

Pflegeanleitung

## Mädchenkiefer

**Standort:** Nadelgehölz - Bonsai lieben einen sonnigen Standort. Bekommt die Pflanze viel Licht, bildet sie tagsüber mehr Zucker und Sauerstoff, als sie gleichzeitig für die Aufrechterhaltung der Lebensvorgänge verbraucht. Nur durch diesen Energieüberschuß ist sie auch in der Lage zu wachsen, und der Stamm kann dicker werden.

Grundsätzlich müssen Nadelbäume ganzjährig im Freiland, daß heißt im Garten oder auf dem Balkon gehalten werden.

**Gießen:** Die Erdoberfläche sollte vor dem Gießen immer leicht angetrocknet sein, da Nadelbäume keine ständige Nässe lieben. Beim Gießen überbraust man die ganze Pflanze mit Regenwasser oder abgestandenem Leitungswasser und verwende dabei eine sehr feine Brause, damit die Erde nicht ausgeschwemmt wird. Auf diese Weise werden die Nadeln vom Staub gereinigt und die Luftfeuchtigkeit wird für einige Zeit erhöht. Das Gießen wird durch kurze, wiederholende Güsse so lange fortgesetzt, bis sich die Erde vollgesogen hat. Wie bei allen Pflanzen ist daß Gießen bei starker Sonne zu vermeiden.

**Schneiden:** Um die typische Wuchsform eines Nadelbaumes zu erreichen und zu erhalten, werden bei Kiefern die Kerzen im Frühjahr eingekürzt, Fichten, Lärchen und Eiben werden wie Laubbäume im Neuaustrieb zurückgeschnitten. Bei Wacholder wird der der Neuaustrieb ausgezupft, um die Pflanze kompakt zu halten. Die Wurzeln werden beim Umpflanzen zurückgeschnitten, so daß zwischen Krone und Wurzeln ein ausgewogenes Verhältnis bestehen bleibt.

**Drahten:** Eine weitere Methode, um auf die Gestalt eines Baumes einzuwirken, ist das Drahten. Der Stamm, die Äste und Zweige, die geformt werden sollen, werden spiralförmig mit Aluminiumdraht umwickelt. Man wickelt den Draht straff aber nicht zu fest in gleichmäßigen Windungen von unten nach oben und bringt dann die Äste und Zweige in die gewünschte Stellung. Nach spätestens zwei Jahren wird der Draht entfernt um ein Einwachsen zu verhindern.

**Düngen:** Obwohl die Bäumchen langsam wachsen sollen, müssen sie während der Wachstumszeit vom Frühjahr bis zum Herbst regelmäßig gedüngt werden. Kiefern werden bis Ende Mai nur wenig gedüngt, um kürzere Nadeln zu bekommen. Am Besten eignet sich ein organischer Dünger in Kugelform, ab August - September eine Kali-Magnesia-Düngung zur Ausreife des Holzes.

**Umtopfen:** Ein Nadelbaum sollte je nach Art und Alter nach zwei bis fünf Jahre umgepflanzt werden. Das Verpflanzen ist nötig, wenn die Schale zu klein geworden oder die Erde ausgelaugt ist. Die richtige Zeit für das Umtopfen ist das Frühjahr oder auch die Monate September - Oktober. Bonsai - Erde für Nadelgehölze besteht aus 50 % Akadama und 50 % Lavasplitt.

**Überwintern:** Nadelgehölze sind vollkommen winterhart und sollten im Freien überwintert werden. Es empfiehlt sich dann, die Schale in Torf einzufüttern und die Erdoberfläche ca. 5 cm mit Erde zu bedecken, um bei strengem Frost ein Austrocknen der Erde zu verhindern.

Krankheitsvorsorge Der beste Schutz gegen Krankheiten ist eine sorgfältige Pflege und regelmäßige Kontrolle der Pflanzen. Wird ein Bonsai dennoch einmal von Schädlingen befallen, helfen die handelsüblichen Pflanzenschutzmittel.

## Gestaltungskalender

<b>Kerzen pinzieren</b>	Mitte Mai
<b>Triebe einkürzen</b>	Juni
<b>Beschneiden</b>	Mitte Juni
<b>Herbstschnitt</b>	September
<b>Ausputzen alter nadeln</b>	September
<b>Knospen entfernen</b>	Mitte Oktober

## Frühjahr bis zum Sommer

<b>Arbeiten</b>	Pinzieren, Beschneiden des Austriebs, Schneiden der Zweige
<b>Zweck</b>	Ausgeglichene, aber kräftige Knospenbildung
<b>Prinzip</b>	Fördern der schwachen Knospen

## Arbeiten

<b>Arbeiten</b>	Herbstschnitt	Alte Nadeln entfernen	Knospen entfernen
<b>Ort</b>	Starke Zone	alle Zweige	zu dicht stehende Knospen
<b>Zweck</b>	Zweigstruktur herausarbeiten	Wuchskraft ausgleichen	Knospen entfernen, um die Wuchskraft zu bremsen
<b>Anmerkung</b>	Kräftige auf schwächere absetzen	Nadeln auf 1-2mm zurückschneiden	je nach Gestaltungskonzept Knospen auswählen

### Bei Fragen

Wenden Sie sich an uns. Unter [info@bonsai-jf.de](mailto:info@bonsai-jf.de) oder über unser Forum  
Stand: 13.04.2008