche Anordnungen
- Regel- und Beschilderungspläne
- StVO, MVAS, RSA, ZTV-SA

# Baumschutz auf Baustellen

## Baumschutz von der Planung bis zur Ausführung

Infos und  
Anmeldung  
bit.ly/4no1dpn



Bei Baumaßnahmen werden regelmäßig Bäume geschädigt. In diesem Seminar lernen Sie, welche Schäden an Bäumen durch Bautätigkeiten entstehen können und wie sich diese auf die Verkehrssicherheit und Erhaltungsfähig-

keit auswirken. Zudem wir vermittelt, wie der Schutz von Bäumen von der Planungsphase bis zur Ausführung umgesetzt werden kann.

### Seminarschwerpunkte:

- Auswirkungen von Wurzelschäden und Bodenverdichtungen
- Aufgaben einer Fachbauleitung Baumschutz
- Unterschied zwischen Baumschutz und Schadensbegrenzung
- Maßnahmen zum Schutz von Bäumen

### Zielgruppen

- Baumpfleger\*innen
- Baumkontrolleur\*innen
- Sachverständige
- Kommunale Mitarbeiter\*innen
- (Landschafts-)Architekt\*innen

**Kursdauer** 1 Tag

**Referent**  
Oliver Gaiser

**Voraussetzungen**  
keine

**Kosten**  
Kursgebühr 360,- € zzgl. MwSt.

**Termine**  
19. 05. 2026 BY, München, Gilching  
10. 11. 2026 BY, München, Gilching

# Existenzgründung Baumpflege

## wichtige Fragen und hilfreiche Antworten

Infos und  
Anmeldung  
bit.ly/Startup-Baum



Gerade im Bereich der Baumpflege überlegen viele, sich selbstständig zu machen. Gewerbe anmelden, fertig. Doch ganz so einfach ist es nicht. Es lohnt, sich vorab genauer Gedanken zu machen. Stimmen die fachlichen Voraussetzungen? Welches Ziel habe ich und welche Alternativen gibt es? Ist es der richtige Zeitpunkt und wie gehe ich am besten vor?

In diesem Seminar wird Wissen zur Existenzgründung in der Baumpflege vermittelt. Das Seminar hilft, das Für und

Wider der Selbstständigkeit für sich abzuwägen. Sie lernen einen Business-Plan zu erstellen, wissen nach dem Kurs, was für Sie die richtige Rechtsform ist, werden über die wichtigsten Versicherungen informiert, erfahren, welche Steuerarten auf Sie zukommen und erhalten Einblick in Kalkulationen. Mit diesem Wissen meistern Sie erfolgreich die bürokratischen Hürden der Existenzgründung und vermeiden typische Fallstricke. Der Kurs ist speziell zugeschnitten auf die Baumpflege-Branche.

**Kursdauer** 1 Tag

**Referent**  
Oliver Gaiser

**Voraussetzungen**  
keine

**Kosten**  
Kursgebühr 360,- € zzgl. MwSt.

**Termine**  
18. 05. 2026 BY, München, Gilching  
09. 11. 2026 BY, München, Gilching

### Kursinhalte

- Fachliche Voraussetzungen
- Entscheidungshilfen zur Selbstständigkeit
- Rechtsformen
- Businessplan
- Versicherungen
- Steuerarten
- Kalkulation



# Grundkurs Obstbaumschnitt (Altbaum)

effektiv – baumerhaltend – ertragsstabil

Infos und  
Anmeldung

bit.ly/Obstbaum



Ist Obstbaumschnitt eine Geheimwissenschaft? Hat jede\*r Expert\*in eine eigene Philosophie? Manchmal scheint das so. Obstgehölze unterliegen jedoch den gleichen physiologischen Gegebenheiten wie andere Gehölze.

Unterschiede in Maßnahmen liegen entweder in Dilettantismus oder Zielsetzungen. Abweichungen zur allgemeinen Baumpflege ergeben sich z. B. aus Zielen wie Fruchttertrag und Stabilität (Fruchtgewicht). Stark treibende Bäume, mangelnder Ertrag, Altbäume, die bei hohem Ertrag zusammenbrechen, sind Folgen mangelnder und nicht zielgerichteter Pflege.

Dieser Schnittkurs zeigt, wie Obstbäume effektiv und baumerhaltend geschnitten werden, ohne danach jahrelang mit den Folgen des Eingriffes kämpfen zu müssen.

Im Kurs erwerben Sie baumphysiologisches Wissen, mit dem Sie bei der Baumpflege Ihre und auch Kundenwünsche sowie die Belange des Baumes optimal in Einklang bringen können. Sie lernen einen Schnitt, der regelmä-

ßig Obst beschert und die Pflege von Streuobstbeständen bezahlbar hält. Auf die unterschiedlichen Anforderungen verschiedener Obstarten wird eingegangen. Ebenso werden Grundkenntnisse der wichtigsten Schadbilder an Obstgehölzen vermittelt.

## MBKS – Vor Ort



Firmenkurse auch direkt  
bei Ihnen vor Ort!

Infos und Anmeldung  
bit.ly/Vor-Ort

### Hinweis

Wenn vorhanden, bitte eigene Kletterausrüstung mitbringen. Eine Kletterausrüstung kann auch für eine Mietgebühr von 80,- € zzgl. gesetzl. MwSt ausgeliehen werden. Bitte geben Sie dies bei Ihrer Buchung an. Alle Teilnehmer\*innen erhalten eine Einweisung in die Sicherungstechnik.

