

Streifwerte Kernobst von 17. September 2024

Die Fruchtproben stammen von **frühen Lagen im Aargau**. Diese Werte / Einschätzungen dienen zur Orientierung. Die Probenahme entsprechen den Früchten für die kommende Pflücke, und sind von der Sonnen- und Schattenseite.

Sorte	Festigkeit [kg/cm ²] Früchte - [SOLL]	Zucker [°Brix] Früchte-[SOLL]	Stärkeabbau [1-10] Früchte [SOLL]	Streifindex [F/Z/S] Früchte [SOLL]
Jonagold Küttigen, 1. Pflücke	7.3.....[6.5-7.5]	12.5.[11.5-13.0]	8.5.....[7-8]	0.07 .[0.07-0.08]
	Fruchtgrösse > 70 mm, Mindestgrössen Handel: 70-85 mm, unter Hagelnetz Optimaler Stärkeabbau überschritten, Grundfarbe aufgehellt Erntewerte erreicht, leuchtende Deckfarbe fehlt So bald als möglich mit der Ernte starten It. Berechnung Blühtermine Ende KW 36			
Milwa/Diwa Leuggern, 1. Pflücke	8.0...[7.0-8.0]	12.2.[11.5-12.0]	5.0...[3.0-5.0]	0.13 .[0.11-0.17]
	Fruchtgrösse > 60 mm, Mindestgrösse Handel: 65 – 85 mm, schöne leuchtende Deckfarbe vorhanden, Optimalwerte der Reife erreicht, erste Pflücke einplanen It. Berechnung Blühtermine Anfang KW 37			
Milwa/Diwa Küttigen, 1. Pflücke	7.3...[7.0-8.0]	11.5.[11.5-12.0]	5.2...[3.0-5.0]	0.13 .[0.11-0.17]
	Fruchtgrösse > 60 mm, Mindestgrösse Handel: 65 – 85 mm, schöne leuchtende Deckfarbe fehlt, Optimalwerte der Reife erreicht, mit der Pflücke zuwarten bis Farbe ausreichend It. Berechnung Blühtermine Anfang KW 37			
Boskoop Gränichen, 1. Pflücke	9.2...[8.0-9.0]	12.2.[11.0-12.0]	5.0...[4.0-6.0]	0.15 .[0.15-0.20]
	Fruchtgrösse > 75 mm, Mindestgrösse Handel: 70 – 90 mm, Es entwickelt sich mit der kühlen Witterung die Deckfarbe, Optimum der Reife erreicht, Ernte starten It. Berechnung Blühtermine Ende KW 37			
Red Topaz Küttigen, 1. Pflücke	8.4...[8.0-9.5.0]	11.6.[12.5-13.0]	5.....[4-6]	0.15 .[0.10-0.17]
	Fruchtgrösse > 60 mm, Mindestgrösse Handel: 65 – 85 mm, Fruchtwerte im Optimalbereich, wenn es die Färbung zulässt, überpflücken, Bäume entlasten It. Berechnung Blühtermine Anfang KW 38			
	Achten Sie auf starken Blinker bei der ersten Pflücke Das Risiko von Kernhausfäule ist dieses Jahr sehr hoch, <i>Diese Fäule ist von aussen nicht zu sehen,</i> <i>ausser durch die übermässig, vorzeitige Reife</i>			

Symptomen Mittelmeerfruchtfliege

Auch in diesem Jahr wurden in mehreren Obstanlagen im Aargau [Mittelmeerfruchtfliege](#)-Befall beobachtet. Achten Sie bei der Ernte auf Symptome (siehe Bilder unten) und melden Sie uns diese, damit wir im Jahr 2025 Fallen installieren können. Die Frühapfelsorten, insbesondere Elstar, sind am meisten befallen.



Abbildung 1: Die ersten Befallssymptome sind sehr unauffällig und schwer zu erkennen. Einige Zeit nach der Eiablage sind kleine bräunliche Punkte auf der Schale zu sehen. Diese Punkte werden mit der Zeit auffälliger.



Abbildung 2: Unter der Schale ist eine leichte Unterdrückung des Fleisches zu beobachten. Sobald die Maden geschlüpft sind, kommt es zu einem diffusen Zerfall des Fleisches, wobei jedoch keine klaren Gänge erkennbar sind. Dieser Zerfall trocknet aus, wenn die Maden absterben.



Abbildung 3: Während ihrer Entwicklung fressen die Maden das Fruchtfleisch, wobei sie immer wieder bis unter die Schale aufsteigen: Dies führt zu diffusen Flecken unter der Schale. Durch ihre Aktivität entstehen Höhlen und die Zersetzung des Fruchtfleisches: Hier sind Maden zu finden.