



ROSENKATALOG

Botanische Rose

05-2026



Schnell installierbare, fehlertolerante Rosenflächen für Ausführungsbetriebe und Parkpflege

Rosen, die Belastung standhalten - Projektsicherheit auch auf großen Flächen. - Schneller Start, flexible Terminierung, günstige Logistik

Was bedeutet das für Sie als Rosenliebhaber oder Gartenfreund?

Verfügbarkeit seltener und besonderer Rosen

Viele historische oder sammlerische Rosensorten sind in unserem Angebot enthalten, deren Erhalt leidenschaftliche Rosensammler und Rosarien-Besitzer unterstützt haben. Diese Sorten bieten wir Ihnen als Vermächtnis an - versehen mit ihren Namen.

Kontinuierlich wachsendes Angebot moderner Rosen

Bei uns finden Sie auch die neuesten Rosensorten unserer Züchtungspartner, die mit herausragendem Zierwert, Widerstandsfähigkeit und nachhaltiger Produktion zu Ihnen gelangen - direkt vom Erzeuger.

Ergebnisse eines nachhaltigen, umweltbewussten Rosenanbaus

Alle unsere Rosen sind wurzelecht und vegetativ vermehrt; sie entstehen mit geringerem Ressourceneinsatz, ohne Chemikalien und auf umweltbewusste Weise. Sie erhalten ein Produkt eines nachhaltigen gärtnerischen Modells.

Zuverlässige Qualität, direkt vom Produzenten

Wir bieten Rosen nicht nur zum Verkauf an, sondern sorgen auch dafür, dass sie tatsächlich die Qualität repräsentieren, die wir versprechen: gesund, langlebig und genau so, wie auf den Bildern zu sehen.

Gemeinschaft für die Rosen

Die Teilnehmenden unseres Programms - Sammler, Züchter, Gärtnereien und Wiederverkäufer - arbeiten gemeinsam daran, dass Sie die schönsten und wertvollsten Rosen mit nach Hause nehmen können. Wenn Sie bei uns kaufen, erhalten Sie nicht nur eine Pflanze, sondern auch eine Geschichte, Tradition und Verpflichtung.

Unsere Liebe zu Rosen verbindet uns. Entdecken Sie unser Angebot, werden Sie Teil dieser besonderen gärtnerischen Gemeinschaft und verwandeln Sie Ihren Garten in ein lebendiges Heiligtum der Rosen!



Frühlingsduft

creme-gelb - wildrose
176-275 cm
sehr stark, den Raum erfüllend duftende rose -
klassisch, rosiger charakter
Wilhelm J. H. Kordes II.



Frühlingsgold®

gelb - wildrose
180-280 cm
mittelstark, gut wahrnehmbare duftende rose - klar,
moschusartig
Wilhelm J. H. Kordes II.



Glauca Carmenetta

malve-rosa - parkrose
240-360 cm
leicht, zurückhaltend duftende rose - sanfter, eleganter
charakter
Isabella Preston



Rambling Rector

weiß - historische rambler, kletterrose
400-800 cm
intensiv, gut wahrnehmbar duftende rose - reichhaltig,
würzig-moschusartig



Rosa banksiae alba

weiß - wildrose
400-800 cm
mild, zurückhaltend duftende rose - fein blumiger
charakter
William Kerr



Rosa Banksiae lutea

gelb - wildrose
420-780 cm
sehr schwach, kaum wahrnehmbare duftende rose -
klassisch rosiger charakter
John Damper Parks



Rosa canina Abbotswood

rosa - landschafts-strauchrose
200-250 cm
mittlerer intensität, angenehm duftende rose - weich,
süßlich, klassisch wildrosig
Fred Tustin



Rosa cannabinifolia

rosa - landschaftsstrauchrose
100-150 cm
mittelstarke, gut wahrnehmbare duftrose - fein, süßlich,
klassisch rosig
Flobert



Rosa foetida

gelb - wilde rose
160-240 cm
mittelstark, gut wahrnehmbar duftende rose -
charakteristisch würziges aroma



Rosa foetida bicolor

orange - landschaftsstrauchrose
150-250 cm
stark duftende, gut wahrnehmbare rose - reich, leicht
süßlich-würzig, leicht lakritz-anisartig



Rosa kokanica Vacratot

weiß - landschaftsstrauchrose
150-200 cm
intensiv, lang anhaltend duftende rose -
duftbeschreibung nicht verfügbar



Rosa moyesii 'Eos'

rosa - wildrose
200-300 cm
sehr schwacher, kaum wahrnehmbarer duft, rose -
duftbeschreibung nicht verfügbar
Ruys



Rosa omeiensis pteracantha

weiß - landschaftsstrauchrose
250-400 cm
leicht, zurückhaltend duftende rose - fein, süßlich,
leicht ölig



Rosa paulii

weiß - wildrose
70-130 cm
leicht, zurückhaltend duftende rose - angenehm würzig
George Paul, Jr.