Kletterausrüstung:  
Baumklettergurt, Helm, Sicherungsseil,  
Positionierungssicherung,  
Sägetasche mit Scherenhalter

**Kursdauer** 3 Tage

### Referent

Referent\*innen der MBKS

### Voraussetzungen

Grundsätzlich keine, aber Grundwissen Baumpflege wäre wünschenswert und Kletterkenntnisse sind hilfreich

### Information

Bitte wetterfeste Arbeitskleidung, Sicherheitsschuhe, Handschuhe und persönliches Schnittwerkzeug (Baumsäge und Baumschere) sowie eine Leiter (optimal wäre eine selbstständig stehende Obstbaumleiter mit Fußdornen) mitbringen.

### Kosten

Kursgebühr 695,- € zzgl. MwSt.

### Termine

09.02.–11.02.2026 BW, Bodensee, Amtzell

09.11.–11.11.2026 BW, Bodensee, Amtzell

14.12.–16.12.2026 BW, Bodensee, Amtzell

Obstbauvereine melden sich für Gruppenkurse bitte direkt per E-Mail bei uns unter: [info@baumkletterschule.de](mailto:info@baumkletterschule.de)

# Seilsicherung beim Obstbaumschnitt

Sicher und effizient im Obstbaum

Infos und  
Anmeldung

bit.ly/Seil-und-Obst



**Kursdauer** 1 Tag / 2 Tage

## Referent

Referent\*innen der MBKS

## Mitzubringen

Bitte wetterfeste Arbeitskleidung, Sicherheitsschuhe, Handschuhe und persönliches Schnittwerkzeug (Baumsäge und Baumschere) sowie eine Leiter (optimal wäre eine selbstständig stehende Obstbaumleiter mit Fußdornen) mitbringen.  
Kletterausrüstung:  
Baumklettergurt, Helm, Sicherungsseil, Positionierungssicherung, Sägetasche mit Scherenhalter

Das Equipment zur Seilsicherung kann auch für eine Mietgebühr: 60,- € zzgl. gesetzl. MwSt. ausgeliehen werden. Bitte geben Sie dies bei Ihrer Buchung an.

## Kosten

Tageskurs 275,- € zzgl. MwSt.  
2-Tage-Kurs 520,- € zzgl. MwSt.

## Termine

**10.02.2026** BY, München, Freising (ALW)

weitere Termine werden auf unserer Homepage bekanntgegeben.  
Obstbauvereine melden sich für Gruppenkurse bitte direkt per E-Mail bei uns unter:  
info@baumkletterschule.de

Leitern sind und bleiben für die Arbeit an Obstbäumen ein wichtiges Arbeitsmittel. Sie bergen jedoch ein hohes Unfallrisiko.

Die Seilklettertechnik ist das Mittel der Wahl bei großen Streuobstbäumen. Sie ermöglicht Bewegungsfreiheit im Baum. Deren Anwendung stößt jedoch oft an ihre Grenzen, weil der sichere hohe Ankerpunkt fehlt und die Seilwinkel zu flach werden. Erst die Kombination von Leiter und Seilklettertechnik hebt die Nachteile beider

Systeme auf und führt die Vorteile zusammen. So ist es möglich, gerade an die für den Schnitt wichtigen Stellen in der Peripherie und an der Baumspitze zu arbeiten. Und das mit zwei freien Händen und sicherem Stand. Optimal für effizientes und baumschonendes Arbeiten. Ach ja, und Sicherheit gibt es gratis dazu! Mit diesem Kurs stellen Sie sicher, dass die Vorschriften der SVLFG für Sicherheit und Gesundheitsschutz (VSG 4.2) für Arbeiten über 3m Höhe eingehalten werden.



Grundausrüstung für den Obstbaumschnitt



Empfohlen von  
**Johannes Bilharz**

## Kursinhalte

- Rechtliche Grundlagen
- Abgrenzung zur Seilklettertechnik
- Materialkunde und Knotenkunde
- Gefahrenermittlung
- Baumansprache
- Rettung
- Gefahrenermittlung
- Anwendung und Einsatz der Kurz Sicherungen
- Zustieg über Leiter
- Ankerpunktauswahl
- Sicherer Stand im Baum / richtige Arbeitsposition
- Arbeiten mit der Handsäge
- Effizienter Arbeitsablauf

## MBKS – Vor Ort



Firmenkurse auch direkt bei Ihnen vor Ort!

Infos und Anmeldung  
bit.ly/Vor-Ort

## Hinweis

Interessierte können sich auf unserer Homepage oder per Mail auf eine Liste setzen lassen. Sobald sich eine Möglichkeit ergibt und der Ort feststeht (gerne auch bei Ihnen vor Ort), werden Termine festgelegt und auf der Homepage zur Buchung veröffentlicht.

Dieser Kurs erfüllt die Anforderungen der jährlichen Unterweisung für das Baumklettern.



# Fachgerecht Baumkronen sichern

statisch und dynamisch

Infos und  
Anmeldung

bit.ly/Baumkrone-Sicher



Größere Baumdefekte erfordern häufig Sicherungsmaßnahmen. Entscheidet man sich für den Schnitt, den Einbau einer Kronensicherung oder eine Kombination beider Möglichkeiten?

