

# Kulturinformation Kübelpflanzen



		Osmocote in g/l	flüssig in g/l*	Überwinterung	Rückschnitt
Abelia floribunda	Abelie	4	2	Hell und Kühl bei 2-5 °C	Hälfte bis 2/3.
Aburtus unedo	Erdbeerbaum	4	2	Hell und Kühl bei 5-15 °C	Nur leicht.
Abutilon-Hybriden	Schönmalve	6	2	Hell bei mind. 10 °C	1/3 bis Hälfte.
Acca sellowiana	Brasilian. Guave	4	2	Hell und Kühl bei 5-10 °C	Oft Stutzen.
Agapanthus-Arten	Schmucklilie	6	1,5	Hell und Kühl bei 5-10 °C	
Alyogyne huegelii	Seideneibisch Blauer Hibiscus	6	1,5	Hell und Kühl bei 5-10 °C	1/3 bis Hälfte.
Anisodonteia capensis	Schein- oder Kapmalve	6	1,5	Hell und Kühl bei 5-10 °C	1/3 bis Hälfte.
Araucaria heterophylla	Zimmertanne	5	1,5	Hell und Kühl bei 5-10 °C	Kein Rückschnitt
Asclepias curassavica	Seidenpflanze	4	1,5	Hell und Kühl mind. 10 °C	1/3 bis Hälfte. Oft Stutzen.
Asparagus densiflorus	Zierspargel	8	2	Hell und Kühl bei 10-15 °C	Lange Triebe herausnehmen
Bougainvillea-Arten	Bougainvillée	8	2	Hell und Kühl bei 10-15 °C	Kräftig. Dünnes Holz entfernen
Brugmansia-Arten	Engelstropfete	8	2	Hell und Kühl bei 10-15 °C	Nicht zu stark.
Caesalpinia gilliesii	Pfauenstrauch, Paradiesvogelbusch	4	2	Hell und Kühl bei 2-5 °C und trocken	Vorsichtig zurückschneiden
Citrofortunella microcarpa	Calamondinorange	4	2	Hell und Kühl bei 5-15 °C	Kein Rückschnitt
Calliandra tweedii	Puderquasten-strauch	4	2	Hell und Kühl bei 10-15 °C	Öfter stutzen
Callistemon citrinus	Zylinder- oder Flaschenputzer	5	1,5	Hell und Kühl bei 2-5 °C	Öfter stutzen und Rückschnitt nach Blüte
Cassia corymbosa	Gewürzrinde	6	1,5	Hell und Kühl bei 2-5 °C und trocken	Öfter stutzen aber nur leichter Rückschnitt
Cestrum elegans	Hammerstrauch	5	2	Hell und Kühl bei 8-12 °C	1/3 bis Hälfte vor Überwinterung
Chamaerops humilis	Zwergpalme	****	2	Hell und Kühl bei 0-10 °C	Einzelstämme nach Bedarf
Citrus limon	Zitrone	8***	2	Hell und Kühl bei 5-10 °C	Falls erforderlich
Citrus myrtifolia	Chinotto	8***	2	Hell und Kühl bei 5-10 °C	Falls erforderlich
Convolvulus sabatius	Winde	8	1,5	Hell und Kühl bei 5-10 °C	1/3 bis Hälfte vor Überwinterung
Dipladenia-Arten	Dipladenie	8	2	Hell und Kühl bei 5-10 °C	Starker Rückschnitt möglich
Ensete ventricosum	Zierbanane	8	2	Hell und Kühl bei 5-10 °C	
Eriobotrya japonica	Wollmispel	4	2	Hell und Kühl bei 5-10 °C	Regelmäßig zurückschneiden
Erythrina crista-galli	Korallenstrauch	4	2	Hell und Kühl bei 2-5 °C	Auf 2 bis 4 Augen schneiden
Felicida amelloides	Kapaster	5	1	Hell und Kühl bei 5-10 °C	Hälfte bis 2/3.
Ficus carica	Echte Feige	6	1,5	Hell und Kühl bei 2-5 °C	Junge Pfl. häufig stutzen
Fortunella-Arten	Kumquat	8***	2	Hell und Kühl bei 5-10 °C	Formschnitt nach Bedarf
Fuchsia-Hybriden	Fuchsie	5	1,5	Hell und Kühl bei 2-5 °C	Hälfte bis 2/3.
Heliotropium arborescens	Sonnenwende	5***	1,5	Hell und Kühl bei 5-10°C luftig	Hälfte bis 2/3 vor Überwinterung
Hibiscus rosa-chinensis	Chinesischer Roseneibisch	6***	2	Hell und Kühl bei 10-15 °C	bis zu 2/3
Howeia forsteriana	Kentiapalme	****	1	Hell und Kühl bei 10-15 °C	

