



Rosen – Richtig gepflanzt und geschnitten

Wurzelnackt oder Container:

Die beste Pflanzzeit für wurzelnackte Rosen ist von Ende Oktober bis Anfang Dezember. Ist der Winter frostfrei kann die Pflanzzeit bis Ende April ausgedehnt werden. Liegt die Pflanzzeit im Herbst haben die Rosen einen Wachstumsvorsprung gegenüber denen, welche erst im Frühjahr gepflanzt wurden. Sonne und Wärme sind beim Anwachsen da eher hinderlich.

Containerrosen können ganzjährig gepflanzt werden!

Pflanzabstand:

Der Pflanzabstand der Rosen ist von der Wuchsstärke und Wuchsform abhängig. Je nach Sorte wird wie folgt gepflanzt:

- Bei Beet- und Edelrosen sollte der Pflanzabstand zwischen 30 – 50 cm betragen
- Bei Kletter- und Strauchrosen zwischen 1 – 1,5 m

Pflanzung:

- Die wurzelnackten Rosen vor der Pflanzung einige Stunden (maximal ein Tag) in einen mit Wasser gefüllten Eimer stellen
- Danach die Triebe ab der Veredelungsstelle auf ca. 20 cm einkürzen, ebenso die Wurzeln
- Das Pflanzloch so vorbereiten, dass die Veredelungsstelle 5 cm unter der Erdoberfläche liegt
- Die Pflanze aufrecht hineinstellen und mit Erde verfüllen und mit den Händen leicht andrücken (den Boden nicht mit den Füßen festtreten, da der Boden dann zu sehr verdichtet). Die Rose schaut jetzt noch 15 cm aus der Erde.



- Jetzt die Pflanzstelle gut wässern. Das Wasser darf auf jeden Fall eine große Pfütze um die Pflanze bilden, die dann nach und nach ins Erdreich sickert.
- Die Rose mit Erde anhäufeln, sodass nur noch ca. 5 cm der Triebe herausschauen
 - ↳ Das Anhäufeln bietet bei der Herbstpflanzung Schutz vor Frost und im Frühjahr vor Sonne und Wind
- Nachdem die Rose im Frühjahr ca. 10 cm ausgetrieben hat, kann der Erdhaufen entfernt werden

Tipp:

Bei Rosen sollte man genügend Abstand zu Stauden und Sträuchern halten. Rosen sind Gewächse, welche sich gegen stark wachsende Konkurrenten nicht durchsetzen können und deshalb schnell verkümmern. Rosen sollten nicht unterpflanzt werden und der Pflanzabstand zu anderen Pflanzen sollte ca. 60 cm liegen.