Das ist erst eine von vielen Fragen, deren Beantwortung dieser Kurs erleichtern soll.

Auch hier wird mit der Beurteilung von Schäden am Baum begonnen:

- Welche Schäden am Baum erfordern den Einbau einer Kronensicherung?
- Wo baut man die Sicherung ein?
- Soll sie sich dehnen oder nicht?
- Wie stark muss die Sicherung sein?
- Muss sie in mehreren Ebenen eingebaut werden?

**Kursdauer** 1 Tag

**Referent**

Referent\*innen der MBKS

**Voraussetzungen**

keine, Baumpflege Grundkenntnisse empfohlen

**Kosten**

Kursgebühr 298,- € zzgl. MwSt.

**Termine**

29.06.2026 BY, München, Gilching

26.10.2026 BY, München, Gilching

Weitere Termine werden auf unserer Homepage veröffentlicht  
[www.baumkletterschule.de](http://www.baumkletterschule.de)

**Tipp:** Bei Terminen in München ist meist der Baumbeurteilungskurs am Folgetag (s. Seite 68)

All diese Themen werden Ihnen im Einklang mit den aktuellen Regelungen der ZTV-Baumpflege nahe gebracht. Anschließend bekommen Sie einen Überblick über alle derzeit am Markt angebotenen Produkte. Sie werden lernen, wofür sich welche Kronensicherung eignet und wie die verschiedenen Systeme eingebaut werden.

## Grundlagen des Artenschutzes in der Baumpflege

Infos und  
Anmeldung

bit.ly/ArtenBaum



erkennen – beraten – handeln

Der Kurs vermittelt artenkundliche und praktische Hintergründe zum Thema Artenschutz und Baumpflege. Dieses Spannungsfeld zwischen Artenschutz und Baumpflege wird beleuchtet und zusammen geführt. Sie erhalten Handlungssicherheit im Umgang mit dem gesetzlichen Artenschutz. Praxisbezug steht im Vordergrund.

### Rechtliche Grundlagen des Artenschutzes

- Erkennen von genutzten Habitatstrukturen an Bäumen
- Insekten – Arten und Vorkommen
- Vögel und Säugetiere – Arten und Vorkommen, Habitatstrukturen
- Möglichkeiten des Artenschutzes in der praktischen Baumpflege
- Exkursion zu Habitatbeispielen

**Kursdauer** 1 Tag

**Referent**

Daniel León

**Kosten**

Kursgebühr 310,- € zzgl. MwSt.

**Termin**

05.02.2026 BY, München, Gilching

11.12.2026 BY, München, Gilching

# Artenschutz in Baumpflege und Baumkontrolle



*Specht, Fledermaus, Eremit & Co.*

Tag 1:

## Artenschutzrecht und Management von „Archebäumen“

Der Umgang mit sehr alten Bäumen spielt eine besondere Rolle für das kulturelle Erbe unserer Landschaft und für den Natur- und Artenschutz. Viele alte Bäume, die seit langem z. B. historische Parkanlagen prägen, erreichen derzeit das Ende ihres Lebenszyklus. Diese Bäume bedürfen einer anderen Pflege als herkömmliche Bäume. Es gilt, sie als biologische Systeme zu erfassen und sie entsprechend ihrer besonderen Biologie, die sie von jüngeren Bäumen unterscheidet, zu behandeln. Ziel ist der möglichst lange Erhalt.

Für die Käferfauna sind sie aufgrund ihres langen Lebens und der damit verbundenen, langen Habitattradition nicht ersetzbare Lebensräume. Einige dieser hochspezialisierten und daher seltenen Käferarten sind in der jüngeren Vergangenheit verstärkt in den Fokus der Öffentlichkeit gekommen.

An diesem Workshoptag werden die Besonderheiten in der Biologie alter und langsam absterbender Bäume sowie die spezifischen Bindungen xylobionter Käferarten an die besonderen Habitate in Altbäumen und deren Umgebung be-

handelt. Davon abgeleitet werden Möglichkeiten der praktischen Baumpflege vorgestellt, die zum langfristigen Erhalt und zur Pflege von Archebäumen und anderen wertvollen Altbäumen entwickelt wurden (30-Jahres Managementpläne, Retrenchment Pruning etc.).

Tag 2:

## Specht & Fledermaus versus Verkehrssicherheit

Der Schutz unserer natürlichen Umwelt und der Erhalt der Artenvielfalt ist eine der wichtigsten Aufgaben unserer Zeit. Da Bäume häufig auch Habitate seltener Tierarten sind, kann die Baum- und Grünflächenpflege einen maßgeblichen Beitrag zum Artenschutz leisten. Gleichzeitig stellen Habitate, wie z. B. Baumhöhlen, häufig Schwachstellen im statischen System eines Baumes dar und können die Verkehrssicherheit gefährden. Baumpfleger\*innen müssen einschätzen können, welche Habitate erhalten werden können und wann Eingriffe zur Gewährleistung der Verkehrssicherheit erforderlich werden.

