



Rückblick auf die Erhebung von betriebswirtschaftlichen Daten Herbst 2021

Thierry Suard, thierry.suard@fibl.org

30.06.2022, ERFA Beeren in Egnach/Steinach



Erdbeeren Dammbau Tunnel

	Umfrage Mittelwert [Anzahl Antworten]	Standard gemäss Beerenkost 2021
Ertragsdurchschnitt	1.65 kg/m ² [7] (Min: 1 kg/m ² Max: 2 kg/m ²)	Bio: 2 kg/m ² IP: 2.4 kg/m ²
Anteil Tafelware	93.5% [6] (Min: 85% Max: 100%)	100%
Anteil Verarbeitungsware	5.3% [6] (Min: 0% Max: 15%)	0%
Anteil Ausschussware	1.2% [3] (Min: 0% Max: 5%)	-
Pflückleistung	7.5 kg/Std [5] (Min: 6 kg/Std Max: 9 kg/Std)	10 kg/Std
Bestandesdichte	36700 Pfl./ha [10] (Min: 2'2000 Pfl./ha Max: 57'000 Pfl./ha)	36000 Pfl./ha
Preis Grünpflanzen	0.57 Fr./Stk [10] (Min: 0.52 Fr./Stk. Max 0.8 Fr./Stk)	0.52 Fr./Stk
Gesamte betroffene Erdbeerfläche	10 ha (Gesamte Biofläche 45 ha)	-

Erdbeeren Dammbau Tunnel



Produktionskosten pro kg :

Beerencost Standardwert: **8.18** Fr./kg

Beerencost mit Umfrageangaben: **10.14** Fr./kg.

Dank diesen Angaben konnte bei der Preisverhandlung mit dem Handel für 2022 eine **Preiserhöhung von 80 Rp.** erreicht werden.

Heidelbeeren Dammbau



	Umfragemittelwert [Anzahl Produzenten]	Standardwert in Beerenkost 2021
Ertrag	0.66 kg/m ² [10] (Min: 0.25 kg/m ² Max: 1 kg/m ²)	Bio: 0.7 kg/m ² IP: 0.82 kg/m ²
Anteil Tafelware	82.5 % [10] (Min: 50 % Max: 100 %)	100%
Anteil Verarbeitungsware	13 % [10] (Min: 0 % Max: 50 %)	0%
Anteil Ausschussware	4.5 % [10] (Min: 0 % Max: 20 % (KEF))	0%
Pflückleistung	3.07 kg/Std [7] (Min: 2 kg/Std Max: 3.5 kg/Std)	4 kg/Std
Bestandesdichte	2991 Pfl/ha [9] (Min: 2200 Pfl/ha Max: 4100 Pfl./ha)	3600 Pfl/ha
Heidelbeerfläche der involvierten Produzenten	6.73 ha (Gesamte Biofläche 29 ha)	-
Alter der betroffenen Anlagen	5 bis 22 Jahre	-

Heidelbeeren Dammbau



- Produktionskosten pro kg :

Beerencost Standardwert : **17.45** Fr./kg

Beerencost mit Umfrageangaben da unten: **20.38** Fr./kg.

Dank diesen Angaben konnte bei der Preisverhandlung mit dem Handel für 2022 eine **Preiserhöhung** von **90 Rp.** erreicht werden.

Sommerhimbeeren Normalkultur



	Umfragemittelwert [Anzahl Produzenten]	Standardwert in Beerenkost 2021
Ertrag	0.72 kg/m ² [4] (Min: 0.5 kg/m ² Max: 0.9 kg/m ²)	Bio: 1.15 kg/m ² IP: 1.5 kg/m ²
Anteil Tafelware	96 % [3] (Min: 94 % Max: 100 %)	100%
Anteil Verarbeitungsware	3.5 % [3] (Min: 0 % Max: 6%)	0%
Anteil Ausschussware	0.5 % [3] (Min: 0 % Max: 1 %)	0%
Pflückleistung	4.25 kg/Std [5] (Min: 3 kg/m ² Max: 5 kg/m ²)	3.5 kg/Std
Bestandesdichte	keine Daten geliefert	10'000 Pfl./ha
Gesamte betroffene Himbeerfläche	0.68 ha (Gesamte Biofläche 23 ha)	

Himbeeren



- Antworten von 8 Produzenten mit Long Canes und/oder Sommerhimbeeren und/oder Herbsthimbeeren
- Zu wenig Daten pro Kategorie um aussagekräftige Daten zu erhalten (5 Produzenten mit nur 0.68 ha insgesamt für die Hauptkategorie Sommerhimbeeren)
- **Produktionskosten Beerencost Standardwert: 17.44 Fr./kg**
- **Beerencost mit Umfrageangaben:** mehr Daten sind nötig
- Die deutschen liegen bei den Himbeeren bei einem Ertrag von **0.6-1.2 kg/m²**, daher ist der Standardwert von **1.15 kg/m²** in Beerencost wahrscheinlich eher hoch.

Brombeeren



	Umfragemittelwert [Anzahl Produzenten]	Standardwert in Beerenkost 2021
Ertrag	0.85 kg /m2 [2] (Min: 0.8 kg/m2 Max: 1 kg/m2)	1.8 kg/m2
Anteil Tafelware	87 % [2] (Min: 85 % Max: 90 %)	100%
Anteil Verarbeitungsware	8 % [2] (Min: 5 % Max: 10%)	0%
Anteil Ausschussware	5 % [2] (Min: 5 % Max: 5 %)	0%
Pflückleistung	5 kg/Std [2] (Min: 4 kg/m2 Max: 6 kg/m2)	6.5 kg/Std
Bestandesdichte	3880 Pfl/ha [2] (Min: 3300 Pfl/ha Max: 4400 Pfl/ha)	2'500 Pfl./ha
Gesamte betroffene Brombeerfläche	1.8 ha (Gesamte Biofläche 5 ha)	
Alter der betroffenen Anlagen [Jahre]	5. und 6. Jahr	

Brombeeren



- Antworten von nur 2 Produzenten [1.8 ha]
- Nicht repräsentativ
- **Produktionskosten Beerencost Standardwert:** kein Standardwert für Bioproduktion bei Brombeeren
- **Produktionskosten Beerencost mit Umfrageangaben:** mehr Daten sind nötig