

Lagerempfehlungen für Äpfel für die Obstregion Bodensee

| Sorte | Lagerart | Erntetermin A = Anfang M = Mitte E = Ende | Lagerdauer | Lagerbedingungen | | | Bemerkungen |
|------------------|----------|--|------------|------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | | | Temperatur °C | Sauerstoff % O ₂ | Kohlendioxid % CO ₂ | |
| Boskoop | Kühl | M./E.Sept | E. Jan | 3-4 | - | - | CO ₂ -empfindlich, Stippe, Schalen-, Fleisch-, Kernhausbräune |
| | CA | | E. Mär | 3-4 | 1,5-2,0 | <1,5 | |
| Braeburn | Kühl | M.Okt. | E. Jan | 1 | - | - | sehr CO ₂ -empfindlich, Stippe, Fleischbräune für CA früher ernten, CA 3 Wochen verzögern |
| | CA | | E. Mai | 1-2 | 1,0-1,5 | <1,2 | |
| Cameo | Kühl | A.Okt | E. Dez | 1 | - | - | Unterentwickelte Schattenfrüchte zuerst 2 Monate <1,5% CO ₂ oder mit verzögertem CA lagern |
| | CA | | E. Jul | 1-2 | 1,0-1,5 | 2,0-3,0 | |
| Cox Orange | Kühl | A./M.Sept. | E. Dez | 3-4 | - | - | CO ₂ -empfindlich, Stippe, Schalen-, Fleisch-, Kernhausbräune |
| | CA | | E. Mär | 3-4 | 1,2-1,5 | <1,5 | |
| Elstar | Kühl | A. Sept. | E. Dez | 1 | - | - | schneller Festigkeitsverlust, innere Fleisch- verbräunung, bei Gefährdung CA verzögern u. CO ₂ < 2% |
| | CA | | E. Apr | 1-2 | 1,0-1,5 | <2,5 | |
| Fuji | Kühl | M/E.Okt | E. Jan | 1 | - | - | Glasigkeit, dadurch Gefahr von Fleischbräune; bei Gefährdung zuerst 6 Woche Kühllager bei 3 bis 4°C, dann CA bei 1 bis 2°C |
| | CA | | M. Jun | 1-2 | 1,0-2,0 | <1,5 | |
| Gala | Kühl | A./M.Sept. | A. Jan | 1 | - | - | bei zu langer Lagerung Geschmacksverlust durch Säureabbau |
| | CA | | E. Mai | 1-2 | 1,0-1,5 | 2,0-3,0 | |
| Golden Delicious | Kühl | E.Sept. | E. Dez | 1 | - | - | Bei nicht optimalen Bedingungen: Altersschalenbräune Unterentwickelte Schattenfrüchte CO ₂ empfindlich (siehe Cameo) |
| | CA | | E. Jul | 1-2 | 1,0-1,5 | 2,0-3,0 | |
| Idared | Kühl | A.Okt. | E. Mär | 2 | - | - | etwas kälte- und CO ₂ -empfindlich |
| | CA | | A. Jul | 2-3 | 1,0-1,5 | 2,0 | |
| Jonagold | Kühl | E.Sept | E. Jan | 1 | - | - | Stippe; Bei nicht optimalen Bedingungen: fettige Schale, rascher Festigkeitsverlust, Altersschalenbräune |
| | CA | | E. Jul | 1-2 | 1,0-1,5 | 2,0-3,0 | |
| Kanzi | Kühl | A.Okt | E. Feb | 3 | - | - | nicht zu spät ernten kälte- und CO ₂ -empfindlich |
| | CA | | E. Mai | 3,5 | 1,0-1,5 | <1,5 | |
| Natyra | Kühl | A./M. Okt | E. Jan | 1-2 | - | - | bei Bio-Ware wird eine niedrige Temperatur empfohlen, um Fäulnisbefall zu reduzieren |
| | CA | | | 1-3 | 1,0-1,5 | 2,0-3,0 | |
| Pinova | Kühl | E.Sept | M. Jan | 1 | - | - | anfällig für Lagerfäulen (3°C vermeiden, vermehrter Gloeosporiumbefall als bei 1°C) bei reiferen Partien Gefahr von weicher Schalenbräune (Stufenkühlung) |
| | CA | | A. Jun | 1-2 | 1,0-1,5 | 2,0-3,0 | |
| Rubinette | Kühl | M./E. Sep | E. Dez | 1 | - | - | bei zu später Ernte schneller Festigkeitsverlust und Fleischverbräunungen |
| | CA | | A. Mär | 1-2 | 1,2-1,5 | <1,5 | |
| Santana | Kühl | E. Aug | A. Dez | 2 | - | - | bei später Ernte, stark CO ₂ empfindlich, Festigkeitverlust und Fleischverbräunungen, keine CA-Verzögerung (negative Wirkung)! |
| | CA | | A. Feb | 2-3 | 1,2-1,5 | <1,0 | |
| Topaz | Kühl | M./E.Sept | M. Feb | 1 | - | - | Bei zu später Ernte schnell weich und fettig, anfällig gegenüber Lagerfäulen |
| | CA | | M. Jun | 1-2 | 1,0-1,5 | 2,0-3,0 | |

Lagerempfehlungen für Birnen für die Obstregion Bodensee



| Sorte | Lagerart | Erntetermin A = Anfang M = Mitte E = Ende | Lagerdauer | Lagerbedingungen | | |
|-----------------|----------|--|------------|------------------|------------------|-------------------|
| | | | | Temperatur | Sauerstoff | Kohlendioxid |
| | | | | °C | % O ₂ | % CO ₂ |
| Alexander Lucas | Kühl | A./M.Sep | E. Mär | -1 bis 0 | - | - |
| Comice | Kühl | M./E..Sep. | E. Jan | -1 bis 0 | - | - |
| | CA | | E. Mai | -1 bis 0 | 2,0 - 3,0 | 3 |
| Concorde | Kühl | M. Sep. | E. Jan | -1 bis 0 | - | - |
| | CA | | E. Mai | -1 bis 0 | 2,0 - 3,0 | <1,2 |
| Conference | Kühl | A.Sep. | E. Jan | -1 bis 0 | - | - |
| | CA | | E. Mai | -1 bis 0 | 2,0 - 3,0 | <1,2 |
| Packhams | Kühl | M.Sep. | E. Jan | -1 bis 0 | - | - |
| | CA | | E. Mai | -1 bis 0 | 2,0 - 3,0 | 3 |
| Xenia | Kühl | M./E. Sep. | E. März | -1 bis 0 | - | - |
| | CA | | E. Jun | -1 bis 0 | 2,0 - 3,0 | <1,2 |
| Williams | Kühl | M./E. Aug. | E. Nov | -1 bis 0 | - | - |

KOB-Bavendorf 2017