



# Sortenempfehlung



<b>Apfel</b> (ohne Ballen)	<b>Sorte</b> als Hoch- oder Halbstamm	<b>Reifezeit</b> Lagerung E=Ende	<b>Befruchter</b> + / ++ = gut 0 = ungeeignet	<b>Resistenz</b> + = gut 0 = mittel	<b>Eigenschaften</b>
<b>Blütezeit:</b>					
mittelspät	Berner Rosenapfel	R. E9 / L. 1	+	0	spätblühend, schorfanfällig, frosthart
spät	Bittenfelder Sämling	R.E10 / L. 3	+	++	anspruchslos, für mittlere Lagen
mittelspät	Brettacher	R. 10 / L. 5		+	liebt warme Böden, mittlere Lagen
Mittelfrüh	Rheinischer Bohnapfel	R. E10 / L.6		+	sehr robust, für höhere Lagen
früh	Gelber Boskoop	R. 10 / L.3		+	für mittlere Lagen, wenig Feuerbrand
früh	Roter Boskoop	R. 10 / L.3		+	s.o.
früh	Geheimrat Oldenburg	R. 9 / L. 11	+	0	benötigt gute Böden, eher als Halbstamm empfohlen
früh	Gehrsers Rambur	R.10- Most		+	widerstandsfähig gg. Feuerbrand
mittelspät	Rheinischer Winterrambur	R.10 / L. 4	0	+	robust, für hohe Lagen geeignet
mittel	Glockenapfel	R.10 / L. 5	++	+	guter Pollenspender, hoher Schnittbedarf
mittelspät	Goldparmäne	R. 9 / L. 12	++	0	guter Pollenspender, anfällig für Feuerbrand
mittelfrüh	Goldrenette aus Blenheim	R. 9 / L. 2	0	+	robust, auch für höhere Lagen geeignet
mittel	Hauxapfel	R. 10 / L. 3	+	+	starker Wuchs, anspruchslos
früh	Jakob Fischer	R. 9	0	+	Früher Tafelapfel zum direkt Verzehr
mittel	Kardinal Bea	R. 10 / L.11	+	+	guter Pollenspender, anspruchslos
früh	Klarapfel	R. 7-8	++	0	guter Pollenspender, Sommerapfel, krebsanfällig
mittel	<i>Korbiniansapfel</i>	R.10 / L. 5		+	Sämlingsauslese v. Korbinian Aigner, robust
mittelspät	Ontarioapfel	R.10 / L. 5	+	0/+	für warme, spätfrostgefährdete Lagen, krebsanfällig
mittel	Schweizer Orangenapfel	R 10 / L 3		++	Resistent gg. Feuerbrand , regelmäßige Erträge
mittel	<i>Rebella</i>	R.9 / L 11		++	Resistent gg. Feuerbrand, Schorf, Mehltau
mittel	<i>Remo</i>	R 9 / L 10		++	Starker Wuchs, res. gg. Feuerbrand, Schorf, Mehltau
mittelspät	<i>Rewena</i>	R 10 / L 2	+	+	Schwachwüchsig , resistent gg. Schorf u. Mehltau
mittelfrüh	<i>Rubinola</i>	R. 9 / L.11		++	Robust, starkwachsend, für warme Lagen
mittelfrüh	Sonnenwirtsapfel	R.E9 / L.2		++	sehr robust
spät	Rote Sternrenette	R. 10 / L.12	+	+	starker Wuchs, Weihnachtsapfel
mittel	<i>Topaz</i>	R. 9 / L.3		+	Mittelstarker Wuchs, robust
mittelfrüh	Welschisner	R.10 / L.5	0	+	für raue Lagen
mittel	Zabergäurennette	R.E10 / L.3	0	+	für gute mittlere Lagen
<b>Birnen</b> Ohne Ballen	<b>Sorte</b>	<b>Reifezeit</b> Lagerung E=Ende	<b>Befruchter</b> + / ++ = gut 0 = ungeeignet	<b>Resistenz</b> + = gut 0 = mittel	<b>Eigenschaften</b>
<b>Blütezeit:</b> früh	Conference	R. 9 / L. 11	+	0	relativ robuste frühe Sorte , Bakterienbrand
mittel	Concorde	R 9 / L 4			Robust gg. z.B. Schorf
früh	Gellerts Butterbirne	R. 9 / L. 10	+	+	anspruchslos, etwas schorfanfällig

