

# Empfehlung feuerbrandrobuster Apfelsorten



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra



EUROPÄISCHE UNION  
Gefördert aus dem Europäischen Fonds  
für Regionale Entwicklung



interreg IV  
Alpenrhein | Bodensee | Hochrhein



Gemeinsam gegen  
Feuerbrand

Feuerbrandrobuste Apfelsorten	Erntereife	Genuss- oder Verwertungsreife	Verwendung	Eignung für Hochstamm	Sonstige Anfälligkeit	Blühzeitpunkt	Wuchsstärke	Fruchtgröße	Wärmebedarf	Vorkommen
Bittenfelder Sämling	M 10	11 bis 3	W (M!)	++	-	s	sst	(+/-)	+ / (-)	überregional
Böblinger Straßnapfel	E 9	bis 11	W (M)	++	-	m-s	st	+ / -	-	Süddeutschland
Borowinka	E 9	bis 12	T, W	+	-	?	m	+	-	überregional
Chüsenrainer	A 10	11 – 3	W	+ / -	-	m	s-m	+ / -	+ / -	CH, Bodenseeregion
Danziger Kantapfel	E 9	bis 12	T, W	+	K	m- s	st	+ / -	-	überregional
Doppelter Prinzenapfel	A 9	bis 10	W (K)	++	K	s	+	++	-	überregional
Empire	M 9	bis 12	T	-	-	m	s	(+/-)	-	überregional
Enterprise	E 9	bis 2	T	-	M	m	m	+ / (-)	+ / -	überregional
Erbachhofer Weinapfel	E 9	bis 3	W (M!)	+	-	?	m	-	m	Süddeutschland
Florina	E 9	bis 1	T, W	+	M	f	st	+ / -	+ / -	überregional
Glockenapfel	M 10	bis 3	T, W	+ / -	S	m	m	+	+ / -	überregional
Grauer Hordapfel	A 10	bis 12	W (M)	+	K	m	m	-	?	Ostschweiz
Heimenhofer	E 10	bis 5	T, W	+	-	s	m	+	?	Ostschweiz
Liberty	E 9	bis 12	T	+ / -	M	f	m	+ / -	+ / -	überregional
Maunzenapfel	M 10	bis 3	W (M!)	+	-	s	st	+ / -	-	Süddeutschland
Reanda	E 9	bis 1	T, W	-	-	m	s	+ / -	+ / -	überregional
Reglindis	A 9	bis 10	T, W	+	M	f	m	+ / -	+ / -	überregional
Reka	A 9	bis 9	T, W	+	-	f	m-st	+ / -	+ / -	überregional
Relinda	M 10	bis 3	(T), W	+	-	m	m-st	+	+ / -	überregional
Remo	M 9	bis 10	(T), W	-	-	m	s	+ / -	-	überregional
René	E 9	bis 1	(T), W	+ / -	M	m	m	+ / -	+ / -	überregional
Renora	A 10	12 – 3	T	-	-	m	s-m	+	+ / -	überregional
Resi	M 9	bis 1	T	-	M	m	s	(+/-)	+ / -	überregional
Retina	A 9	bis 9	T, W	+	-	f – m	sst	+	+ / -	überregional
Rewena	E 9	bis 2	(T), W	+ / -	-	m	s	+ / -	-	überregional
Rheinischer Bohnapfel	E 10	11 bis 5	W (M!)	+	-	m	st	+ / -	+ / -	überregional
Schmidberger Renette	M 10	bis 3	T, W	+	-	m	m-st	+ / -	+ / -	überregional
Schneiderapfel	A 10	bis 2	W (M, Stb)	++	-	m	sst	+ / (-)	-	Schweiz
Schöner aus Boskoop	E 9	bis 2	T, W	+	+ / -	f-m	st	+ / (-)	+ / -	überregional
Schöner aus Miltenberg	E 9	bis 12	T, W	+	+ / -	?	m	+	+ / -	Süddeutschland
Schöner aus Wiltshire	A 10	bis 3	T, W	+	-	m	m	+ / -	(+/-)	überregional
Schweizer Orangenapfel	E 9	bis 12	T	+ / -	+ / -	m	(s) – m	+	+	überregional
Spartan	E 9	bis 1	T	+ / -	(+/-)	m	m	+ / -	+ / -	überregional
Waldhöfler	M 10	bis 12	W (M)	+	S, K	s	m	-	-	Schweiz
Winterzitronenapfel (Oberdieck)	E 10	bis 4	W	++	-	s	st-sst	+	(+/-)	überregional

Sommersorte, nicht lagerfähig | Herbstsorte, lagerfähig maximal bis Dezember  
Wintersorte, lagerfähig maximal bis März, vereinzelt auch darüber hinaus

