



# **ROSENKATALOG**

## **Botanische Rose**

**05-2026**



# „Fertiger Garten“-Erlebnis - Premium-Rosenkompositionen für repräsentative Gärten und Gastronomiebereiche.

Die Mission der PharmaRosa GmbH ist es, die schönsten und außergewöhnlichsten Gartenrosen der Welt europaweit für Sie verfügbar zu machen. Ziel unseres Programms ist es, den Wert alter, seltener Rosen zu bewahren, die Entstehung neuer Sorten zu unterstützen und die schönsten, widerstandsfähigsten Rosen all jenen anzubieten, die in ihrem eigenen Garten prächtige, gesunde und langlebige Rosen kultivieren möchten.

## Was bedeutet das für Sie als Rosenliebhaber oder Gartenfreund?

### Verfügbarkeit seltener und besonderer Rosen

In unserem Sortiment finden Sie zahlreiche historische oder sammlerische Rosen, zu deren Erhalt engagierte Rosensammler und Rosengartenbesitzer beigetragen haben. Diese Sorten bieten wir Ihnen als Erbe an - mit ihrem Namen versehen.

### Kontinuierlich erweitertes Angebot moderner Rosen

Bei uns finden Sie auch die neuesten Rosensorten unserer Züchterpartner, die mit herausragendem Zierwert, Widerstandsfähigkeit und nachhaltigem Anbau zu Ihnen gelangen - direkt vom Produzenten.

### Ergebnisse nachhaltiger, umweltbewusster Rosenzucht

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 Erzeuger

Wir bieten Rosen nicht nur zum Verkauf an, sondern stellen auch sicher, dass sie tatsächlich die Qualität repräsentieren, die wir versprechen: gesund, langlebig und exakt so, wie Sie es auf den Bildern 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 den Rosen verbindet uns. Entdecken Sie unser Sortiment, 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 intensiv duftende, raumfüllende rose - klassischer,  
rosiger charakter  
Wilhelm J. H. Kordes II.



**Frühlingsgold®**

gelb - wildrose  
180-280 cm  
mittelstarke, gut wahrnehmbare duftrose - rein,  
moschusartig  
Wilhelm J. H. Kordes II.



**Glauca Carmenetta**

malven-rosa - parkrose  
240-360 cm  
mild, zurückhaltend duftende rose - weich, elegant im  
charakter  
Isabella Preston



**Rambling Rector**

weiß - historische - rambler, kletternd - kriechrose  
400-800 cm  
stark duftende, gut wahrnehmbare Rose - reich,  
würzig-moschusartig



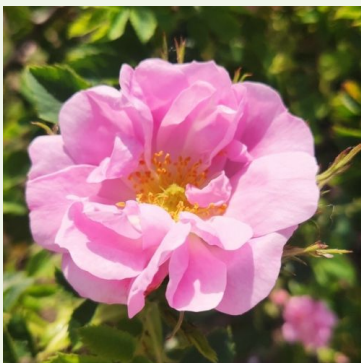
**Rosa banksiae alba**

weiß - artenrose  
400-800 cm  
leicht, dezent 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**

---  
200-250 cm  
---  
Fred Tustin



**Rosa cannabinifolia**

---  
100-150 cm  
---  
Flobert



**Rosa foetida**

gelb - wildrose  
160-240 cm  
mittelstarke, gut wahrnehmbare duftrose -  
charakteristisch würziges aroma



**Rosa foetida bicolor**

orange - landschafts-strauchrose  
150-250 cm  
intensiv, gut wahrnehmbar duftende rose - reich,  
süßlich-würzig, leicht lakritzartig-anisartig  
-



**Rosa kokanica Vacratot**

weiß - landschafts-strauchrose  
150-200 cm  
kräftig, langanhaltend duftende rose -  
duftbeschreibung nicht verfügbar  
-



**Rosa moyesii 'Eos'**

rosa - wildrose  
200-300 cm  
sehr schwache, kaum wahrnehmbare duftrose - keine  
duftbeschreibung verfügbar  
Ruys



**Rosa omeiensis pteracantha**

---  
250-400 cm  
---  
-



**Rosa paulii**

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



**Rosa pimpinellifolia Frühlingsmorgen**

---  
150-250 cm  
---  
Wilhelm J. H. Kordes II.



**Rosa pimpinellifolia Marbled Pink**

---  
90-150 cm  
---  
-



**Rosa pimpinellifolia Mary Queen of Scots**

---  
50-100 cm  
---  
Robert Brown



**Rosa pimpinellifolia Mon Amie Claire**

---  
80-120 cm  
---  
Ivan Louette



**Rosa pimpinellifolia Single Cherry**

---  
100-150 cm  
---



**Rosa pomifera**

---  
150-250 cm  
---



**Rosa rubrifolia**

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



**Rosa watsoniana**

---  
80-150 cm  
---



**Roxburghii Lampion**

rosa - parkrose  
130-200 cm  
rose, sehr schwacher, kaum wahrnehmbarer duft -  
diskreter, rosiger charakter  
Lens Roses



**Stanwell Perpetual**

hell-rosa - wildrose  
80-130 cm  
sehr stark duftende, den garten erfüllende rose - tief,  
damaszener duft  
C. Brown

# Fachliche Ergänzung zu Gartenrosen

In Österreich wird der langfristige Erfolg von Rosen vor allem durch die abwechslungsreiche Topografie, die Mikroklimata von Gebirgs- und Beckenlagen, die Stärke der Winterkälte (USDA-Zonen 5a-8a), die jährliche Niederschlagsverteilung sowie die Vielfalt der Bodentypen bestimmt. Dieselbe Sorte kann sich im kühleren, windigeren Umfeld der Alpenvorländer anders verhalten als im milderen pannonischen oder südsteirischen Klima. In diesem Umfeld bilden wurzelechte Rosenstöcke mit ausgeglichenem Wachstum eine stabile, gut regenerationsfähige Basis, um eine natürliche, harmonische Pflanzenform und ein dauerhaft repräsentatives Erscheinungsbild zu erhalten.

