

## Pflanzenanleitung für Pfingstrosen/ Strauchpfingstrosen

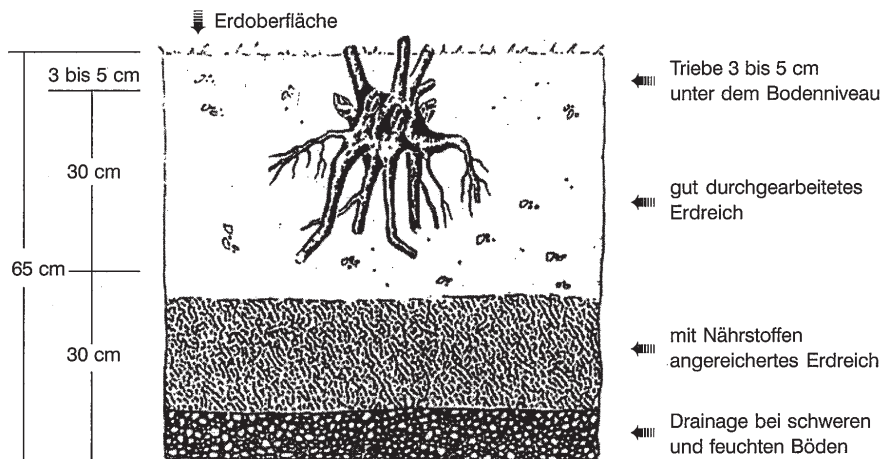
### Pflanzloch

Zur Vorbereitung sollten Sie das Pflanzloch ca. 65 cm tief und breit durchlockern und Knochen- sowie Blutmehl unterarbeiten. Achten Sie auf eine gute Drainage.

### Pflanztiefe

#### *Pfingstrosen*

Die Triebe sollten etwa 3 - 5 cm unter der Oberfläche liegen.



Pflanzschema. Der Wurzelstock darf nicht zu tief in den Boden gesetzt werden.

### *Strauchpfingstrosen*

Die Veredlungsstelle sollte mindestens 10 - 15 cm unter der Oberfläche liegen.

### Gießen

Nach dem Pflanzen ist ein kräftiges Angießen sehr wichtig. Im Nachhinein sollten Sie dafür sorgen, daß die Pflanzstelle nicht austrocknet. Vermeiden Sie aber eine zu große Nässe.

### Winterschutz

Im ersten Winter empfiehlt sich eine Abdeckung mit Mulch, Reisig oder Laub. Entfernen Sie diese Abdeckung im zeitigen Frühjahr.

### Düngen

Regelmäßige Gaben eines phosphor- und kalibetonten Düngers vor und nach der Blüte unterstützen die Pfingstrose nicht nur für ein üppiges Wachstum, sondern machen auch widerstandsfähiger gegen Erkrankungen.

### Bitte berücksichtigen Sie folgende Hinweise bei einer Bestellung:

Damit die Pfingstrosen im Zustand der Ruhe verschickt werden können, muß mit der Ernte bis zum völligen Einzug des Laubes gewartet werden. Zusätzlich bedarf es einer amtlichen Pflanzenbeschau und des Transportes aus den USA, weswegen wir den genauen Beginn des Versands nicht vorhersehen können. In der Regel beginnt dieser ab **Mitte Oktober** und kann gegebenenfalls **bis Mitte November** dauern.

Die Pflanzen können selbst noch bei gefrorenem Boden gepflanzt werden, wenn man das Pflanzloch vorbereitet und den Aushub an einem frostfreien Ort aufbewahrt. Für den Fall, daß Sie dennoch nicht zum Pflanzen kommen, schlagen sie die Wurzeln in mäßig feuchte Erde ein und lagern diese kühl und dunkel. Alternativ ist auch eine vorübergehende Einpflanzung in einen entsprechend großen Kübel möglich, in welchem die Pflanze sehr gut überwintern und notfalls auch ein Jahr kultiviert werden kann.

