

Förderprogramm Spezialkulturen Steckbrief

# Trocknungsanlage für Posamenter-Fruchtmanufaktur

<b>Teilprojekt</b>	<b>7</b>
<b>Laufzeit</b>	<b>Juni 2018 - Dezember 2020</b>
<b>Ausgangslage</b>	<p>Rund 150'000 Hochstamm-Zwetschgenbäume gediehen um 1850 im Baselbiet- heute ist es ein Bruchteil davon. Weniger Hilfskräfte in der Landwirtschaft, in der Baumpflege und beim Pflücken sowie nicht zuletzt intensivere Anlagen und günstigere Rohstoffe aus dem Ausland haben sie verdrängt.</p> <p>Der Förderverein Hochstammprodukte Oberbaselbiet und die Posameter GmbH in Wenslingen möchten diesem Trend entgegen wirken. Sie verarbeiten Zwetschgen hiesiger Hochstammbäume zu Konfitüren, Pralinen, Törtchen, Bottenwurst und Trockenobst und vertreiben sie über kleinere Läden in der Region, über Coop unter Slow Food, zahlreiche Märkte und die Online-Plattform „Marktschwärmer“.</p>    <p>Die Kundennachfrage ist grösser als mit der bestehenden Infrastruktur gedeckt werden kann. So konnten in den letzten Jahren grössere Bestellungen wegen mangelnder Trocknungskapazität nicht bedient werden, was betriebswirtschaftlich für alle nachteilig ist.</p> <p>Um die Verarbeitungskapazität zu erhöhen braucht es eine leistungsfähige und zentrale Trocknungsanlage. Um die Trocknungsmaschine besser auszulasten, kann sie auch für Lohn-trocknungen ausserhalb der Zwetschgensaison eingesetzt und weitere Kulturen wie z.B. Beeren getrocknet werden. Um die Hochstammzwetschgen-Produktion und die Vermarktung von regionalen Produkten zu fördern, wird das Projekt vom kantonalen Förderprogramm für Spezialkulturen unterstützt.</p>
<b>Projektziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausbau der Wertschöpfung von Hochstammbäumen</li> <li>- Neue Produkte: z.B. Fruchtmasse für Joghurt und Glacé</li> <li>- Lohn-trocknerei z.B. Früchte Foodwaste vom Grossverteiler</li> <li>- Aufbau eines regionalen Verarbeitungszentrums</li> </ul>
<b>Meilensteine</b>	<p><b>2017:</b> Crowd-Funding für Mitfinanzierung der neuen Anlage erfolgreich abgeschlossen</p> <p><b>2018:</b> Evaluation und Bestellung eines Hordentrockners mit 15 m<sup>2</sup> Trocknungsfläche</p> <p><b>2019:</b> Inbetriebnahme und erstmalige Verarbeitung der Ernte mit dem neuen Gerät</p>