



CH-6575 San Nazzaro/Ticino
Tel: ++41 91 795 18 67
Fax: ++41 91 795 30 29
e-mail: info@eisenhut.ch
Internet: www.eisenhut.ch

Kamelien im Topf

Bei Überwinterung im Haus (Zimmer, Keller):

- Viel Licht , wenig direkte Sonne
- Temperatur max. 6-8°C
- Erde feucht halten, aber nie nass.
- Ph-Wert 5,5-6 (kein kalkhaltiges Wasser verwenden. Am besten mit Regenwasser giessen, oder das Wasser ab Boiler verwenden, das enthält etwas weniger Kalk. Gewöhnlichers Leitungswasser kann enthärtet werden, inden man ein Sack mit frischem Ballentorf einige Tage darin eintauchen lässt. Die Säure im Torf bindet den Kalk im Wasser.)
- Bei zu warmer Zimmertemperatur ist es möglich, dass die Kamelie zu früh blüht. Bei mehr als 12°C fallen die Blätter und Blüten ab.
- Die Kamelie blüht eventuell am Winterstandort (März –oder Aprilblüte), danach kann sie umgetopft werden. Sobald das Wetter/Temperatur es zu lässt, ins Freie an einem geschützte Ort platzieren.
- Wintergärten eignen sich sehr schlecht als Überwinterungsort, weil dort häufig zu starke Sonneneinstrahlung und zu hohe Temperaturen herrschen.

Kamelien im Freien im Topf :

- Kamelien lieben humose-säuerliche Erde. (Ph-Wert 5,5-6)
- Darauf achten, dass sie halbschattig im Freien steht. Vorsicht bei neuen Trieben, die im Haus gewachsen sind, diese muss man ganz langsam an die Sonne gewöhnen.
- Ab Mitte August bis Mitte März bevorzugen sie einen eher trockenen Standort.
- Bis die starken Fröste zu erwarten sind, bleiben sie draussen. Ab Oktober kühl, hell und feucht halten. Nun beginnt die Ausbildung der Blütenknospen.(Lieber an eine geschütztere Stelle im Freien bringen als zu früh ins Haus holen, zum Beispiel Balkone und andere Winkel, wenn sie nicht zu sonnig sind.
- Wo das Haus etwas Wärme abgibt, kann die Kamelie auch draussen überwintern. Die Wurzeln brauchen dazu einen Schutz. Die Aussenseite des Topfes wird mit Styropor, Kokosmatte oder Holzwolle ect. isoliert, die Blätter schützt man mit einem leichten Jutesack (durchsichtigen Stoff verwenden). Plastik oder Glas sind nur geeignet , wenn keine Sonneneinstrahlung besteht und die Pflanze belüftet wird.
- Die Wurzeln sind Kälteempfindlich und erfrieren bei minus 5°C , die Triebe und Zweige verkraften minus 12°C.