

Die besten Obstsorten für den Garten

Steinobst: ZWETSCHGEN

Katinka

Herkunft: Deutschland, Universität Hohenheim, Ortenauer x Ruth Gerstetter, 1982

Wuchs: Aufrecht, mittelstark wachsend, lockere Verzweigungsdichte, mittlere
Belaubungsdichte, sehr guter Blattzustand.

Blüte: Mittelspät, Mitte bis Ende April

Erntetermin: Mitte bis Ende Juli

Ertrag: Mittel bis Hoch

Beurteilung: Muss durchgepflückt werden, regelmäßige Verjüngung ist wichtig, sehr
gute Backeigenschaften, scharkatolerant.

Tegera

Herkunft: Deutschland, Universität Hohenheim, Ortenauer x Ruth Gerstetter, 1982

Wuchs: Stark aufrecht und stark wachsend, mittlere Verzweigungsdichte, mittlere
Belaubungsdichte, sehr guter Blattzustand.

Blüte: Mittelfrüh, Anfang bis Mitte April

Erntetermin: Ende Juli bis Anfang August

Ertrag: Mittel

Beurteilung: Frühreifende Sorte mit guter Transportfähigkeit, gute
Backeigenschaften, reift gleichmäßig, nicht scharkatolerant.

TOP 5

Herkunft: Deutschland, FH Geisenheim, Cacaks Beste x Bühler, Weisenheim, 1987

Wuchs: Breitwüchsig, stark wachsend, mittlere Verzweigungsdichte, mittlere
Belaubungsdichte, sehr guter Blattzustand

Blüte: Spät, Mitte bis Ende April

Erntetermin: Anfang bis Mitte August

Ertrag: Hoch

Beurteilung: Reift zwischen Cacaks Schöne und Hanita, sehr hangfest,
regenunempfindlich, neigt zum Überbehang (Ausdünnung), gute Backqualität,
scharkatolerant.

BELLAMIRA (Mirabelle)

Herkunft: Deutschland, FH Geisenheim, Cacaks Beste x Nancymirabelle, 1994

Wuchs: Breitwüchsig, stark wachsend, mittlere Verzweigungsdichte, mittlere
Belaubungsdichte, sehr guter Blattzustand.

Blüte: Spät, Ende April

Erntetermin: Ende August bis Anfang September

Ertrag: Mittel

Beurteilung: Großfrüchtige Mirabellensorte, ist sehr hangfest und
regenunempfindlich, vielseitige Verwendung, wahrscheinlich scharkatolerant.

Die besten Obstsorten für den Garten

Befruchtungsbiologie

Das Befruchtungsverhalten ist sehr uneinheitlich. Es gibt sowohl hochgradig selbstfruchtbare als auch selbstunfruchtbare Sorten. Auch Schlehe und Kirschpflaume sind als Befruchter geeignet.

Befruchtungstabelle für Zwetschgen- und Pflaumen

Nr.	Sorte	Blütezeit	Befruchtungs- verhältnisse	Befruchtersorte (Nr.)
1	Anna Späth	mfp	s.f.	
2	Auerbacher	mfr	t.s.st.	7, 23
3	Blue fre	mfp	s.f.	
4	Bühler Frühzwetsche	mfp	s.f.	
5	Chrudimer	mfr	t.s.st.	2, 4, 23
6	Czernowitzer	mfp	s.st.	14, 25
7	Ersinger Frühzwetsche	mfp	t.s.st.	14, 23
8	Graf Althans	mfr	s.st.	9, 14, 19
9	Große Grüne Reneclaude	mfp	s.st.	4, 10, 25
10	Hauszwetsche	sp	s.f.	
11	Italienische Zwetsche	sp	t.s.st.	9, 10, 25
12	Kirkes Pflaume	mfp	s.st.	8, 19
13	Königin Viktoria	mfr	s.f.	
14	Lützelsachser	fr	s.st.	2, 7, 21, 23, 25
15	Magna Glauca	mfr	t.s.st.	2, 7, 21, 23, 25
16	Nancymirabelle	mfp	s.f.	
17	Ontariopflaume	mfp	s.f.	
18	Ortenauer	fr	s.f.	
19	Oullins	mfr	s.f.	
20	President	mfr	s.st.	3, 10
21	Ruth Gerstetter	fr	s.st.	7, 14, 23
22	Stanley	mfr	s.f.	
23	The Czar	mfp	s.f.	14, 25
24	Wangenheimer	sp	s.f.	
25	Zimmers	mfr	s.st.	10, 21, 23

fr = früh
mfr = mittelfrüh
mfp = mittelspät
sp = spät

s.f. = selbstfruchtbar
t.s.st. = teilweise selbststeril. Befruchtersorten erhöhen stets die Ertragssicherheit