

## Vermarktung von biologischem Pflanzenvermehrungsmaterial und dessen Früchte bei Obst, Beeren und Reben

April 2026

Dieses Merkblatt definiert für Obst, Beeren und Reben den Status von vegetativem Vermehrungsmaterial sowie die Bedingungen für dessen Verwendung in Produktionsbetrieben und die Vermarktung der daraus produzierten Jungpflanzen und Pflanzenerzeugnisse.

Vegetatives Vermehrungsmaterial für Obst, Reben und Beeren muss aus inländischer Knospe-Produktion stammen. **Für alle anderen Bezugsquellen wird eine Ausnahmegewilligung (Stufe 1 und 2) bzw. ein Nachweis der Nichtverfügbarkeit von biologischem Vermehrungsmaterial (Stufe3) benötigt.** Die aktuell gültige Einstufung kann OrganicXseeds (<https://www.organicxseeds.ch/>) entnommen werden. Auf Pflanzenvermehrungsmaterial, das nicht aus inländischer Knospe-Produktion stammt, können Lenkungsabgaben erhoben werden (Details siehe unter <https://www.bioaktuell.ch/pflanzenbau/obstbau/allgemein/lenkungsabgabe-jungpflanzen>).

Jungbäume – Anzucht auf Vermehrungsbetrieb				Produktion auf Knospe-Betrieb				Kommentar/Bemerkung
	Kultur/Ausgangsmaterial	Vermehrungsschritt	Wachstumsperiode (Anzahl)	Status Jungpfl.	Pflanzung auf VK Betrieb	Status Pflanze	Status Früchte eine WP nach Pflanzung	
1a	Handveredelung (1j) Wurzelunterlage und Edelreis nicht biologisch	März auf nicht biologischen Betrieb	März–Nov. (1) auf nicht biologischen Betrieb	Nicht biologisch	Nov.–März	UK	U1	UK < 2 Jahre nach Pflanzung VK > 2 Jahre nach Pflanzung
1b	Handveredelung (1j) Wurzelunterlage und Edelreis nicht biologisch	März auf Biobetrieb	März–Nov. (1) auf Biobetrieb	UK	Nov.–März	UK	VK	Ende U2 bereits VK da Vermehrungsschritt auf Biobetrieb
1c	Handveredelung (1j) Wurzelunterlage biologisch oder Edelreis biologisch	März auf Biobetrieb	März–Nov. (1) auf Biobetrieb	UK	Nov.–März	UK	VK	
1d	Handveredelung (1j) Wurzelunterlage biologisch und Edelreis biologisch	März auf Biobetrieb	März–Nov. (1) auf Biobetrieb	VK	Nov.–März	VK	VK	Idealfall

MP = Mutterpflanze U1 = 1. Umstellungsjahr U2 = 2. Umstellungsjahr UK = Umstellungs-Knospe VK = Voll-Knospe WP = Wachstumsperiode