# Empfehlung feuerbrandrobuster Birnensorten



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra



EUROPÄISCHE UNION  
Gefördert aus dem Europäischen Fonds  
für Regionale Entwicklung



interreg IV  
Alpenrhein | Bodensee | Hochrhein



Gemeinsam gegen  
Feuerbrand

Feuerbrandrobuste Birnensorten	Erntereife	Genuss- oder Verwertungsreife	Verwendung	Eignung für Hochstamm	Sonstige Anfälligkeit	Blühzeitpunkt	Wuchsstärke	Fruchtgröße	Wärmebedarf	Vorkommen
Bayerische Weinbirne	M 10	bis 11	W (M)	+	-	m	st – sst	+	+/-	Süddeutschland
Harrow Delight	A 8	bis 8	T	-	-	m	s – (m)	+/-	+	überregional
Harrow Sweet	M 9	bis 11	T	-	-	(m)-s	s	+/-	+/(-)	überregional
Kieffers Sämling	A 10	bis 11	W (B,K)	+/-	-	?	m	+	+	überregional
Kirchensaller Mostbirne	E 9	bis 10	W (M, Stb)	++	-	s	st	-	-	überregional
Schweizer Wasserbirne	A 10	bis 11	W (M)	+	Bv	f	st – sst	+/-	-	überregional
Wahlsche Schnapsbirne	E 8	bis 9	W (B!)	+/-	-	?	m	-	+/-	überregional
Welsche Bratbirne	M 9	bis 10	W (M)	++	-	s	st – sst	-	-	überregional
Wilde Eierbirne	A 10	bis 10	W (M)	++	-	m	st	+/-	+/-	überregional

Folgende weitere Birnensorten zeigen sich bereits über Jahre in Streuobstbeständen verschiedener Regionen als robust, konnten in den Triebinfektionsversuchen jedoch noch nicht abschließend beurteilt werden:

Feuerbrandrobuste Birnensorten	Erntereife	Genuss- oder Verwertungsreife	Verwendung	Eignung für Hochstamm	Sonstige Anfälligkeit	Blühzeitpunkt	Wuchsstärke	Fruchtgröße	Wärmebedarf	Vorkommen
Grüne Winnawitz	M 9	9	W (M)	+	-	m	mst	+/-	+/-	Österreich
Karcherbirne	M 10	10 bis 11	W (M)	+	-	?	st	(+/-)	+	überregional
Madame Verté	E 9	bis 12	T	+	-	m-s	+	+/-	+/-	überregional
Metzer Bratbirne	M 10	bis 11	W (M)	+	-	f	st	-	+/-	überregional
Nägesbirne	A 9	bis 9	W (B)	++	-	m	sst	+/-	-	überregional
Palmischbirne	A 9	bis 9	W (B!)	++	-	f	st – sst	-	-	überregional
Rote Lederbirne	M 10	10 bis 11	W (M)	+	-	s	st	-	+/(-)	Österreich, Bodenseeregion
Rote Pichelbirne	M 9	bis 9	W (M, K)	+	-	f	st	+/-	-	Österreich, Bodenseeregion

## Erläuterungen zur Empfehlungsliste:

### Erntereife; Genuss- oder Verwertungsreife:

A = Anfang, M = Mitte, E = Ende;  
Zahlen von 1-12 = Monate von Januar bis Dezember

### Verwendung:

T = Tafel, W = Wirtschaft, M = Mostapfel, Stb = Stammbildner,  
B = Brennen, K = Küche, (!) = besonders gut geeignet

### Eignung für Hochstamm

- = gering, +/- = mittel, + = hoch, ++ = sehr hoch,  
? = ohne Literaturangabe oder eigene Beobachtung

### sonstige Anfälligkeit:

- = gering, +/- = mittel, + = hoch,  
? = ohne Literaturangabe oder eigene Beobachtung;  
S = schorfanfällig, M = mehltauanfällig,  
K = krebsanfällig, Bv = Birnenverfall

### Blühzeitpunkt:

f = früh, m = mittel, s = spät,  
? = ohne Literaturangabe oder eigene Beobachtung

### Wuchsstärke:

s = schwach, m = mittel, st = stark, sst = sehr stark,  
? = ohne Literaturangabe oder eigene Beobachtung

### Wärmebedarf

- = gering, +/- = mittel, + = hoch,  
? = ohne Literaturangabe oder eigene Beobachtung

### Vorkommen

gibt das hauptsächliche Verbreitungsgebiet an

Auch eine gegen Feuerbrand widerstandsfähige Sorte kann bei sehr hohem Infektionsdruck befallen werden. Der Erreger verbreitet sich in toleranten Sorten allerdings deutlich langsamer, so dass die Infektion besser durch die Pflanze selbst oder durch geeignete Kulturmaßnahmen gestoppt werden kann. Da die Auswahl an feuerbrandtoleranten Sorten eingeschränkt ist, ist es überlegenswert, Sorten, die bisher traditionell nur in einer bestimmten Region verbreitet sind, auch in anderen Gebieten als ihren angestammten anzubauen.