





## Förderprogramm Spezialkulturen Steckbrief

# Aufbau einer wirtschaftlich erfolgreichen Baselbieter Bio-Kirschen und Bio-Zwetschgen Produktion

<b>Teilprojekt</b>	<b>15</b>
<b>Laufzeit</b>	<b>2016 - 2020</b>
<b>Ausgangslage</b>	<p>Das Baselbiet ist mit seinem sonnenverwöhnten Klima, seinen Bodeneigenschaften sowie seinem traditionellen Anbauwissen für die Steinobstproduktion prädestiniert. Die Ausdehnungsmöglichkeiten zum Anbau von Steinobst nach dem SUISE Garantie resp. IP-Standard sind jedoch begrenzt. Die Nachfrage nach inländischen Bio-Kirschen und Bio-Zwetschgen jedoch kann gemäss den interessierten Abnehmern (z.B. Coop) bei Weitem nicht gedeckt werden.</p>   <p>Während in anderen Obstbauregionen der Schweiz in den letzten Jahren dank Fortschritten in der Anbautechnik und intensiver Beratung die Pflanzungen von modernen, witterungsgeschützten Bio-Tafelkirschenanlagen deutlich ausgedehnt werden konnten, kam es im Baselbiet zu keiner wesentlichen Steigerung der Anbaufläche. Das aktuelle Produktionspotential an Bio-Steinobst im Baselbiet wird auf rund 10 ha Tafelkirschen und 15 ha Tafelzwetschgen geschätzt.</p>   <p>Im Rahmen des Förderprogramms für Spezialkulturen soll nun durch die Betreuung bestehender und neuer Produzenten die Entwicklung der Bio-Kirschen- und Bio-Zwetschgenproduktion in der Region beschleunigt werden. Dies mit intensiver Gruppen- und Individualberatung inklusive ökonomischer und agronomischer Planung von Pflanzungen bzw., Umstellungen auf Bioanbau, Tagungen, Betriebsbegehungen, Kursen, Merkblättern und weiteren Beratungstools.</p>
<b>Projektziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aufbau einer Interessengruppe: Motivation mit Exkursionen und Workshops mit dem Ziel Betriebsleiter für Pilotprojekte zu finden</li> <li>- Etablierung von Pilotprojekten mit einem professionellen Anbau von Tafelkirsche/ -zwetschgen zur Demonstration der Machbarkeit und für die Weiterbildung</li> <li>- Optimierung der Produktionsmethoden zur Reduzierung der Ertragsunsicherheit</li> </ul>
<b>Meilensteine</b>	<p><b>2017:</b> Neuanlage von 1 ha Bio-Tafelkirschen auf einem Betrieb in Ormalingen  <b>2018:</b> Weitere Bio-Kirschenanlage in Planung auf einem Betrieb der auf Bio umstellt  <b>2019 – 2020:</b> Dachprojekt „Bio-Tafelsteinobst“ offen für weitere Initiativen</p>