

Marktfähige Kirschensorten



Themen:

- 1. Grundsatz**
- 2. Aktuelle Situation**
- 3. Welche Sorten sind marktfähig?**
- 4. Fragen**

1. Grundsatz

«Primär steht nicht die Sortenwahl im Vordergrund, sondern vielmehr die Bereitschaft zum Halten der Kirschenfläche in der Schweiz!»

2. Aktuelle Situation

Attraktivität am Kirschenanbau hat abgenommen – Wieso?

- **«11/14/18» sind immer noch tief verankert**
- **Generationenwechsel - Prioritäten werden anders gesetzt**
- **Nachbau schwierig = fehlende Ausweichflächen**
- **(Ersatz-)Investitionen in Witterungsschutz/Bäume sind nötig/teuer**
- **Auswirkungen der Witterung (Frost, Trockenheit usw.) nehmen zu**
- **Personalbeschaffung ist/wird aufwendig**
- **KEF, Schalenwickler, Frostspanner usw. = Bekämpfung schwierig**
- **Sortenportfolio auf den Betrieben ist nicht immer optimal (Stress)**
- **Clubsysteme halten neu auch bei Kirschensorten Einzug (Kosten)**
- **Handelsbetriebe erstell(t)en Ratings zu den Sorten (Moral)**

3. Welche Sorten sind marktfähig?

Definition von «marktfähig»:

«Waren und Produkte welche für den (Massen-)Absatz geeignet sind.»

- Prozedere heute: Handelsbetriebe empfehlen eine Sorte erst, wenn Festigkeit, Lagerfähigkeit, Sortierbarkeit und das degustative Verhalten bekannt sind (dauert mindestens 3-5 Jahre)
- Empfehlungen waren dabei nicht immer optimal z.B. Penny
- Spätere Sorten (nach Regina) noch wenig Anbauerfahrungen mit «Neuem» - daher (noch) eher konservative Haltung
- Frühere Sorten (um Merchant/Bellise) Ausbau durchaus möglich
- Etablierte Sorten nach wie vor gut (Kordia, Regina u.a.)
- Div. Sorten wie Folfer oder Irena - nur für Spezialisten
- Christiana, Vanda oder Gracestar als «Versicherung» punktuell immer noch möglich

3. Welche Sorten sind marktfähig?

Auf jedem Betrieb herrschen andere Voraussetzungen – folgende Punkte gilt es vorab zu klären:

- Klimatische Eignung
- Reifezeit
- Befruchtung
- Robustheit
- Wirtschaftlichkeit
- Akzeptanz am Markt

3. Welche Sorten sind marktfähig?

Tobi Seeobst AG hat mit Begleitgruppe die Sortenfrage diskutiert – folgende Aussagen können gemacht werden:

- **Der Anbau stagniert oder geht zurück – Fläche halten!**
- **Sortenvielfalt ist noch viel zu breit - aktuell werden bei Tobi 65 Sorten übernommen (mittelfrühe und mittelspäte Sorten = 70%)**
- **Ziel: Künftig weniger Sorten mit bekannten und händelbaren Eigenheiten anbauen bzw. übernehmen**
- **Kordia und Regina bleiben Nr.1 – Alternativen wie Areco oder Benton sind im Fokus**
- **Zusätzlicher Ausbau von Frühsorten um 15-20 ha in CH möglich – Favorisierte Sorten: Prim 3.1 und Sweet Lorenz / Frisco, Red Pacific oder Nimba in Prüfung**
- **Spätere Sorten = wenig Erfahrung in Anbau und Markt – Regina und Staccato bleiben Standard / Finale-Sorten unter Beobachtung / Penny out**

3. Welche Sorten sind marktfähig?

Anbauempfehlung Kirschen / R				
Sorte	Anbauempfehlung			Bemerkungen
	ja	nein	bedingt	
Alle Frühsorten			X	Neue festfleischige Sorten austesten
Merchant		X		
Magda		X		
Bellise		X		
Coralise		X		
Summit		X		
Folfer	X			
Carmen		X		
Giorgia			X	
Vanda			X	
Sabrina		X		

Sensible Kirschen Sorten für Maschinensortierung				
Sorte	Maschinensortierung			Bemerkungen
	ja	nein	bedingt	
Alle Frühsorten		X		sehr druckempfindlich und weich
Merchant/Bellise			X	sehr druckempfindlich/kurzer Stiel
Magda		X		sehr druckempfindlich und weich
Star/Hedelfinger/Heidegger			X	sehr druckempfindlich
Samba			X	Stiel reisst bei reifen Expl. schnell aus
Grace Star	X			
Coralise	X			Truppen aufwändig zum Stieltrennen
Folfer	X			
Giorgia	X			Früchte sinken vor Elevator zu Boden viele Blütenreste in Sieben
Vanda	X			
Sabrina		X		Truppen aufwändig zum Stieltrennen
Summit			X	sehr druckempfindlich / saftet stark
Magda			X	Früchte sinken vor Elevator zu Boden
Star/Hedelfinger/Heidegger			X	Stiel reisst bei reifen Expl. schnell aus
Grace Star				Truppen aufwändig zum Stieltrennen
Alle Frühsorten				Früchte sinken vor Elevator zu Boden

Die Sorten werden/wurden laufend auf ihre Eignung bezüglich Manipulation und Qualität getestet

Sensible Kirschen Sorten für Hydrocooling				
Sorte	Hydrocooling			Bemerkungen
	ja	nein	bedingt	
Alle Frühsorten		X		nur Kühlung bei hoher Luftfeuchte
Merchant		X		nur Kühlung bei hoher Luftfeuchte
Bellise		X		nur Kühlung bei hoher Luftfeuchte
Magda		X		nur Kühlung bei hoher Luftfeuchte
Star/Hedelfinger/Heidegger		X		nur Kühlung bei hoher Luftfeuchte
Samba	X			
Grace Star		X		nur Kühlung bei hoher Luftfeuchte
Coralise	X			wird bei Wasserberührung teilw. matt
Folfer	X			
Giorgia	X			sehr platzenfällig (nur 10 min Laufzeit)
Vanda	X			viele Blütenreste in Sieben
Korvic	X			
Christiana	X			wird bei Wasserberührung teilw. Matt
Techlovan	X			
Carmen		X		nur Kühlung bei hoher Luftfeuchte
Summit	X			
Oktavia	X			
Korida	X			
Lapins	X			
Sommerset	X			
Regina	X			
Penny	X			
Sweetheart	X			
Stagato	X			

Hydrocooling: Wenn Kerntemperatur der Kirschen nach dem hydrocoolen unter 7 Grad fällt, muss die Laufzeit des Gerätes verkürzt werden. Posten nach dem hydrocoolen sofort in Kühlraum stellen (Temp. Kühlraum 5 - 6 Grad) (Temp. Sortierung ca. 7 Grad - Kerntemperatur in der Frucht nie unter 4 Grad sinken lassen!)

4. Fragen

