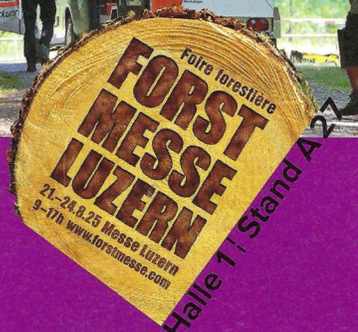


# baumklettern schweiz

Ausbildung  
Training  
Workshops

Baumklettern Schweiz GmbH  
Hüttenbergstrasse 14  
8572 Berg TG  
071 646 00 92  
info@baumklettern.ch  
www.baumklettern.ch



## Unser Kursangebot

**Gesichertes Arbeiten  
mit der Leiter an Bäumen**  
1 Tag

**Sicher arbeiten  
mit Steigeisen**  
2 Tage

**Basiskurs 1  
Seilklettertechnik**  
5 Tage

**Basiskurs 2  
Seilklettertechnik**  
5 Tage

**Notfallplanung  
Personenrettung**  
1 Tag

Alle Kurse auch direkt  
vor Ort als Firmenkurse  
möglich

Weitere Kurse unter:  
[www.baumklettern.ch](http://www.baumklettern.ch)

## Spillsorb – das Wundermittel aus Kanada

Die grüne Revolution neu auch in der Schweiz: Mit zunehmendem Umweltbewusstsein sind adäquate Produkte in der (grünen) Industrie gefragt – und dringend notwendig. Die allermeisten eingesetzten Oel- und Chemiebindemittel allerdings sind nach wie vor keine natürlichen Produkte und schaden damit mehr als sie nützen. Das aus Kanada stammende Naturprodukt «Spillsorb» ist in der Schweiz ein Geheimtipp unter den Ölbindemitteln.



Kaum zu glauben, dass ein Produkt, das zu 100% aus natürlichen Komponenten besteht, gebundene Öle und Chemikalien auch zu 100% biologisch abzubauen vermag. Das Mittel bindet verschiedenste Öl- und Chemiesubstanzen, Polymere und Herbizide bis hin zu Farbe und Blut. Bisher mussten Ölunfälle mit chemischen Produkten, meist Granulate, gebunden werden. Diese haben den Nachteil, dass sie bei Nässe nicht funktionieren, brennbar sind und teuer entsorgt werden müssen – und damit vor allem die Umwelt belasten (chemischer Abfall). Nicht so Spillsorb – dieses Produkt ist ein absolut natürliches, 100% organisches, nicht-toxisches, laborgetestetes und in der Praxis bewährtes Absorptionsmittel. Spillsorb ist das Produkt des gleichnamigen kanadischen Unternehmens. Mit dem Vorstoss in den Schweizer Markt erfüllt dieses Produkt die Auflagen und Anforderungen betreffend Schutz natürlicher Ressourcen, Umwelt und Sicherheit. Einige namhafte Unternehmen der grünen Branche haben das Mittel bereits für sich entdeckt.



[www.spillsorb-tech.ch](http://www.spillsorb-tech.ch)

## Klimabäume von Klein bis Gross – Schwitter's Top Auswahl

Welcher Klimabaum eignet sich für welchen Standort? Nachfolgend ein kleiner Überblick über Schwitter's Top Auswahl an Klimabäumen für verschiedene Standortbedingungen. Alle Bäume wachsen in verschiedenen Generationen in unserer Baumschule. Grosskronige Klimabäume binden im Vergleich zu Jungbäumen gleich ein Vielfaches an CO<sub>2</sub> und schaffen mit ihrem Blätterdach sofort angenehme Schattenplätze.

Damit die Wahl etwas leichter fällt, haben wir einige Klimabäume nach ihren herausragenden, spezifischen Eigenschaften eingeteilt: Suchen Sie besonders sturmfeste Klima-bäume, empfehlen wir Fraximus ornus 'Mecsek', Parrotia persica oder Pyrus calleryana 'Chanticleer'. Sie sind alle gut geeignet für windexponierte Standorte. Celtis australis, Gleditsia triacanthos f. inermis und Zelkova serrata gelten als besonders trockenheitsresistent und kommen gut mit unregelmässigen Niederschlägen klar.



Bild: Parrotia persica

Besonders widerstandsfähig gegen Hitze, Trockenheit, Krankheiten und Schädlinge sind Corylus colurna, Ginkgo biloba und Liquidambar styraciflua. Als wichtige Nahrungsquelle für Bienen, Schmetterlinge und andere Bestäuber gelten Pollinator-Bäume wie Acer campestre, Alnus x spaethii und Ulmus hollandica 'Lobel'. Mehr Informationen beim Engros-Verkaufsteam und in unserer Broschüre Robuste Klimabäume – Schwitter's Top-Auswahl.



Gärtnerei Schwitter AG  
Herzighaus, 6034 Inwil  
041 455 58 01  
[www.schwitter.ch](http://www.schwitter.ch)