An diesem Seminartag lernen Sie, Habitatstrukturen zu erkennen und zu bewerten, erfahren Wichtiges über die Lebensweise verschiedener Habitatbewohner und die besonders empfindlichen

**Kursdauer** 3 Tage

### Referenten

Andreas Detter  
Dr. Jürgen Schmidl  
Dr. Christof Moning  
Eva Kriner

### Kosten

Kursgebühr 690,- € zzgl. MwSt.

### Termin

**13. 07.- 15. 07. 2026** Bernried am Starnberger See

Zeitphasen in deren Lebenszyklus, und Sie erfahren, wie Sie Habitatbäume im Hinblick auf die Verkehrssicherheit beurteilen können.

Tag 3:

## Praxistag Bernrieder Park

Im Rahmen einer Exkursion lernen Sie, wie baumpflegerische Maßnahmen an Biotopbäumen und Bäumen mit potenziellen Habitaten umgesetzt werden können. Es werden bereits umgesetzte artenschutzgerechte baumpflegerische Maßnahmen vorgestellt und diskutiert. Die zahlreichen Biotopbäume des Bernrieder Parks bieten dafür unzählige Anschauungsbeispiele.





# Fachliche Baumbeurteilung

## die Grundlagen der Baumpflege



Dieser Kurs ist der Einstiegskurs schlechthin. Er vermittelt die absoluten Grundlagen für das Arbeiten mit und im Baum, wie Kenntnisse über die Biologie der Bäume und ihre Bruch- und Stand-sicherheit. Wer noch nichts darüber weiß, der sollte schnellstens diesen Kurs besuchen.

In diesem Kurs wird Basiswissen vermittelt:

Baumwachstum, Baumreaktionen, Vitalität, Erkennen und Beurteilen von Schadsymptomen, Abschottungs- und Wundreaktionen des Baumes und baumartgerechter Schnitt. Basierend auf einer Einschätzung der konkreten Schadsituation lernen Sie aus dem Katalog der ZTV-Baumpflege, die richtigen Maßnahmen auszuwählen.

Danach ist man zwar kein ausgebildeter Baumpfleger – das nach einem Tag zu glauben, wäre vermessen – aber man weiß, wo's langgeht.



Bit.ly/BFK

Infos und  
Anmeldung

bit.ly/Baumkunde



**Kursdauer** 1 Tag

**Voraussetzungen**  
keine

**Kosten**  
Kursgebühr 298,– € zzgl. MwSt.

### Termine

**30.06.2026** BY, München, Gilching

**14.09.2026** NI, Hildesheim, Bad Gandersheim

**27.10.2026** BY, München, Gilching

Der Theorietag ist als Modul 2  
des FLL-zertifizierten Baumkontrolleurs  
anrechenbar.

Dieser Kurs gilt als Nachweis  
der Baumfachkunde

# Fachgerechter Baumschnitt

## dem Baum zuliebe

Das Baumverständnis ist geweckt, Schadsymptome werden erkannt und qualifiziert beurteilt. Der erste Schritt ist getan. Doch dann die Ernüchterung: Sie hängen in einem großen Baum und sollen schneiden. Viele Bäume werden aus Unsicherheit oder Angst zu „Kleiderständern“ verunstaltet. Andererseits müssen die Verkehrssicherheit gewährleistet, Nachbargren-



zen berücksichtigt und der Baum erhalten werden. Nach diesen beiden Tagen werden Sie in der Lage sein, Schnittmaßnahmen nach den Vorgaben der aktuellen ZTV-Baumpflege selbstständig auszuführen und Zielvorgaben fachgerecht umzusetzen.

### Theorie (Tag 1)

Der Theorietag vermittelt das Verständnis eines fachgerechten Baumschnittes. Begrifflichkeiten und Vorgaben der ZTV-Baumpflege sind ebenso Thema wie Auswirkungen von Schnitt, Schnittführung, Schnittzeitpunkte, Besonderheiten einzelner Baumarten und Fragen zur Verkehrssicherheit. Anhand von Beispielen werden positive und negative Auswirkungen von Baumschnitt verdeutlicht.

### Praxis (Tag 2)

An diesem Tag werden Sie selbst Hand anlegen und unter fachlicher Anleitung Maßnahmen planen und durchführen. Das Ergebnis wird kritisch unter die Lupe genommen und Fragen aus dem Alltag beantwortet.

Infos und  
Anmeldung

bit.ly/Baum-Schnitt



**Kursdauer** 2 Tage

**Voraussetzungen**

- Nachweis der körperlichen und geistigen Eignung durch einen Arbeitsmediziner (nach G41) (nur für Praxistag)
- SKT-Ausbildung (nur für Praxistag)
- Eigene Kletterausrüstung (nur für Praxistag)

**Kosten**  
Kursgebühr 620,– € zzgl. MwSt.

### Termine

**01.07.-02.07.2026** BY, München, Gilching

**28.10.-29.10.2026** BY, München, Gilching

Weitere Termine werden auf unserer  
Homepage bekannt gegeben  
www.baumkletterschule.de

Tipp: Der Theorietag ist als Modul 3  
(Baumpflege) des FLL-zertifizierten  
Baumkontrolleurs anrechenbar.

