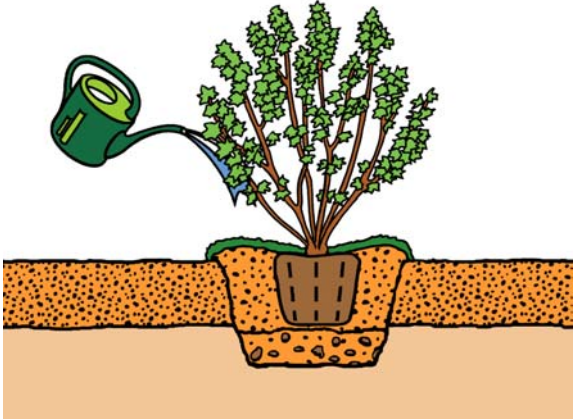


Wie pflanze ich... Johannis-, Stachel- und Jostabeeren

Klima-Ansprüche	Johannis-, Stachel- und Jostabeeren lieben einen sonnigen Standort. In Bezug auf das Klima sind sie recht widerstandsfähig.
Bodenansprüche	Johannis-, Stachel- und Jostabeeren mögen mittelschwere, lockere und warme Böden. Diese müssen jedoch gut auf die Pflanzung vorbereitet werden. Schwere, nasse Böden sind für Beerenobst ungeeignet und müssen – falls keine besser geeigneten Plätze zur Verfügung stehen – zuerst verbessert werden.
Pflanzzeit	Diese Beerensträucher werden heute fast ausschliesslich im Container angeboten. Sie können somit – ausser bei gefrorenen Böden in der Winterszeit – das ganze Jahr hindurch gepflanzt werden.
Pflanzabstände	Die buschig wachsenden Johannis- und Stachelbeeren erfordern bei Pflanzungen in der Reihe einen Abstand von 120 bis 140 cm, Jostabeeren einen solchen von 150 bis 200 cm. Werden mehrere Reihen gepflanzt, so ist zwischen diesen ein Abstand von 180 bis 250 cm (Jostabeeren) zu halten.
Pflanzung	<ol style="list-style-type: none">1. Erstellen einer ausreichend weiten Pflanzgrube von ungefähr 20 bis 25 cm Tiefe.2. Darunter liegenden Rohboden ca. spatentief lockern.3. Erdballen sorgfältig aus dem Container (Topf oder Folie) herauslösen.4. Wurzelballen an mehreren Stellen etwa 1 cm tief einschneiden.5. Pflanzen so tief in die Pflanzgrube stellen, dass die obere Fläche ihres Wurzelballens mit dem gewachsenen Boden bündig ist. Die untersten Zweigansätze sollten dabei bodeneben oder leicht mit Erde bedeckt sein.6. Grube mit Erde aus der Kulturschicht wieder auffüllen, gut andrücken, eine Giessmulde erstellen und reichlich angiesen.7. Über dem Pflanzbereich eine etwa 0.5 bis 1 cm dicke Schicht reifen Kompost, gut verrotteten Mist oder Torf bzw. Torfersatz aufbringen. 
Schnitt	Die Sträucher sind jährlich auszulichten. Altes Holz ist dabei möglichst nahe am Boden abzuschneiden und zu entfernen.
Düngung	Im Herbst 1–2 l/m ² gut verrotteten Mist oder 2–3 l/m ² reifen Kompost ausbringen. Ausserdem kann im März pro Quadratmeter ca. 40 g Beerendünger verteilt werden.

