

Mini-Kiwi Manufaktur Bodensee

Projektbeschreibung und Ziele

Neben der Entwicklung der richtigen Anbautechnik für die Mini-Kiwi Frucht, bergen auch deren Verarbeitung und Vermarktung grosse Herausforderungen für die Landwirte. Für die diffizile Lagerung der Mini-Kiwi fehlt bisher die richtige Infrastruktur sowie das Know-How zur Aufbereitung der Frucht. Dadurch kommt es oft zu einem Verlust von rund 25% der Früchte, der mit einer bedeutsamen Wertschöpfungseinbusse bei den Produzenten einhergeht.

Das PRE Mini-Kiwi setzt sich deshalb zum Ziel, den Anbau weiterzuentwickeln und die Vermarktung der Mini-Kiwi zu intensivieren. Im Mittelpunkt steht ein gemeinsames Aufbereitungszentrum, welches die Aufbereitungskosten wie auch die Nachernteverluste senken und gleichzeitig die Wertschöpfung für die Produzenten erhöhen soll.



Nebst der Aufbereitung will die Trägerschaft mit gezielter Vermarktung die Mini-Kiwi als Frucht in der Schweiz bekannter machen. Gleichzeitig sollen auch neue Sorten im Anbau getes-

tet werden und marktfähig gemacht werden. Mit der Verarbeitung der Frucht sollen zudem neue Mini-Kiwi Produkte entstehen.

Geplante Teilprojekte

- Vermarktung: Vermarktung der Mini-Kiwi an den Detailhandel und sonstigen Handel inkl. Direktvermarktung (Hofladen).
- Aufbereitungszentrum (Aufbereiten und Verpacken der Mini-Kiwi Früchte)
- Verarbeitungszentrum (Verarbeitung der Früchte zu neuen Mini-Kiwi Produkte)
- Entwicklung (Versuchsanlage zur Entwicklung neuer Mini-Kiwi Sorten)
- Tourismus (Aufbau touristische Angebote rund um die Mini-Kiwi und Beeren)

Eckdaten

Schwerpunkt:	Aufbereitung, Verarbeitung und Vermarktung von Mini-Kiwis
Projektgebiet:	Region Bodensee (Kt. Thurgau)
Trägerschaft:	Interessengemeinschaft Mini-Kiwi
Zeitraumen:	Start Umsetzung: 18.12.2017 Geplanter Projektabschluss: 31.12.2023
Finanzen:	Unterstützte Investition: 725'735 CHF Bundesbeitrag: 100'000 CHF

Kontakt :

Urs Wehrle
 Hohenbühlstrasse 28 | 9306 Freidorf | Tél. 071 455 24 68
 mu.wehrle@bluewin.ch
 www.thurgauerbeeren.ch/produkte/mini-kiwi