# FLL Zertifizierte\*r Baumkontrolleur\*in

qualifiziert Bäume beurteilen

Infos und  
Anmeldung  
bit.ly/FLL-Zert



Die Tätigkeiten von Baumkontrolleur\*innen sind anspruchsvoll und komplex. Aus diesem Grund ist eine fundierte Schulung wichtig, um diese verantwortungsvolle Aufgabe ausführen zu können. Sie erfolgt auf der bundesweit einheitlichen Zertifizierungsordnung von Baumkontrolleur\*innen der Forschungsgesellschaft für Landschaftsentwicklung und Landschaftsbau e.V. (FLL).

## Der Kompaktkurs beinhaltet folgende Schulungsinhalte:

- FLL-Baumkontrollrichtlinien
- Rechtliche Grundlagen
- Baumbiologie
- Vitalitätsbeurteilung von Bäumen
- Baumpflegemaßnahmen
- Baumkontrollen in Theorie und Praxis
- Holzerstörende Pilze
- Baumkrankheiten

Die Prüfung findet zeitversetzt nach dem fünftägigen Kompaktkurs statt, damit Sie genügend Zeit für die Selbstlernphase haben. Danach finden der Vorbereitungstag und die Prüfung zum/zur FLL-zertifizierten Baumkontrolleur\*in statt. Nach erfolgreich abgelegter Prüfung erhält der/die Teilnehmer\*in ein von der FLL ausgestelltes Zertifikat sowie eine FLL-ID Card.

## Seminarinhalt:

### 1. Seminartag:

- Rechtliche Grundlagen der Baumkontrollen
- Baumkontrollen und Baumuntersuchungen
- Baumbiologie inkl. CODIT-Modell
- Vitalitätsbeurteilungen von Bäumen

### 2. Seminartag

- FLL-Checklisten zur Baumkontrolle
- Praktische Übung zur Baumkontrolle

### 3. Seminartag

- Lebensweise von holzerstörenden Pilzen
- Vorstellung von wichtigen Pilzarten bei der Baumkontrolle
- Pilzbestimmung mit praktischen Übungen

### 4. Seminartag

- Schadsymptome und Auffälligkeiten an unterschiedlichen Baumarten
- Baumkrankheiten



## 5. Seminartag

- Praxistag Baumkontrolle:  
An diesem Tag werden die in den Tagen zuvor vermittelten Inhalte an Bäumen nochmals vorgestellt und diskutiert.

## Prüfungstag

An diesem Tag findet die zweigeteilte Prüfung statt. Sie besteht aus einem schriftlichen Theorieteil und einem mündlichen Praxisteil.

## Empfehlenswerte Bücher für Baumkontrolleur\*innen

### Verkehrssicherheit und Baumkontrolle

Der Praxisleitfaden zu den FLL-Baumkontrollrichtlinien | Stefan Düsterdiek, Dirk Dujesiefken, Petra Jaskula, Thomas Kowol, Horst Stobbe, Timo Vogel, Paul Wilm, Dennis Wilstermann (Haymarket Media) <https://shop.freeworker.de/haymarket-verkehrssicherheit-und-baumkontrolle.html>



### Baumkontrolle unter Berücksichtigung der Baumart

Bildatlas der typischen Schadsymptome und Auffälligkeiten | Dirk Dujesiefken, Petra Jaskula, Thomas Kowol, Antje Lichtenauer (Haymarket Media) <https://shop.freeworker.de/baumkontrolle-baumart.html>



### Pilze bei der Baumkontrolle

Erkennen wichtiger Arten an Straßen- und Parkbäumen | Antje Lichtenauer, Thomas Kowol, Dirk Dujesiefken (Haymarket Media) <https://shop.freeworker.de/pilze-bei-baumkontrolle.html>



## Kursdauer

Kompaktkurs 5 Tage  
(inkl. 1 Übungs-/Praxistag)  
Vorbereitungstag mit Prüfung 2 Tage

## Referenten

Oliver Gaiser, Dipl.-Ing. Forstwirtschaft (FH), öbuv Sachverständiger  
Magnus Hummler, Forstingenieur (FH), Baumsachverständiger

## Voraussetzungen zur Kursteilnahme

Diese Bücher sind für eine erfolgreiche Teilnahme zwingend erforderlich:

- **Verkehrssicherheit und Baumkontrolle**  
Der Praxisleitfaden zu den FLL-Baumkontrollrichtlinien
- **Baumkontrolle unter Berücksichtigung der Baumart**  
Bildatlas der typischen Schadsymptome und Auffälligkeiten
- **Pilze bei der Baumkontrolle**  
Erkennen wichtiger Arten an Straßen- und Parkbäumen

## Voraussetzungen zur Prüfungszulassung

- Mind. 1 Jahr Praxis in der Baumpflege oder Baumkontrolle
- Mindestalter 18 Jahre
- Teilnahme am Kompaktkurs oder einen Nachweis über die Teilnahme an entsprechenden Seminaren

## Kosten

Kompaktkurs, 5 Tage: 1.200,- €  
Vorbereitungstag und Prüfung: 500,- €

## Termin

Kompaktmodul: 15. - 19.06.2026

Vorbereitungstag und Prüfung: 27. - 28.07.2026

## Hinweis

Der Kompaktkurs, sowie der Vorbereitungstag und die Prüfung finden in der Region München statt.



