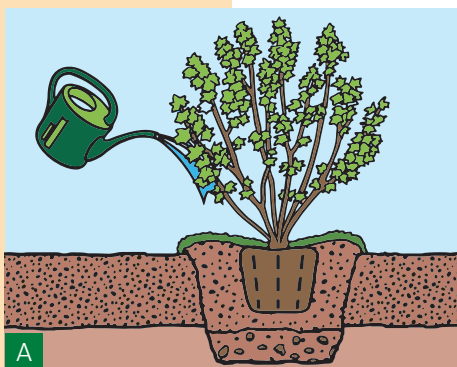




## Wie pflanze ich...

# Strauchbeeren



### INFO

Strauchbeeren, also Johannis-, Stachel- und Jostabeeren, lieben einen sonnigen Standort. In Bezug auf das Klima sind sie recht widerstandsfähig. Sie 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 & PFLANZABSTÄNDE

Johannis-, Stachel- und Jostabeeren werden heute fast ausschliesslich im Container angeboten. Sie können somit – ausser bei gefrorenen Böden in der Winterzeit – das ganze Jahr hindurch gepflanzt werden.

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) einzuhalten.

### PFLANZUNG

- A** – Erstellen einer ausreichend weiten Pflanzgrube von ungefähr 20 bis 25 cm Tiefe (mindestens doppelte Ballengrösse).
- Darunter liegenden Rohboden etwa spatentief lockern.
- Erdballen sorgfältig aus dem Container (Topf) herauslösen.
- Wurzelballen an mehreren Stellen etwa 1 cm tief einschneiden.
- 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.
- Grube mit Erde wieder auffüllen, gut andrücken, eine Giessmulde erstellen und reichlich angiesen (einschwemmen).
- Über dem Pflanzbereich eine etwa 0,5 bis 1 cm dicke Schicht reifen Kompost oder gut verrotteten Mist aufbringen.

### SCHNITT & PFLEGE

Die Sträucher sind jährlich, am besten nach der Ernte, auszulichten. Altes Holz sollte man dabei möglichst nahe am Boden abschneiden und entfernen. Im Herbst 1 bis 2 l/m<sup>2</sup> gut verrotteten Mist oder 2 bis 3 l/m<sup>2</sup> reifen Kompost ausbringen. Ausserdem kann im März pro Quadratmeter ca. 40 g Beeren-dünger verteilt werden.

Bei einigen Stachelbeer-Sorten ist eine Bekämpfung gegen Echten Mehltau notwendig.