

# Rosen im Container 1

## Standort / Bodenansprüche

Rosen lieben freie und sonnige, unter Umständen auch halbschattige Standorte. Extrem heisse, windgeschützte Standorte wie auch solche im Schatten von Gebäuden und unter Bäumen sind für Rosen nicht geeignet.

Rosen lieben mittelschwere bis schwerere, tiefgründige, nährstoffreiche, frische und durchlässige Böden – Bedingungen, wie sie die meisten Gartenböden erfüllen.

## Pflanzzeit / Vorbereitung

Containerrosen können ab spätem Frühjahr bis in den Herbst hinein gepflanzt werden.

### Bodenvorbereitung

Vor der Pflanzung muss der Boden 30 bis 50 cm tief und gründlich umgestochen werden. Rosen dürfen nie dort gepflanzt werden, wo zuvor schon Rosen standen. Solche Böden sind «rosenmüde». Steht kein anderer Standort zur Wahl – zum Beispiel bei Lücken in einem bestehenden Beet – so ist die Erde auf eine Tiefe von 50 bis 60 cm auszuheben. Anschliessend muss der Untergrund gelockert und neue Garten- oder Ackererde eingefüllt werden.

Auf eine Düngung bei der Pflanzung ist zu verzichten. Die erste Düngergabe erfolgt im Frühjahr nach der Pflanzung mit einem handelsüblichen Rosendünger.

### Behandlung der Pflanzen beim Eintreffen

Containerrosen, die nicht sofort gepflanzt werden können, sind regelmässig, je nach Witterung täglich zu giessen.

Rosen mit Torfwickeln oder Erdzapfen können während kurzer Zeit aufbewahrt werden. Das Substrat muss aber stets feucht gehalten werden.

## Pflanzabstände

Damit Rosen gut gedeihen, müssen sie eng gepflanzt werden. Als optimal gelten folgende allseitigen Pflanzdistanzen bzw. Pflanzdichten:

Teehybriden, Polyantha- und

Floribundarosen 35–40 x 35–40 cm 7 bis 9 Pflanzen pro m<sup>2</sup>

Miniaturreosen 25 x 25 cm 16 bis 20 Pflanzen pro m<sup>2</sup>

Kletterrosen je nach Wüchsigkeit 120 bis 300 cm

Strauchrosen je nach Wüchsigkeit 100 bis 300 cm

Hochstammrosen 120 bis 180 cm

Hänge-Hochstammrosen (Trauerrosen) 200 bis 250 cm

Bodendeckerrosen, starkwüchsige 2 bis 3 Pflanzen pro m<sup>2</sup>

Bodendeckerrosen, schwachwüchsige 4 bis 6 Pflanzen pro m<sup>2</sup>

## Rosen im Container 2

### Pflanzung

#### Pflanzung von Containerrosen

1. Rosen vor dem Pflanzen gut giessen, evtl. in ein Wasserbad stellen.
2. Pflanzgrube genügend weit und tief ausheben.
3. Aushub (Kulturschicht und Rohboden) gut vermischen.
4. Container (Topf oder Folie) sorgfältig entfernen.
5. Rose in der Pflanzgrube so platzieren, dass die Veredlungsstelle 3 bis 5 cm unter die Erdoberfläche zu liegen kommt. (Bei gewissen Containern liegt die Veredlungsstelle bereits im Substrat. Diese Container können so gepflanzt werden, dass die obere Fläche des Containers auf gleichem Niveau steht wie der umliegende Gartenboden.)
6. Pflanzgrube mit dem Erdgemisch auffüllen und dieses leicht andrücken.
7. Ausgiebig giessen (3–5 Liter pro Pflanze).



#### Pflanzung von Rosen mit Torfwickeln oder Erdzapfen

1. Pflanzgrube genügend weit ausheben.
2. Aushub (Kulturschicht und Rohboden) gut durchmischen.
3. Plastikbeutel entfernen, Substratwickel unten öffnen und die untersten Wurzeln freilegen.
4. Rosen so pflanzen, dass die Veredlungsstelle 3 bis 5 cm unter die Erdoberfläche zu liegen kommt.
5. Pflanzgrube mit dem Erdgemisch auffüllen und dieses leicht andrücken.
6. Ausgiebig giessen (3–5 Liter pro Pflanze).
7. Zum Schutz gegen Kälte und Austrocknen rund um die Triebe Erde anhäufeln.