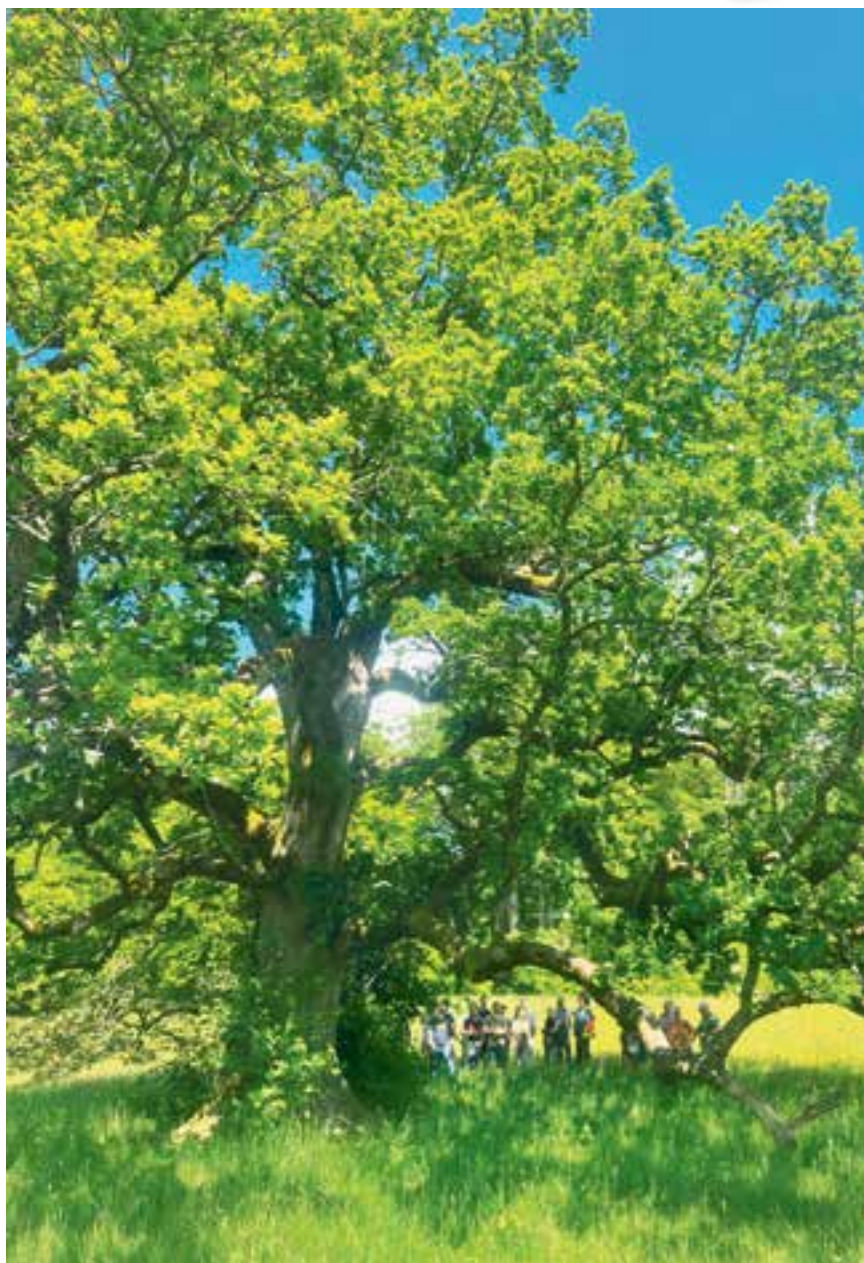
# European Tree Worker

qualifiziert Bäume pflegen



Infos und  
Anmeldung

[bit.ly/Treeworker](https://bit.ly/Treeworker)



Der\*die European Tree Worker (ETW) soll europaweit einheitlich die wesentlichen Arbeiten am und im Baum auf der Grundlage des aktuellen Wissensstandes unter Berücksichtigung der Belange des Natur-, Umwelt- und Unfallschutzes ausführen können. Viele öffentliche Auftraggeber verlangen als Fachkundenachweis für Baumpflegearbeiten die Qualifikation des European Tree Workers.

Der Powerkurs ist konzipiert für erfahrene Baumpfleger\*innen mit Vorkennt-

nissen. Hier wird an 4 verlängerten Wochenenden (je 3 Tage) kurz, prägnant und konzentriert umfangreiches Wissen über qualifizierte Baumpflege vermittelt und macht Sie fit für die Prüfung zum\*zur European Tree Worker. Die Schulzeit ist in diesem Kurs stark reduziert, weshalb zwischen den Modulen Selbststudium angesagt ist. Der Powerkurs erlaubt es, Beruf und Qualifizierung zu verbinden. Ideal für alle, die nicht längere Zeit von zu Hause wegbleiben können und schon baumpflegerische Vorkenntnisse besitzen.

