

Pflege und Überwinterung Olivenbaum (*Olea europaea*)

Herkunft:

Der Olivenbaum (*Olea europaea*) ist ein im Alter oft knorriger Baum, der im Mittelmeergebiet große Verbreitung findet und schon seit Urzeiten als Nutzpflanze in Hainen kultiviert wird. In alten Schriften wird er als Ölbaum bezeichnet. Der Olivenbaum gilt überdies als Symbol des Friedens (Taube mit Ölzweig).

Höhe/Alter: maximal 15 m am ursprünglichen Standort, kann mehrere 100 Jahre alt werden, es gibt Exemplare von über 1000 Jahren

Stamm: zunächst gerade, im Alter knorrig, Rinde silbrig-hellgrau

Blatt: lanzettförmig, graugrün, silbrig schimmernd

Blüte: unscheinbar, gelbliche Rispen

Frucht: Olive, in unseren Breiten selten



Substrat: sollte vor allem durchlässig sein, bei größeren Pflanzen auch lehmig. Sandige Böden sind daher optimal, ansonsten sehr anspruchslos

Wasserbedarf: Der Wasserbedarf ist eher gering. Das Substrat darf nicht zu feucht sein, sollte andererseits aber auch nicht komplett austrocknen, obwohl Olivenbäume auch kurzzeitige Trockenheit ertragen. Staunässe muss unbedingt vermieden werden. (Drainage!)

In Ihrer Heimat bilden sie ein weit verzweigtes Wurzelsystem aus, um im Sommer die geringe Restfeuchtigkeit aus dem Boden aufzunehmen. In Kübelkultur hat das Wurzelsystem zwangsläufig nur einen geringen Umfang, so dass man am besten das Substrat stets leicht feucht hält.

Standort: möglichst volle Sonne

Schnitt: Olivenbäume sind sehr schnittverträglich und können nach Belieben ausgelichtet und beschnitten werden.

Überwinterung: bei +10 °C an einem hellen Ort, (Hausflur, heller Kellerraum, Schlafzimmer), obwohl Olivenbäume bis ca. -7 °C frostresistent sind. Kübelpflanzen sind naturgemäß besonders gefährdet.

Zu große oder ausgepflanzte Exemplare können an Ort und Stelle überwintert werden. Dazu werden sie mit mehreren Schichten aus Vlies und Noppenfolie umwickelt, wobei auf eine gute Belüftung zu achten ist. (Alternativ: GREENSAFE mit Frostwächter). Bei häufigen Sonnentagen sollte regelmäßig gelüftet werden. Wichtig: Auch der Wurzelbereich ist entsprechend vor Sonneneinstrahlung und Frost zu schützen, hier bietet sich eine Packung aus Nadelholz-Zweigen an.