### Jungbäume – Anzucht auf Vermehrungsbetrieb

### Produktion auf Knospe-Betrieb

	Kultur/Ausgangsmaterial	Vermehrungsschritt	Wachstumsperiode (Anzahl)	Status Jungpfl.	Pflanzung auf VK Betrieb	Status Pflanze	Status Früchte eine WP nach Pflanzung	Kommentar/Bemerkung
2a	Okulant (1j) Wurzelunterlage und Edelreis nicht biologisch	August auf nicht biologischen Betrieb	Aug.–Nov. im Folgejahr (1,5) auf nicht biologischen Betrieb	Nicht biologisch	Nov.–März	UK	U1	UK < 2 Jahre nach Pflanzung VK > 2 Jahre nach Pflanzung
2b	Okulant (1j) Wurzelunterlage und Edelreis nicht biologisch	August auf Biobetrieb	Aug.–Nov. im Folgejahr (1,5) auf Biobetrieb	UK	Nov.–März	UK	VK	Sowieso VK da > 2 Jahre nach Vermehrungsschritt
2c	Okulant (1j) Wurzelunterlage biologisch oder Edelreis biologisch	August auf Biobetrieb	Aug.–Nov. im Folgejahr (1,5) auf Biobetrieb	UK	Nov.–März	UK	VK	
2d	Okulant (1j) Wurzelunterlage biologisch und Edelreis biologisch	August auf Biobetrieb	Aug.–Nov. im Folgejahr	VK	Nov.–März	VK	VK	Idealfall
3a	Knipp (2j) Wurzelunterlage und Edelreis nicht biologisch	März auf nicht biologischen Betrieb	März–Nov. im Folgejahr (2) auf nicht biologischen Betrieb	Nicht biologisch	Nov.–März	UK	U1	UK < 2 Jahre nach Pflanzung VK > 2 Jahre nach Pflanzung
3b	Knipp (2j) Wurzelunterlage und Edelreis nicht biologisch	März auf Biobetrieb	März–Nov. im Folgejahr (2) auf Biobetrieb	VK	Nov.–März	VK	VK	> 2 Jahre Bio nach Vermehrungsschritt
3c	Knipp (2j) Wurzelunterlage biologisch oder Edelreis biologisch	März auf Biobetrieb	März–Nov. im Folgejahr (2) auf Biobetrieb	VK	Nov.–März	VK	VK	
3d	Knipp (2j) Wurzelunterlage biologisch und Edelreis biologisch	März auf Biobetrieb	März–Nov. im Folgejahr (2) auf Biobetrieb	VK	Nov.–März	VK	VK	Idealfall
4a	2 jährige Wurzelunterlage und Edelreis nicht biologisch	März auf nicht biologischen Betrieb	März–Nov. im Folgejahr (2) auf nicht biologischen Betrieb	Nicht biologisch	Nov.–März	UK	U1	UK < 2 Jahre nach Pflanzung VK > 2 Jahre nach Pflanzung
4b	2 jährige Wurzelunterlage und Edelreis nicht biologisch	März auf Biobetrieb	März–Nov. im Folgejahr (2) auf Biobetrieb	VK	Nov.–März	VK	VK	> 2 Jahre Bio nach Vermehrungsschritt
4c	2 jährige Wurzelunterlage biologisch oder Edelreis biologisch	März auf Biobetrieb	März–Nov. im Folgejahr (2) auf Biobetrieb	VK	Nov.–März	VK	VK	

MP = Mutterpflanze U1 = 1. Umstellungsjahr U2 = 2. Umstellungsjahr UK = Umstellungs-Knospe VK = Voll-Knospe WP = Wachstumsperiode