## Kursdauer

Vier Module á 3 Tage  
(jeweils Donnerstag – Samstag)  
in München, Gilching

## Referenten

Referent\*innen der LVG Heidelberg

## Voraussetzungen

- 1 Jahr Berufspraxis in der Baumpflege
- Motorsägenfachkunde z.B. Forstwirt\*in oder AS-Baum-I
- Nachweis der körperlichen und geistigen Eignung durch einen Arbeitsmediziner (nach G41)
- Ersthelferkurs mit 9 UE (nicht älter als zwei Jahre)
- für den ETW-Climbing ist ein SKT B-Schein erforderlich
- für den ETW-Plattform ist ein AS-Baum-II Schein erforderlich

## Termine Block 1, BY, München, Gilching

Modul 1: 08.10. - 10.10.2026

Modul 2: 05.11. - 07.11.2026

Modul 3: 21.01. - 23.01.2027

Modul 4: 18.02. - 20.02.2027

## Termine Block 2, BY, München, Gilching

Modul 1: 22.10. - 24.10.2026

Modul 2: 12.11. - 14.11.2026

Modul 3: 04.02. - 06.02.2027

Modul 4: 04.03. - 06.03.2027

## Prüfung: 18.03. - 19.03.2027

Die Prüfung findet in BW, Heidelberg, bei der LVG Heidelberg, für beide Blöcke statt

## Kosten

Modul 1-4: 1600 € (Mehrwertsteuer befreit)  
Prüfung wird extra abgerechnet

Der Kurs und die Prüfung werden von der LVG Heidelberg abgerechnet.

## Lehrgangsinhalte

- Gehölzbotanik, Gehölzkunde
- Bodenkunde, Standortfaktoren
- Krankheiten & Schäden und ihre Ursachen
- Baumschadensdiagnose, Baumkontrolle
- Arbeitssicherheit
- Öffentliches, privates Recht und Rechtsvorschriften in der Baumpflege
- Qualität von Bäumen, Pflanzarbeiten
- Kronenpflege
- Schutz von Bäumen auf Baustellen
- Maschinen und Geräte

# Neue Standorte



Der neue Kursstandort im Unterallgäu ist gut erreichbar von München, Augsburg und Ulm. Unterrieden befindet sich in der Nähe der großen Kreisstadt Mindelheim. Die Verbandsgemeinde Pfaffenhausen, welche sich nur fünf Minuten vom Kursstandort befindet, bietet verschiedene gastronomische Angebote, um die Abende nach dem Kurstag gemächlich ausklingen zu lassen.

Die Bäume, die geklettert beziehungsweise bearbeitet werden, befinden sich im näheren Umfeld ohne weitere Fahrwege. Es handelt sich dabei um Walnussbäume, Buchen, Eichen und Fichten. Falls es heiß wird, gibt es ausreichend Baggerseen in der Nähe, um sich abends abzukühlen.

Der Standort Unterrieden wird von unserem langjährigen Ausbilder Andreas

Rode, Inhaber seiner eigenen Baumpflegefirma, betreut. Kursteilnehmer\*innen können sich mit ihm als FLL-zertifizierten Baumkontrolleur, PSA-Sachverständigen, akkreditierten Seilkletterausbilder der SVLFG und Fachagrarwirt Baumpflege und Baumsanierung auf spannende und lehrreiche Kurstage am neuen Standort im schönen Unterallgäu freuen.



Der Wilhelm-von-Siemens-Park liegt im Berliner Bezirk Spandau, im Ortsteil Siemensstadt. Der Park wurde in der Nachkriegszeit als Verlängerung des Volksparks Jungfernheide nach den Plänen des Architekten Wolfgang Lange angelegt. Benannt nach Georg Wilhelm von Siemens hat der Park eine große Bedeutung als Naherholungsgebiet für die Anwohner\*innen der angrenzenden Siedlungen in der Siemensstadt.

Nach umfangreicher Umgestaltung des Parks dürfen wir nach fünf Jahren Pause nun erneut wieder unsere Seilklettertechnik-Kurse im fast 14 Hektar großen Siemens-Park abhalten.



Der Wallberg ist ein beliebtes Wander- und Ausflugsziel am Tegernsee in Bayern. Er ist bekannt für seine atemberaubende Aussicht und die Wallbergbahn. der Wallberg-Panoramastraße die idyllische Wallbergmoosalm. Hier, in einem Waldstück direkt neben der idyllischen Alm, wird in Kürze ein Kletterwald entstehen.

In diesem Waldstück mit vielen interessanten Bäumen werden wir ab 2026 unsere SKT-Kurse abhalten. Auf die Kursteilnehmer\*innen wartet damit ein außergewöhnliches Naturerlebnis mit einem herrlichen Blick auf den Tegernsee.

## Fragen zu den Kursen? Wir sind für euch da!



Ihr wollt einen Kurs bei der Münchner Baumkletterschule besuchen und braucht Unterstützung und Beratung bei der Auswahl? Ihr habt bereits gebucht und möchtet Einzelheiten zu Standort und Kursablauf wissen? Euer

Kurs ist erfolgreich bestanden und jetzt fehlt euch noch das Teilnahmezertifikat? Auf all diese Fragen haben wir die Antworten!

Wir, das sind Christine Troglauer und Marion Kelmendi. Wir sind die Gesichter hinter den Stimmen am MBKS-Telefon. Mit Unterstützung unserer Ausbilder\*innen und Standortpartner organisieren wir deutschlandweit Kurse rund um das Thema Baumpflege, gemäß unserem Motto: Menschen – Bäume – Leidenschaft. Schnell, unkompliziert und immer mit einem offenen Ohr beraten wir euch bei individuellen Anfragen und finden mit unserem Organi-

sationstalent und langjähriger Büroerfahrung zuverlässig eine für alle Seiten zufriedenstellende Lösung. Dabei sorgen die Happiness-Managerinnen im Büro, unsere beiden Fellnasen Luna und Lucy, stets für Ausgeglichenheit und positive Stimmung. So klären wir gut gelaunt und kreativ eure Anliegen und bleiben gelassen, auch bei spontan auftretenden Problemen.

