

- 'Rewena': Pflückreife mittel bis spät, lagerfähig bis Februar; Verwertungsfrucht; eher neutraler, etwas herber Geschmack
- 'Reanda': Pflückreife mittel, lagerfähig bis Januar; dezenter Geschmack, saftig, süß-säuerlich; verkahlende Triebe, hängendes Holz
- 'Renora': Pflückreife spät, lagerfähig bis Februar; wüchsige Sorte mit ansprechendem Geschmack
- 'Gerlinde': Pflückreife früh bis mittel, lagerfähig bis November/ Dezember; 'Elstar'-Abkömmling (guter Geschmack), kleine bis mittelgroße Frucht; wüchsig; etwas Mehltau
- 'Tesor'/'TSR 29': Pflückreife mittel, lagerfähig bis Dezember; fein-säuerlich, saftig; anfällig für Mehltau, ertragreich
- 'Ahra': Pflückreife mittel, lagerfähig bis Januar; fein-säuerlich, würzig; krebsfest; Mehltau: stark
- 'Rubinola': Pflückreife mittel, lagerfähig bis Dezember; fein-säuerlich, guter Geschmack; sparriger Wuchs
- 'Topaz': Pflückreife spät, lagerfähig bis März/April; geschmacklich sehr hochwertig, süß-säuerlich, fein-aromatisch, saftig, mittelgroß; Mehltau möglich
- 'Florina': Pflückreife spät, lagerfähig bis Dezember/Januar; mittel bis große Frucht, karminrot, bläulich-bereift; süß, wenig Säure. Erweist sich robust außer Mehltau

Forciert werden sollten schorftolerante Sorten. Die ursprünglich vorhandene Schorffresistenz ist inzwischen durchbrochen. Sie sind geschmacklich gut und besitzen vielseitige Verwendungsmöglichkeiten, einige speziell für die Fruchtsaftindustrie. Viele sind inzwischen auch als Hoch- und Halbstämme erhältlich. Erste Erfahrungen im Streuobstbereich zeigen: die Erträge sind früh, regelmäßiger und meist hoch mit einem hohen Anteil an Tafelfrüchten. Viele Re-Sorten sind außerdem weitgehend robust gegenüber Mehltau. Sie lösen somit viele Probleme. Sie sind diploid; „herkömmliche“ Sorten kommen als Befruchter ebenfalls in Frage.

Tipp: Ernte auf zwei bis drei Pflückgänge verteilen. Für längere Lagerung die Früchte knapp reif ernten, wenn die Grundfarbe von grün nach gelbgrün umschlägt. Dies gilt auch für sehr süße Sorten, die dann etwas mehr Säure und Geschmack aufweisen.