## 1) Zonengrenzen - klimatische Reserve

Zwischen Österreichs Zonen 5a-8a bestehen große Unterschiede: Kältere Täler und höhere Lagen bedeuten eine andere Belastung als mildere städtische oder pannonische Regionen. Daher sollten bei Sortenwahl und Festlegung des Pflanzstandorts stets die reale Mindesttemperatur und das Mikroklima vor Ort maßgeblich sein.

## 2) Winter, Frost-Tau-Wechsel und Belastung der Wurzelzone

Häufige Frost-Tau-Wechsel, Fröste ohne Schneedecke sowie kalte, austrocknende Winde beanspruchen sowohl die Wurzelzone als auch die Triebe. Die Stabilisierung des Wurzelumfelds (gut strukturierter Boden, Abdeckung, Wasserhaushalt) ist eine Schlüsselfrage für das Alter der Stöcke und eine ausgewogene Pflanzenform.

## 3) Windbelastung und repräsentative Flächen

In offenen, exponierten Parks und auf größeren Anwesen formt der Wind regelmäßig Laub und Triebssystem. Windkanäle, Gebirgsvorlandlagen und offene Beckenlagen bedeuten eine erhöhte Belastung; daher sind dort gut einwurzelnde, stabil verzweigende Stöcke mit natürlich bleibender Form besonders wertvoll.

## 4) Niederschlagsverteilung und vernässte Perioden

Die Niederschläge konzentrieren sich vielerorts auf Frühjahr und Herbst, während im Sommer auch wochenlange Trockenphasen auftreten können. Eine über längere Zeit nasse Wurzelzone und Staunässe schwächen die Stöcke, zu rasches Austrocknen belastet die Krone; daher ist ein gut wasserleitender, aber nicht extrem austrocknender Boden eine der Schlüsselvoraussetzungen für langlebige Bestände.

## 5) Bodentypen: kalkhaltige, schwere, schottrige Substrate

Die schwereren, oft kalkhaltigen Böden landwirtschaftlicher Becken sowie die flachgründigen, schottrigen Schichten im Gebirge reagieren unterschiedlich auf Trockenheit und hohe Niederschläge. Das Wurzelsystem der Rose kann eine harmonische Pflanzenform dann erhalten, wenn der Boden ausreichend tief, strukturell luftig ist und nicht dauerhaft in Richtung der Extreme „zu nass“ oder „zu trocken“ kippt.

## 6) Sommerlicher Hitzestress und Blürrhythmus

In pannonischen und ostösterreichischen Gebieten werden heiße, trockene Sommer zunehmend häufiger, während im Westen und in höheren Lagen kühlere, niederschlagsreichere Sommer auftreten können. Hitzestress oder anhaltend kühles Wetter können Regenerationsphasen verlängern; daher ist ein guter Zustand mit ausgewogenem Verhältnis von Wurzel und Krone besonders wichtig.

## 7) Feuchte Perioden, Druck durch Blattkrankheiten

Dauerhaft feuchte, neblige, regnerische Perioden - vor allem in west- und zentralösterreichischen Umgebungen - erhöhen das Risiko von Pilzkrankheiten. In einem solchen Klima sichern ein luftiger Bestand, eine sonnige, aber nicht zu dicht bepflanzte Anlage sowie vital gehaltenes Laub langfristig ein nachhaltiges, repräsentatives Erscheinungsbild.

## **8) Regionale Unterschiede bei großen Projekten**

Innerhalb desselben Landes unterscheiden sich das pannonische Tiefland, die Alpenvorländer und städtische Wärmeinseln klimatisch deutlich. Bei der Planung größerer Parks, Hotelgärten oder Anwesen lohnt es sich daher, abschnittsweise mit unterschiedlichen klimatischen Voraussetzungen zu rechnen und daran die Rolle und Belastung der Rosensorten im Gesamtbild anzupassen.

Die wurzelechten, vorgezogenen Rosenstöcke von pharmaROSA EXTRA passen besonders gut zu Projekten, bei denen ein sofortiges, dauerhaft eindrucksvolles Erscheinungsbild erwartet wird. In Hotelgärten, auf Restaurantterrassen, in eleganten Vorgärten, Schaugärten und anspruchsvollen Privatgärten ist die Rose Teil des Erscheinungsbildes des Ortes: Sie begleitet Eingänge, rahmt Terrassen, strukturiert hervorgehobene Beete und führt repräsentative Parkflächen zu einer einheitlichen Komposition zusammen. In solchen Räumen sind es die natürliche, zugleich disziplinierte, harmonische Pflanzenform und der über eine lange Saison erhaltene Zierwert, die den Nutzern und Gästen ein echtes „fertiger Garten“-Erlebnis geben.

Mit auf die lokalen klimatischen Gegebenheiten abgestimmten Pflanzentscheidungen, gut ausgewählten Sorten und auf die langfristige Stabilität wurzelechter Stöcke gebaut, sind Rosen auch in Österreich über viele Jahre hinweg zuverlässig in der Lage, den Charakter des Gartens oder Parks zu repräsentieren.