**Jungbäume – Anzucht auf Vermehrungsbetrieb**
**Produktion auf Knospe-Betrieb**

	Kultur/Ausgangsmaterial	Vermehrungsschritt	Wachstumsperiode (Anzahl)	Status Jungpfl.	Pflanzung auf VK Betrieb	Status Pflanze	Status Früchte eine WP nach Pflanzung	Kommentar/Bemerkung
4d	2 jährige Wurzelunterlage biologisch und Edelreis biologisch	März auf Biobetrieb	März–Nov. im Folgejahr (2) auf Biobetrieb	VK	Nov.–März	VK	VK	Idealfall
5a	Zwischenveredelung durch Handveredel. oder Okulation im August Wurzelunterlage und Edelreis nicht biologisch	August oder März auf nicht biologischen Betrieb	August/März–Nov. (1,5/1) auf nicht biologischen Betrieb	Nicht biologisch	Nov.–März	UK	U1	UK < 2 Jahre nach Pflanzung VK > 2 Jahre nach Pflanzung
5b	Zwischenveredelung durch Handveredel. oder Okulation im August Wurzelunterlage und Edelreis nicht biologisch	August oder März auf Biobetrieb	August/März–Nov. (1,5/1) auf Biobetrieb	UK	Nov.–März	UK	VK	Ende U2 bereits VK da Vermehrungsschritt auf Biobetrieb
5c	Zwischenveredelung durch Handveredel. oder Okulation im August Wurzelunterlage biologisch oder Edelreis biologisch	August oder März auf Biobetrieb	August/März–Nov. (1,5/1) auf Biobetrieb	UK	Nov.–März	UK	VK	
5d	Zwischenveredelung durch Handveredel. oder Okulation im August Wurzelunterlage biologisch und Edelreis biologisch	August oder März auf Biobetrieb	August/März–Nov. (1,5/1) auf Biobetrieb	VK	Nov.–März	VK	VK	Idealfall
6a	Halbstamm, Hochstamm, Kastanien, Nüsse, Speierlinge Wurzelunterlage und Edelreis nicht biologisch	Aug./März auf nicht biologischen Betrieb	Aug./März–Nov. im 2./1. Folgejahr (2,5/2) auf nicht biologischen Betrieb	Nicht biologisch	Nov.–März	UK	U1	UK < 2 Jahre nach Pflanzung VK > 2 Jahre nach Pflanzung
6b	Halbstamm, Hochstamm, Kastanien, Nüsse, Speierlinge Wurzelunterlage und Edelreis nicht biologisch	Aug./März auf Biobetrieb	Aug./März–Nov. im 2./1. Folgejahr (2,5/2) auf Biobetrieb	VK > 2 Jahre bio	Nov.–März	VK	VK	> 2 Jahre Bio nach Vermehrungsschritt
6c	Halbstamm, Hochstamm, Kastanien, Nüsse, Speierlinge Wurzelunterlage biologisch oder Edelreis biologisch	Aug./März auf Biobetrieb	Aug./März–Nov. im 2./1. Folgejahr (2,5/2) auf Biobetrieb	VK > 2 Jahre bio	Nov.–März	VK	VK	
6d	Halbstamm, Hochstamm, Kastanien, Nüsse, Speierlinge Wurzelunterlage biologisch und Edelreis biologisch	Aug./März auf Biobetrieb	Aug./März–Nov. im 2./1. Folgejahr (2,5/2) auf Biobetrieb	VK	Nov.–März	VK	VK	Idealfall

MP = Mutterpflanze U1 = 1. Umstellungsjahr U2 = 2. Umstellungsjahr UK = Umstellungs-Knospe VK = Voll-Knospe WP = Wachstumsperiode