- \* Osmocote® 5 | 8-9M 16-8-12+2MgO+Spuren Bedarf genau ausrechnen und abwiegen  
Ab Februar in die oberen 3 bis 5 cm des Kübels einarbeiten oder in vorgebohrte Löcher einfüllen. Ggf. neues Substrat auffüllen.
- \*\* Flüssig mit z.B. Universol® 18-11-18+2MgO+Spuren oder Peters Excel für weiches Wasser 15-5-15+7CaO+2MgO+Sp. bzw. Peter Excel für hartes Wasser 18-10-18+2MgO+Sp. 1 bis 2x pro Woche ab Mitte Februar.
- \*\*\* 2g Micromax® WS Iron / 10 Liter Topfvolumen sofort nach der Ankunft und nochmal vor der Auslieferung.
- \*\*\*\* Bei immergrüne oder nicht blühenden Kübelpflanzen ab Februar Osmotop 2-3M 22-5-10+2MgO+Spuren zusätzlich einsetzen  
25-50 Liter --> 20 bis 35 g / Topf | ab 50 Liter → 0,5 bis 1 g / Liter Topfvolumen  
Osmocote® Topdress 4-5M 22-5-6-2MgO+Spuren | ab April  
25-50 Liter → 60 bis 100 g / Topf | ab 50 Liter → 1,5 bis 2 g / Liter Topfvolumen

# Kulturinformation Kübelpflanzen



		Osmocote in g/l	flüssig in g/l*	Überwinterung	Rückschnitt
lochroma cyaneum	Veilchenstrauch	4	2	Hell und Kühl bei mind. 10 °C	Auf 2 bis 3 Blattpaare
Jasminum polyanthum	Jasmin	6	2	Hell und Kühl bei 5-10 °C	Nach der Blüte kurzschneiden
Lantana-camara-Hybriden	Wandelröschen	8	2	Hell und Kühl bei 5-10 °C	1/3 bis Hälfte vor Überwinterung
Laurus nobilis	Lorbeer	6	1,5	Hell und frostfrei	Nach der Blüte im Frühjahr, pH-Wert prüfen und ggf. kalkan
Leptospermum scoparium	Südseemyrte	4	1,5	Hell und Kühl bei 5-10 °C max. 10°C wegen Blütenansatz	Mäßig nach Bedarf
Ligustrum lucidum	Liguster	6	1,5	Hell und Kühl bei 5-10 °C	Bis ins alte Holz möglich
Nandina domestica	Himmelsbambus	4	2	Hell und Kühl bei 0-5 °C	Nur nach Bedarf
Olea europea	Ölbaum	4	2	Hell und Kühl bei 5-10 °C	Formschnitt möglich
Phoenix canariensis	Kanarische Dattelpalme	****	1	Hell und Kühl bei 2-10 °C	
Phoenix roebelenii	Zwegdattelpalme	****	1	Hell und Kühl bei 2-10 °C	
Pittosporum tobira	Chinesischer Klebsame	4	2	Hell und Kühl bei 5-10 °C	Formschnitt möglich
Plumbago auriculata	Bleiwurz	8	2	Hell und Kühl bei 2-5 °C	1/3 bis Hälfte vor Überwinterung
Polygala myrtifolia	Kreuzblume	4	2	Hell und Kühl bei 5-10 °C	Nach Bedarf auslichten
Rhapis excelsa	Steckenpalme	****	2	Hell und Kühl bei 15-20 °C	
Rosa-Hybriden	Rosen	6***	2	Vor starkem Frost schützen	Hälfte bis 2/3 vor Überwinterung
Sesbania punicea	Sesbanie	4	2	Hell und Kühl bei 5-10 °C und sehr trocken	Im Frühjahr Triebe auf 10-15 cm zurückschneiden
Solanum aviculare	Känguruhapfel	8	2	Hell und Kühl bei 2-5°C	1/3 bis Hälfte vor Überwinterung
Solanum jasminoides	Weißer Schwan	8	2	Frostfrei	Kräftig zurückschneiden
Solanum rantonetii	Enzianbaum	8	2	Hell und Kühl bei 5-10 °C	Stark zurückschneiden
Trachycarpus fortunei	Chinesische Hanfpalme	****	1	Hell und Kühl bei 2-12 °C	
Verbena-Hybriden	Eisenkraut	6***	1,5	Hell und Kühl bei 5-10 °C	Hälfte bis 2/3 vor Überwinterung
Virburnum tinus	Schneeball	6	1,5	Hell, luftig bei 5 °C	Formschnitt möglich
Yucca elephantipes	Palmilie	****	2	Hell und Kühl bei 5-10 °C	Bei Bedarf möglich bis ins alte Holz.

