

# Sortenübersicht

Sorte	Frucht-form	Ertrag	Reife	Eignung für Brennerei	Feuerbrand-gefährdung	Fleisch-bräune	Blatt-bräune
Adamsova	Birne	gering	mittel	gut	mittel	wenig	mittel
Aseniza	Apfel	gering	mittel	sehr gut	mittel	wenig	anfällig
Bencikli	Quitte	gering	mittel	mittel	gering	wenig	anfällig
Bereczki	Apfel	m.hoch	mittel	gut	gering	wenig	anfällig
Blanar	Quitte	mittel	mittel	mittel	gering	wenig	s.wenig
Champion	Birne	mittel	mittel	gut	hoch	wenig	mittel
Cydopom	Apfel	s. hoch	früh	gut	gering	mittel	wenig
Cydora Robusta	Apfel	s. hoch	früh	gut	sehr gering	wenig	wenig
Hemus	Apfel	m.hoch	mittel	mittel	gering	wenig	anfällig
Hruskovita	Birne	gering	spät	gut	mittel	mittel	anfällig
Ispolinskaja	Quitte	s. hoch	spät	gut	sehr gering	wenig	wenig
Konstantinopeler	Birne	mittel	mittel	schlecht	sehr hoch	anfällig	mittel
Krymska	Apfel	gering	früh	gut	mittel	s. hoch	anfällig
Leskovacz	Apfel	mittel	mittel	gut	mittel-hoch	s. hoch	s.hoch
Limon Ayvasi	Birne	m.hoch	mittel	gut	gering	mittel	wenig
Ludovic	Apfel	m.hoch	spät	sehr gut	sehr gering	wenig	wenig
Matador	Quitte	gering	mittel	gut	mittel	wenig	wenig
Muskatnaja	Apfel	gering	mittel	gut	mittel	wenig	wenig
Otlinicka	Apfel	gering	mittel	mittel	mittel –hoch	anfällig	anfällig
Pasardschiska	Apfel	mittel	mittel	gut	mittel	wenig	mittel
Pear shaped	Apfel	gering	m.spät	gut	mittel	wenig	s.wenig
Pinter	Apfel	mittel	mittel	sehr gut	gering	wenig	s.wenig
Portugieser	Birne	hoch	m.früh	sehr gut	mittel	anfällig	anfällig
Radonia	Apfel	hoch	mittel	mittel	gering	anfällig	mittel
Rea`s Mammoth	Birne	hoch	m.spät	mittel	gering	anfällig	s.wenig
Ronda	Quitte	hoch	m.spät	schlecht	gering	anfällig	anfällig
Söbü	Birne	gering	spät	gut	hoch	s.hoch	anfällig
Sofranii	Birne	gering	s.spät	gut	hoch	wenig	anfällig
Triumph	Birne	mittel	mittel	mittel	mittel	wenig	s.hoch
Turkey	Apfel	gering	spät	sehr gut	mittel	wenig	anfällig
Uspech	Apfel	gering	spät	sehr gut	mittel	wenig	anfällig
Vranja	Birne	hoch	mittel	schlecht	gering	s. hoch	anfällig

# Die Quitte – eine alte Kultur neu entdeckt

**Allgemeines:** Aufgrund der hohen möglichen Erträge, der relativ einfachen Kulturführung und der guten Absatz- und Verarbeitungsmöglichkeiten kann die Quitte eine interessante Nischenkultur sein.

**Feuerbrand:** Quittensorten sind grundsätzlich nicht anfälliger sondern aufgrund ihrer späteren Blüte gefährdeter für Infektionen durch *Erwinia amylovora*. Höhere Temperaturen, größere Tageslänge; damit verbunden eine höhere aufgelaufene Temperatursumme und nicht zuletzt das Vorhandensein von Primärinfektionsherden aus der vorangegangenen Apfel- und Birnenblüte machen regelmäßige Kontrollen unumgänglich.

**Erziehung, Schnitt, Unterlagen, Pflanzabstand:** Um gleichmäßige Bestände zu erzielen hat sich die einstämmige Anzucht auf der Unterlage Quitte A im Pflanzabstand 2 x 4,5 bis 2,5 x 5,0 m bewährt. Bei pH – Werten über 6,5 ist auf die stärkerwüchsige Unterlage BA29 auszuweichen. Der „Schnitt“ beschränkt sich auf das Auslichten steiler Langtriebe und von abgetragenen Fruchtholz möglichst ohne Werkzeug.

**Pflanzenschutz:** Neben Feuerbrand, diversen Fruchtfäulen und gelegentlichem Blattlausbefall entstehen durch den Pilz *Diplocarpon mespili* dem Apfel- und Birnenschorf ähnliche Symptome. Meist kommt es eher zu Blatt- als zu Fruchtfäulen.

**Verarbeitung:** ist trotz der häufig auftretenden Fleischbräune problemlos möglich und lässt sich durch die Sortenwahl minimieren. Rezeptvorschläge sind in der Literatur sehr reich vorhanden.

**Literatur:** „Die Quitte“, Monika Schirmer; ISBN 978-3-930167-75-3

„Äpfel, Birnen und Quitten“, Franz Mühl; ISBN 3-87596-096-3

„Birnen und Quitten“, M. Hammerschmidt; ISBN 978-3-529-05766-3

„Quitten“, Rosenblatt/Christandl; ISBN 978-3-7750-0517-3