**Beeren – Anzucht auf Vermehrungsbetrieb**
**Produktion auf Knospe-Betrieb**

	Kultur/Ausgangsmaterial	Vermehrungsschritt	Wachstumsperiode (Anzahl)	Status Jungpfl.	Pflanzung auf VK Betrieb	Status Pflanze	Status Früchte eine WP nach Pflanzung	Kommentar/Bemerkung
7a	Holunder, Johannis-, Heidel-, Brombeer, Aronia, Stachelbeer Wurzel nicht biologisch	März auf nicht biologischen Betrieb	März–Nov. (1) auf nicht biologischen Betrieb	Nicht biologisch	Nov.–März	UK	U1	UK < 2 Jahre nach Pflanzung VK > 2 Jahre nach Pflanzung
7b	Holunder, Johannis-, Heidel-, Brombeer, Aronia, Stachelbeer Wurzel nicht biologisch	März auf Biobetrieb	März–Nov. (1) auf Biobetrieb	UK	Nov.–März	UK	VK	Ende U2 bereits VK da Vermehrungsschritt auf Biobetrieb
7c	Holunder, Johannis-, Heidel-, Brombeer, Aronia, Stachelbeer MP biologisch	März auf Biobetrieb	März–Nov. (1) auf Biobetrieb	VK	Nov.–März	VK	VK	Idealfall
8a	Sommerhimbeere Wurzel nicht biologisch	März–Mai auf nicht biologischen Betrieb	Bis Sommer (0.5) auf nicht biologischen Betrieb	Nicht biologisch	Sommer	UK	U2	U2 da 1,5 WP auf VK Betrieb
8b	Sommerhimbeere Wurzel nicht biologisch	März–Mai auf Biobetrieb	Bis Sommer (0,5) auf Biobetrieb	UK	Sommer	UK	VK	Ende U2 bereits VK da Vermehrungsschritt auf Biobetrieb
8c	Sommerhimbeere MP biologisch	März–Mai auf Biobetrieb	Bis Sommer (0,5) auf Biobetrieb	VK	Sommer	VK	VK	Idealfall
9a	Sommerhimbeere Long Canes (LC) Wurzel nicht biologisch	März–Mai auf nicht biologischen Betrieb	Bis Herbst (1) auf nicht biologischen Betrieb, dann Lagerung Frigo	Nicht biologisch	Frühling–Sommer (Terminkultur)	UK	U2	Im Pflanzjahr keine Vermarktung mit Knospe möglich; Warenflusstrennung. Im Folgejahr VK möglich mit Rückstandsanalyse
9b	Sommerhimbeere Long Canes (LC) Wurzel nicht biologisch	März–Mai auf Biobetrieb	Bis Herbst (1) auf Biobetrieb, dann Lagerung Frigo	UK	Frühling–Sommer (Terminkultur)	UK	VK	Ende U2 bereits VK da Vermehrungsschritt auf Biobetrieb
9c	Sommerhimbeere LC Wurzel/MP biologisch	März–Mai auf Biobetrieb	Bis Herbst (1) auf Biobetrieb, dann Lagerung Frigo	VK	Frühling–Sommer (Terminkultur)	VK	VK	Idealfall
10a	Herbsthimbeere Wurzel nicht biologisch	März–Mai auf nicht biologischen Betrieb	Bis Sommer (0,5) auf nicht biologischen Betrieb	Nicht biologisch	Sommer–Herbst	UK	U1	UK < 2 Jahre nach Pflanzung VK > 2 Jahre nach Pflanzung
10b	Herbsthimbeere Wurzel nicht biologisch	März–Mai auf Biobetrieb	Bis Sommer (0,5) auf Biobetrieb	UK	Sommer–Herbst	UK	VK	Ende U1 bereits VK da Vermehrungsschritt auf Biobetrieb
10c	Herbsthimbeere MP biologisch	März–Mai auf Biobetrieb	Bis Sommer (0,5) auf Biobetrieb	VK	Sommer–Herbst	VK	VK	Idealfall

## Erdbeeren – Vermehrungsbetrieb

## Produktion auf Knospe-Betrieb

	Kulturform auf Produktionsbetrieb	Kultur/Ausgangsmaterial	Vermehrungs-schritt	Wachstumsperiode (Anzahl)	Status Jungpfl.	Pflanzung auf VK Betrieb	Status Pflanze	Status Früchte eine WP nach Pflanzung	Kommentar/Bemerkung
11a	Normalkultur Topfgrün; Pflanzung Jahr 1; Ernte Jahr 2	Mutterpflanze konventionell als Topfgrün oder Frigo	Juni/Juli setzen der nicht biologischen MP auf Biobetrieb	Bis Juli im Folgejahr (1.0)	UK	Juli/Aug	VK	VK	
11b	Normalkultur Topfgrün; Pflanzung Jahr 1; Ernte Jahr 2	konv. Pickierlinge	Juni/Juli stecken der nicht biologischen Pickierlinge auf Biobetrieb	5 Wochen	UK	Juli/Aug	UK	VK	
11c	Normalkultur Topfgrün; Pflanzung Jahr 1; Ernte Jahr 2	konv. Pickierlinge	Juni/Juli stecken der nicht biologischen Pickierlinge auf nicht Biobetrieb	5 Wochen	nicht biologisch	Juli/Aug	UK	U2	mit negativer Rückstandsanalyse VK
11d	Normalkultur Topfgrün; Pflanzung Jahr 1; Ernte Jahr 2	Erdbeer Topfgrün EU-Bio-Pickierlinge von EU-Bio-MP	Juni/Juli stecken der biologischen Pickierlinge auf Biobetrieb	5 Wochen	VK	Juli/Aug	VK	VK	Idealfall
11e	Normalkultur Topfgrün; Pflanzung Jahr 1; Ernte Jahr 2	biologische Pickierlinge (Knospe)	Juni/Juli stecken der biologischen Pickierlinge auf Biobetrieb	5 Wochen	VK	Juli/Aug	VK	VK	Idealfall
12a	Normalkultur Frigo; Pflanzung Jahr 1; Ernte Jahr 2	biologische Frigo (EU)	direkt zu Produktionsbetrieb		biologisch	Juni/Juli		VK	
12b	Normalkultur Frigo; Pflanzung Jahr 1; Ernte Jahr 2	konv. Frigo	direkt zu Produktionsbetrieb		nicht biologisch	Juni/Juli	UK	U2 (im Folgejahr)	Im 2. Standjahr mit negativer Rückstandsanalyse VK.
13a	Terminkulturen (Tray oder Frigo); Pflanzung Jahr 1; Ernte Jahr 1 muss ersichtlich sein	biologische Frigo oder Tray (EU)	direkt zu Produktionsbetrieb		biologisch	Frühling-Sommer		VK	
13b	Terminkulturen (Tray oder Frigo); Pflanzung Jahr 1; Ernte Jahr 1	konventionelle Frigo oder Tray	direkt zu Produktionsbetrieb		nicht biologisch	Frühling-Sommer	UK	–	<b>Im 1. Jahr Vermarktung als nicht biologisch.</b> Im 2. Standjahr mit neg. Rückstandsanalyse VK.
13c	Terminkulturen (Tray oder Frigo); Pflanzung Jahr 1; Ernte Jahr 1	biologische Frigo oder Tray (Knospe)	direkt zu Produktionsbetrieb		VK	Frühling-Sommer	VK	VK	Idealfall
13d	Terminkulturen (Tray oder Frigo); Pflanzung Jahr 1; Ernte Jahr 1	konv. Pickierlinge	Juni/Juli stecken der nicht biologischen Pickierlinge auf Biobetrieb	bis Herbst (0.5), dann Lagerung im Frigo	UK	Frühling-Sommer	UK	VK	