<b>Birnen</b>	<b>Sorte</b>	Reifezeit Lagerung E=Ende	Befruchter +/++ = gut 0=ungeeignet	Resistenz + = gut 0 = mittel	<b>Eigenschaften</b>
	Köstliche aus Charneux	R 10 / L 12	+	+	robust
mittelfrüh	Frühe aus Trevoux	R.8 / L. 9		+	für höhere Lagen geeignet , anspruchslos
	Lebruns Butterbirne	R.9 / L.10		+	Für höhere Lagen geeignet, robust
früh	Grüne Jagdbirne	R.E10Most		++	sehr robuste, Mostsorte
früh	Stuttgarter Geißhirtle	R.8	+	+	Sommerbirne, zum Direktverzehr
früh	Palmischbirne	R.9-Most		++	Most/Brennbirne, anspruchslos
spät	Kirchensaller Mostbirne	R.E9-Most		++	anspruchslos, auch für höhere Lagen, schöne Herbstfärbung
früh	Metzer Bratbirne	R.10-Most		+	Mostbirne, hoher Gerbstoffgehalt
mittelfrüh	Bayrische Weinbirne	R.10 / L.11		+	für wärmere Lagen, robuste Mostsorte
<b>Quitten</b>	<b>Sorte</b>	Reifezeit Lagerung E=Ende	Befruchter +/++ = gut 0=ungeeignet	Resistenz + = gut 0 = mittel	<b>Eigenschaften</b>
<b>Halbstamm</b>	Berezki (Birnenfrucht)	R.9	+	+	ungarische Birnenquitte, für lehmhaltige Böden
<b>Halbstamm</b>	Ronda (Birnenfrucht)	R.10	(+)	+	robuste Sorte, frosthart
<b>Halbstamm</b>	Leskovac (Apfel Frucht)	R.10 / L.11		0	benötigt Befruchtersorte, für warme Lagen
<b>Halbstamm</b>	Konstantinopler (Apfel)	R 10		0	Anfällig gg. Feuerbrand
<b>Kirschen</b>	<small>KW= Kirschwoche</small>	Reifezeit Lagerung E=Ende	Befruchter +/++ = gut 0=ungeeignet	Resistenz + = gut 0 = mittel	<b>Eigenschaften</b>
mittelfrüh	Burlat	R.5 KW 2.	Hedelfinge	+	früher Ertrag, starkwüchsig
mittelfrüh	Büttners Knorpelkirsche	R.7 KW 5.	Hedelfinge		recht robust, kräftiger Wuchs
mittelfrüh	Schwarze Knorpelkirsche	R.7 KW 5.	Büttner	+	moniliaanfällig, benötigt gute Böden
mittelspät	Hedelfinger	R.7 KW 5.	Büttner	+	mittlere Ansprüche, etwas anfällig
mittelfrüh	Dollenseppler	R.7 KW 5.	Hedelfinge	+	für höhere Lagen geeignet, Brennkirsche
früh	Frühe rote Meckenheimer	R. 6 KW3.		+	Geringe Ansprüche, blüht früh
Spät	<i>Regina</i>	KW 7/8		+	Späte Blüte , robust
Mittelspät	<i>Kordia</i>	KW 6		+	Robuste Sorte , starker Wuchs
<b>Zwetschgen</b>	<b>Sorte</b>	Reifezeit Lagerung E=Ende	Befruchter +/++ = gut 0=ungeeignet	Resistenz + = gut 0 = mittel	<b>Eigenschaften</b>
mittelfrüh	Ersinger Frühzwetsche	R.8		+	scharkatolerant, anspruchslos
früh	Hermann	R 7			Mittelstarker Wuchs, hohe Erträge
mittel	<i>Hanita</i>	R.9	+	+	scharkatolerant, selbstfruchtbar
früh	<i>Jojo</i>	R.9	+	++	<u>scharkaresistent</u> , selbstfruchtbar
	<i>Zibarte (nur Halbstamm)</i>			+	Wildobst
<b>Mirabellen</b>	<b>Sorte</b>	Reifezeit Lagerung E=Ende	Befruchter +/++ = gut 0=ungeeignet	Resistenz + = gut 0 = mittel	<b>Eigenschaften</b>
mittel-spät	Mirabelle von Nancy	R.9		+	scharkatolerant, für warme Lagen
mittel-spät	<i>Miragrande</i>	R.9		+	<b>robust, selbstfruchtend</b>
<b>Pfirsiche</b>	<b>Sorte</b>	Reifezeit Lagerung E=Ende	Befruchter +/++ = gut 0=ungeeignet	Resistenz + = gut 0 = mittel	<b>Eigenschaften</b>
Halbstamm	<i>Amsden</i>	R 8		+	robust
Halbstamm	<i>Benedicte</i>	R 9		++	Robust, unempfindlich gg. Kräuselkrankheit
Halbstamm	Roter Weinbergpfirsich	R 9		0	Selbstfruchtbar
Halbstamm	Kernechter v. Vorgebirge	R 10		+	Robust gg. Krankheiten
Halbstamm	Redhaven	R 8		+	Robust
Halbstamm	South Haven	R9		0	wenig Ansprüche an Standort, selbstfruchtbar

Neue Züchtungen sind kursiv geschrieben