- \* Osmocote® 5 | 8-9M 16-8-12+2MgO+Spuren Bedarf genau ausrechnen und abwiegen  
Ab Februar in die oberen 3 bis 5 cm des Kübels einarbeiten oder in vorgebohrte Löcher einfüllen. Ggf. neues Substrat auffüllen.
- \*\* Flüssig mit z.B. Universol® 18-11-18+2MgO+Spuren oder Peters Excel für weiches Wasser 15-5-15+7CaO+2MgO+Sp. bzw. Peter Excel für hartes Wasser 18-10-18+2MgO+Sp. 1 bis 2x pro Woche ab Mitte Februar.
- \*\*\* 2g Micromax® WS Iron / 10 Liter Topfvolumen sofort nach der Ankunft und nochmal vor der Auslieferung.
- \*\*\*\* Bei immergrüne oder nicht blühenden Kübelpflanzen ab Februar Osmotop 2-3M 22-5-10+2MgO+Spuren zusätzlich einsetzen  
25-50 Liter --> 20 bis 35 g / Topf | ab 50 Liter → 0,5 bis 1 g / Liter Topfvolumen  
Osmocote® Topdress 4-5M 22-5-6-2MgO+Spuren | ab April  
25-50 Liter → 60 bis 100 g / Topf | ab 50 Liter → 1,5 bis 2 g / Liter Topfvolumen



**Tipp:** Achten Sie auf die Durchschnittstemperatur bei der Überwinterung. In trüben Phasen ohne Sonne, die Tagestemperatur um 2 bis 3°C erhöhen.

**Tipp:** Beim Einräumen, wo möglich, obere 3-5 cm Erde/Substrat aus phytosanitären Gründen entfernen. 1 bis 1,5g/L Osmocote® Bloom 12-7-18 als Erhaltungsdüngung über den Winter geben.

**Tipp:** Mit dem Benetzungsmittel H2Gro werden Gießgänge eingespart und eine gleichmäßige Wasserverteilung in den Gefäßen erreicht.

- Erste Anwendung nach dem Einräumen mit 1ml/L. Ballen durchdringend gießen.
- Zweite Anwendung mit Beginn der Vegetationsperiode mit 1,5 ml/L für bis zu 6 Monate Wirkungs-dauer auch beim Kunden.