Topaz

Empfehlungen für die Obstlagerung 2024

Autoren: Séverine Gabioud Rebeaud, Andreas Bühlmann

August 2024

ATMOSPHÄRE		Normale Atmosphäre (NA)		Kont	rollierte	• Atmos	sphäre	Bemerkungen	
				(CA)					
Sorten	×	Τ,	RL	Т	RL	CO ₂	O ₂		
	MCP1	(°C)	(%)	(°C)	(%)	(%)	(%)		
					Ä	ÄPFEL			
Arlet	J	3	90-92	3-4	92	2	1	CA verhindert Fettigkeit	
Bonita	J	2-3	92	2.5-3	92	1	1-1.5	Aufgrund weichwerden CA/ MCP/ DCA	
Boskoop	N	4	90-92	4	92	2-3	2-3	Kälteempfindlich	
Braeburn	N	0.5	90-92	0.5 - 1	92	1	1.5	Lagerung bis April	
Diwa® / Milwa	N	0 - 1	90-92	1	92	1.5-2	1		
Elstar	J	0	90-92	0.5	92	3	1	Unter CA bis März lagerbar	
Gala	J	0	90-92	0.5	92	3	1		
Glockenapfel	NA	0-1	90-92	4	92	3	2-3	Kälteempfindlich	
Golden Delicious	J	1	92-94	2	92-94	3	1		
Granny Smith	J	0	90-92	0.5	92	2	1		
Idared	J	3-4	90-92	4	90-92	1.5	1		
Jazz® / Scifresh	N	3-3.5	90-92	3-3.5	90-92	2.5	1		
Jonagold	J	0	90-92	2	92	3	1		
Kanzi® / Nicoter	J	3	90-92	3	90-92	1	1		
Ladina ²	J ⁴	1	92-94	1	92-94	0.5	1		
Maigold	J	2	88-90	3	90-92	3	2	Kälteempfindlich	
Mairac® / La Flamboyante	J	2-3	90-92	2-3	90-92	1.5	1		
Natyra	NA	1-2	92-94	1-3	92-94	2-3	1-1.5	Biosorte	
Pink Lady® / Cripps Pink	J	3.5-4	90-92	3.5 - 4	90-92	3	1		
Pinova	J	1	92-94	2	92-94	3	1		
Rubinette	J	0-1	92-94	2-3	92-94	1.5	1.5		
Rustica	NA	3	92	3	92	1.5	1.5	Biosorte	



92-94

92-94

BIRNEN							
William's	-1 - 0	91-93	0 - 0.5	92	2	2	CA, begrenzte Dauer
Comice	-1 - 0	91-93	0 - 0.5	92	5	3	
Conférence	-1 - 0	91-93	0 - 0.5	92	1,5	2	Verzögerte CA-Lagerung, 15-20 d
CH201 / Fred® ³	-1 - 0	91-93	0 - 0.5	92	0.0-0.5	3	Verzögerte CA-Lagerung, 28 d
Gute Louise	-1 - 0	91-93	0 - 0.5	92	1,5-2,0	2	
Beurré Bosc	-1 - 0	91-93	0 - 0.5	92	1,5-2,0	2	
Packham's	-1 - 0	91-93	0 - 0.5	92	1,5-2,0	2	
Harrow Sweet	-1 - 0	91-93	nicht empfohlen				

- MCP-Anwendung: J = empfohlen; N = nicht empfohlen (negative Auswirkungen oder keine qualitativen Vorteile); NA = nicht relevant da Biosorte oder nicht getestet
- Ladina empfohlen bis im Januar zu lagern. Danach kann Schalenbräune auftreten. MCP/ DCA zeigen etwas bessere Resultate bezüglich Festigkeit und Säure und können bei korrekter Anwendung das Auftreten von Schalenbräune leicht verzögern.
- ³ Durch die vollständige Adsorption von CO₂ kann das Risiko von CA-bedingten Krankheiten stark eingeschränkt werden.

Lagerempfehlungen für diverse Apfelsorten:

4 bis 6°C: Gravensteiner, Karmijn, Kidds Orange, Primerouge, Rtte Champagne, Reine des Reinettes, Ontario,

Fiesta, Menznauer Jäger

3 bis 4°C: Mcintosh, Jonathan, Reinette du Canada, Cox Orange

2 bis 4°C: Jerseymac

2°C : Berlepsch, Orange Suisse, Rose de Berne, Pomme Raisin, Gloster

0 bis 2°C: Empire, Summerred, Rubinola

0°C : Florina, Red Delicious, Starkrimson, Stayman, Winesap, Meran, Gruppe Starking, Spartan

ATMOSPHÄRE	Normale Atmosphäre (NA)		Kontro	ollierte (C		phäre	
	T (°C)	RL (%)	T (°C)	RL (%)	CO ₂ (%)	O ₂ (%)	
				GEM	ÜSE		
Zwiebeln	0 - 0,5	85-90	0 - 0,5	85-90	5	3	CA, nicht vor Nov. oder Dez.
Weisskohl	0 - 0,5	85-90	0 - 0,5	90-92	3	2-3	
Rotkohl	0 - 0,5	85-90	0 - 0,5	90-92	3	2-3	
Wirsingkohl	1	85-90	0 - 0,5	90-92	1 - 3	2 - 3	
Blumenkohl	0 - 0,5	96-98	0 - 0,5	95-97	3	3	6 bis 8 Wochen, bei AL gut belüften
Chinakohl	0 - 4	90-92	0 - 0,5	90-97	4	2	CA, bis im März
Knollensellerie	0 - 2	90-95					
Karotten	0 - 0,5	90-92	Nicht empfohlen				
Randen	0 - 6	90-95		•	•		

Impressum

Herausgeber	Agroscope, Schweiz, www.agroscope.ch
Auskünfte	severine.gabioud@agroscope.admin.ch
	andreas.buehlmann@agroscope.admin.ch
Redaktion	Séverine Gabioud Rebeaud, Andreas Bühlmann
Copyright	© Agroscope 2024

Haftungsausschluss

Agroscope schliesst jede Haftung im Zusammenhang mit der Umsetzung der hier aufgeführten Informationen aus. Die aktuelle Schweizer Rechtsprechung ist anwendbar.