

(s.S. 98). Samen sammeln und getrocknet gesät werden (s.S. 103-104).

von Luftwurzeln und bewurzelt sich oft von selbst (s.S. 107).

## CAMELLIA KAMELIE

**HALBREIFE STECKLINGE** Hochsommer

bis Frühherbst **|||**

**VERHOLZTE STECKLINGE** Herbst bis Spätwinter **||||**

**AUSSAAT** Herbst oder Frühjahr **||**

**ABSENKEN** Frühjahr **||**

**VEREDELN** Wintermitte bis Spätwinter **||||**

Die meisten dieser vollkommen frostharten bis frostempfindlichen, immergrünen Sträucher werden durch halbreife Stecklinge (s.S. 95) vermehrt. In kühlen Gegenden brauchen sie durchlässiges Substrat und Pflege. Stecklinge unter oder zwischen den Nodien schneiden (s. unten) und auf 1,5 cm Länge anreißen. Nodial geschnittene Kopfstecklinge wachsen innerhalb von 3-4 Jahren zu blühenden Pflanzen heran. Bei Nodienstecklingen Bewurzelungshormon sparsam verwenden. Bei verholzten Stecklingen (s.S. 98) Blütenknospen ausknipsen und für eine Bodentemperatur von 12-20 °C sorgen; Bewurzelung nach 6-12 Wochen.

Samen sammeln, sobald die fleischigen Früchte platzen. Frisch säen oder bei Frühjahrssaat in heißem Wasser einweichen (s.S. 103-104). Kamelien eignen sich gut zur Kreuzung (s.S. 21).



### KAMELIEN KREUZEN

Für die Bestäubung eine nicht ganz geöffnete Blüte (kleines Bild) wählen und behutsam mit einer Pinzette alle Petalen und Staubblätter entfernen, um die Narben freizulegen.

Bodennahe Triebe, die nicht dicker als 12 mm sind, werden abgesenkt (s.S. 106). Vor dem Abtrennen mindestens zwei Jahre lang bewurzeln lassen.

*Camellia reticulata* und ihre Sorten sollten auf zweijährige Sämlinge oder Stecklinge von *C. japonica*, *C. saluenensis* oder *C. reticulata* gepfropft werden (s. Geißfußveredeln S. 108, Anschäften S. 109, Keilveredeln rechts). Die neuen Pflanzen blühen nach 2-3 Jahren.

### VERSCHIEDENE HALBREIFE STECKLINGE

Größerer Steckling für schwer bewurzeltbare Arten

Zum Erhalt weiterer Stecklinge Stängel spalten



2 Die tiefe, ein Pfropf, reisen t Verbild.