Rosa pimpinellifolia Frühlingsmorgen

rosa-gelb - landschaftsstrauchrose
150-250 cm
mittelstark duftende, gut wahrnehmbare rose -
muskatartig, wildrosig-veilchenartig, leicht blumig
Wilhelm J. H. Kordes II.



Rosa pimpinellifolia Marbled Pink

rosa - landschaftsstrauchrose
90-150 cm
leicht, zurückhaltend duftende rose - fein, würzig-
kräuterig



Rosa pimpinellifolia Mary Queen of Scots

rosa - landschaftsstrauchrose
50-100 cm
mittelstark duftende, gut wahrnehmbare rose -
Duftbeschreibung nicht verfügbar
Robert Brown



Rosa pimpinellifolia Mon Amie Claire

rosa - landschaftsstrauchrose
80-120 cm
kräftig, gut wahrnehmbar duftende rose -
duftbeschreibung nicht verfügbar
Ivan Louette



Rosa pimpinellifolia Single Cherry

dunkelrot - landschaftsstrauchrose
100-150 cm
mittelstarke, gut wahrnehmbare duftrose - reich,
würzig, klassisches wildrosen- und rosenaroma
-



Rosa pomifera

rosa - strauchrose für landschaftsarchitektur
150-250 cm
leicht, zurückhaltend duftende rose - apfelig-fruchtig,
leicht wildrosig
-



Rosa rubrifolia

rosa - wildrose
200-300 cm
mild, zurückhaltend duftende rose - zart rosiger
charakter
Pierre André Pourret



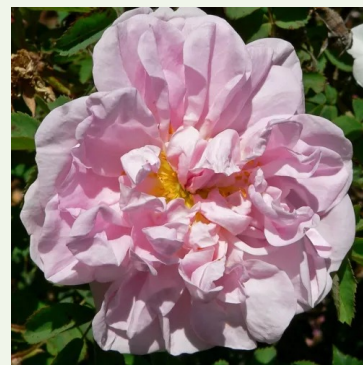
Rosa watsoniana

rosa - bodendeckerrose, strauchrose für
landschaftsarchitektur
80-150 cm
sehr schwach, kaum wahrnehmbare duftende rose -
kein wahrnehmbares aroma
-



Roxburghii Lampion

rosa - parkrose
130-200 cm
sehr schwach, kaum wahrnehmbar duftende rose -
diskreter, rosiger charakter
Lens Roses



Stanwell Perpetual

hell-rosa - wildrose
80-130 cm
sehr stark, den garten erfüllende duftrose - tief,
damaszenerduftend
C. Brown

Fachliche Ergänzung zu Gartenrosen

In Deutschland wird der Erfolg von Rosen vor allem durch das gemäßigte, jedoch regional sehr unterschiedliche Klima, die Niederschlagsverteilung, den Verlauf des Winters (milde, niederschlagsreiche Winter vs. stärker kontinentale Fröste) sowie die Vielfalt der Bodentypen bestimmt. Dieselbe Sorte verhält sich in einem feuchteren, milderen nordwestlichen Bundesland anders als in einer trockeneren östlichen Region oder in höher gelegenen südlichen Gebieten mit größerem Frostrisiko im Winter. In dieser vielfältigen Umgebung ist insbesondere eine wurzelechte Rose wertvoll, die langfristig gleichmäßig, ausgewogen auf die lokalen Bedingungen reagiert und auch in großstückigen Reihenpflanzungen eine stabile Basis bietet.

1) Saisonlänge und Pflanzfenster - klimatisches Wesentliche

In Deutschland ermöglichen die milderen westlichen Regionen mit längerem Herbst ein breiteres Pflanzzeitfenster, während in kontinentaleren, kälteren Regionen die sichere Pflanzsaison enger ist. Deshalb ist es in der Projektplanung wichtig, die Taktung an die Region anzupassen.