MP = Mutterpflanze U1 = 1. Umstellungsjahr U2 = 2. Umstellungsjahr UK = Umstellungs-Knospe VK = Voll-Knospe WP = Wachstumsperiode

**Erdbeeren - Vermehrungsbetrieb****Produktion auf Knospe-Betrieb**

13e	Terminkulturen (Tray oder Frigo); Pflanzung Jahr 1; Ernte Jahr 1	EU-Bio- Pickierlinge von EU-Bio-MP	Juni/Juli stecken der EU-biologischen Pickierlinge auf Biobetrieb	bis Herbst (0.5), dann Lagerung im Frigo	biologisch	Frühling- Sommer	VK	VK	
-----	---	--	---	---	------------	---------------------	----	----	--

**Reben – Anzucht auf Vermehrungsbetrieb**
**Produktion auf Knospe-Betrieb**

	Kultur/Ausgangsmaterial	Vermehrungsschritt	Wachstumsperiode (Anzahl)	Status Jungpfl.	Pflanzung auf VK Betrieb	Status Pflanze	Status Früchte eine WP nach Pflanzung	Kommentar/Bemerkung
14a	Handveredelung (1j) Wurzelunterlage und Edelreis nicht biologisch	März auf nicht biologischen Betrieb	März–Nov. (1) auf nicht biologischen Betrieb	Nicht biologisch	April–Mai	UK	U1	UK < 2 Jahre nach Pflanzung VK > 2 Jahre nach Pflanzung
14b	Handveredelung (1j) Wurzelunterlage und Edelreis nicht biologisch	März auf Biobetrieb	März–Nov. (1) auf Biobetrieb	UK	April/Mai	UK	VK	Ende U2 bereits VK da Vermehrungsschritt auf Biobetrieb
14c	Handveredelung (1j) Wurzelunterlage biologisch oder Edelreis biologisch	März auf Biobetrieb	März–Nov. (1) auf Biobetrieb	UK	April/Mai	UK	VK	
14d	Handveredelung (1j) Wurzelunterlage biologisch und Edelreis biologisch	März auf Biobetrieb	März–Nov. (1) auf Biobetrieb	VK	April/Mai	VK	VK	Idealfall