Noch Fragen, Anregungen und Wünsche?  
Egal, ob per Telefon, Mail oder persönlich – wir sind für euch da!  
**info@baumkletterschule.de**  
**08105-272701**



## Vermeidung von Stornokosten

*absolut empfehlenswert*

Stellen Sie sich vor, Sie freuen sich auf den Kurs und dann passiert es:

14 Tage vor Kursbeginn verstauchen Sie sich den Fuß, brechen sich den Arm oder werden krank und können beim besten Willen nicht am Kurs teilnehmen. Als wäre das nicht alles schon schlimm genug, lässt sich der Kurs, durch die abgelaufene Stornofrist, nicht mehr stornieren und die MBKS besteht auf Zahlung der Kursgebühr – auch bei Nicht-Teilnahme. Sie ärgern sich noch mehr.

Leider können wir Ihnen in diesen Fällen trotz der harten Schicksalslage hinsichtlich der Kosten nicht entgegenkommen oder gar die Kosten erlassen. Auch dann nicht, wenn Sie versprechen, beim nächsten Kurs teilzunehmen. Selbstverständlich ist uns sehr an zufriedenen Teilnehmer\*innen gelegen. Natürlich fühlen wir mit und es macht uns keinen Spaß, auf die Kursgebühr zu bestehen. Wir haben aber keine andere Wahl. Für diese Fälle empfehlen wir die Kursrücktrittsversicherung der ERGO Reiseversicherung. Bei jeder Kursbuchung können Sie einfach diesen Versicherungsschutz bei der ERGO abschließen. Wenn Sie die Versicherung wünschen, werden Sie direkt nach der Buchung auf die entsprechende Buchungsseite der ERGO Reiseversicherung geleitet. Die Versicherung kann bis 30 Tage vor dem Seminar abgeschlossen werden. Bei Buchungen innerhalb der 30 Tage sollten Sie am besten direkt bei Buchung, auf alle Fälle zeitnah (innerhalb 2 Tagen), die Versicherung abschließen.

Die Leistungen und weitere Details entnehmen Sie bitte den Informationen auf unserer Homepage und dem Info-Flyer der ERGO-Versicherung. Den Link dazu finden Sie ebenfalls auf unserer Homepage.

Nutzen Sie diese Möglichkeit und eliminieren Sie das Kostenrisiko!

[bit.ly/Kursruecktritt](https://bit.ly/Kursruecktritt)



## Anmeldung zu Kursen

*Buchung über die Homepage*

Den gesuchten und für Sie passenden Kurs finden Sie einfach und schnell über unsere Homepage **[www.Baumkletterschule.de](http://www.Baumkletterschule.de)**. Dort sind alle angebotenen Kurse beschrieben und die evtl. zu erfüllenden Voraussetzungen aufgeführt. Auf der Seite des jeweiligen Kurses gelangen Sie direkt zur Terminauswahl an allen angebotenen Standorten in ganz Deutschland. Auf dieser Seite können Sie den gewünschten Kurs buchen.

Noch schneller geht es mit dem QR-Code - damit gelangen Sie direkt auf die Terminseite. Dort haben wir alle aktuellen Kurstermine veröffentlicht. Sie können bequem Kursort, Kurstyp oder Datum filtern. Vom Termin gelangen Sie ebenfalls direkt zur Buchung.

Bitte beachten: Nach Abschluss der Buchung erhalten Sie einen Bestätigungslink zugesandt. Sobald Sie diesen Link bestätigt haben, können wir Sie bei uns einbuchen. Sie erhalten umgehend eine Buchungsbestätigung. Sollten Sie keine Mail mit dem Link erhalten und auch einen Tag nach Anmeldung noch keine Anmeldebestätigung, melden Sie sich bitte bei uns. Wir helfen weiter.



Infos und  
Anmeldung

[bit.ly/Kurs-Buchen](https://bit.ly/Kurs-Buchen)



## Allgemeine Geschäftsbedingungen

*online*

Die allgemeinen Geschäftsbedingungen können Sie auf unserer Homepage einsehen:



[bit.ly/AGB-Kurse](https://bit.ly/AGB-Kurse)

### IMPRESSUM

MBKS GmbH & Co. KG  
St. Gilgen 15,  
82205 Gilching  
Deutschland

Kontakt:

Telefon: 08105-272701

(Mo bis Fr 09 – 17 Uhr)

Mail: [info@baumkletterschule.de](mailto:info@baumkletterschule.de)

[www.Baumkletterschule.de](http://www.Baumkletterschule.de)

[@baumkletterschule](https://www.facebook.com/baumkletterschule)

[@baumkletterschule](https://www.instagram.com/baumkletterschule)

Geschäftsführer: Johannes Bilharz

Gerichtsort: Amtsgericht München

Handelsregister: HRA 110133

Umsatzsteuer-ID: DE322016706

 **Münchner  
BaumKletterschule**  
Menschen • Bäume • Leidenschaft