2) Mikroklima und Windbelastung - klimatisches Wesentliche

Windoffene Autobahnen, Industriegebiete und Parkplätze trocknen Boden und Laub schneller aus als ein geschützter innerstädtischer Innenhof. Bei großen Reihenpflanzungen ist es daher vorteilhaft, Windrichtung und Schutz gezielt zu berücksichtigen.

3) Niederschlagsverteilung und Belastung der Wurzelzone - klimatisches Wesentliche

In den niederschlagsreicheren nordwestlichen Bundesländern ist langanhaltend nasser Boden und Staunässe das Hauptrisiko, während in den trockeneren östlichen Regionen eher das zu schnelle Austrocknen der Wurzelzone im Vordergrund steht. Bei großflächigen Rosenstreifen ist daher ein ausgeglichener Wasserhaushalt eine Schlüsselfrage.

4) Bodentypen und Projektsicherheit - klimatisches Wesentliche

Schwere, luftarme Lehmböden kommen ebenso vor wie schnell austrocknende, sandige urbane Auffüllungen. Bei langen Reihenpflanzungen ist es aufgrund heterogener Bodenbedingungen sinnvoll, bei Sortenwahl und Beetvorbereitung „fehlertolerante“, gut anpassungsfähige Wurzelsysteme zu bevorzugen.

5) Sommerlicher Hitzestress und städtische Wärmeinsel - klimatisches Wesentliche

Versiegelte städtische Flächen (Parkplätze, Kreisverkehre, Industrieparks) heizen sich im Sommer stärker auf; die rückstrahlende Wärme bedeutet zusätzliche Belastung für Rosensträucher. An solchen Standorten ist die grundlegende Voraussetzung für dauerhaft gute Vitalität, dass die Pflanze episodischen Hitze- und Verdunstungsstress gut verträgt.

6) Feuchtere Perioden und Blattkrankheitsdruck - klimatisches Wesentliche

In kühlen, feuchten Regionen ist das Risiko von Blattkrankheiten höher, was durch dichte Reihenpflanzungen weiter verstärkt werden kann. Deshalb sind in großen Projekten eine Pflanzweise mit guter Durchlüftung und Sorten mit dauerhaft widerstandsfähigem, gut regenerierendem Laub von Vorteil.

7) Winterextreme und Zurückfrieren - klimatisches Wesentliche

In kontinentaleren östlichen sowie höher gelegenen südlichen Gebieten können anhaltende Fröste bzw. der Wechsel von Frost und Tauwetter Rosen besonders fordern. In Projekten, in denen Nachpflanzungen kostspielig sind, ist eine Pflanze wertvoll, die auch nach Zurückfrieren ihren Strauch zuverlässig wieder aufbaut.

8) Regionale Unterschiede und standardisierte Projekte - klimatisches Wesentliche

Dieselbe Rosenreihe kann sich im Rheinland, im Umfeld von Berlin oder auf einem bayerischen Hochplateau unterschiedlich verhalten. Für bundesweite Ketten und große Betreiber ist es daher sinnvoll,

ein Sortenspektrum zu nutzen, das in mehreren Regionen stabil ein gleichmäßiges Erscheinungsbild liefert.

Wurzelechte Reihenpflanzungen sind ideal für Hecken, lange Reihenpflanzungen, Streifen entlang von Straßen und Parkplätzen sowie Bepflanzungen im öffentlichen Raum neben Infrastruktur. Sie geben Sicherheit in Projekten, in denen viele Rosenstöcke gleichzeitig, schnell und im Routinebetrieb gepflanzt werden müssen, und das Ziel eine einheitliche, gut regenerierende Fläche ist. Bei Autobahnen, Kreisverkehren, Industrieparks, städtischen Grünkorridoren und großen Plätzen für Veranstaltungen ist es zudem besonders vorteilhaft, dass die Fläche dauerhaft homogen bleibt und Fehler sowie Ausfälle auch bei großen Stückzahlen gut beherrschbar bleiben.

Mit einer an das deutsche Klima angepassten Sorten- und Standortwahl sowie einer die örtlichen Gegebenheiten berücksichtigenden, grundsätzlich fachgerechten Pflege bieten wurzelechte Rosenflächen langfristig eine stabile, sichere und ästhetische Lösung in großmaßstäblichen Projekten.

