LFI Steiermark I stmk.lfi.at



Optimierung der Obstlagerung

Jahr für Jahr entstehen bei Lagerung des Obstes wirtschaftliche Verluste durch Schwund und Verderb aufgrund von Schäden und Lagerkrankheiten. Inhalte des Seminares:

Technische Voraussetzungen für optimale Lagerung

- Vorhandene Kältetechnik und Eckdaten nutzen, prüfen, optimieren, umrüsten
- · Neue Kältetechnik Möglichkeiten und Kosten
- Vergleich Kältesysteme
- Senkung Stromkosten durch Optimierung Kältesteuerung
- Wahl der Luftzirkulation in Echtzeit / Tagesstrombasis
- Optimale Nutzung der eigenen Stromerzeugung/PV-Anlagen

CA-Lagertechnik

- Dichtheit der CA-Räume kontrollieren und verbessern
- CA Lagerbedingungen für Kern- und Beerenobst
- Empfehlungen für Lagerung mit DCA-Werten

Produktphysiologie

- Kennzeichen der Lagerfähigkeit von Kernobst und Beeren
- · Bedingungen beim Einlagern

Praktische Unterweisung - Obstlager Silberberg

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!



Termin und Veranstaltungsort:

Di., 18. Nov. 2025 | 13:30 - 17:30 Uhr FS Silberberg, Leibnitz 4 Unterrichtseinheiten

Zielgruppe:

Landwirt:innen, interessierte Personen

Teilnahmebeitrag:

€ 62,00 Teilnahmebeitrag gefördert* € 182,00 Teilnahmebeitrag ungefördert

*Informationen über den geförderten Personenkreis erhalten Sie unter: stmk.lfi.at/bildungsfoerderung

Referent:

Wim Schmitz

Veranstaltungsnummer:

6-0020193

Anmeldung:

LFI Steiermark **T** 0316/80501305 E zentrale@lfi-steiermark.at Scannen Sie den QR Code I www.stmk.lfi.at



um mehr zu erfahren!

In Kooperation mit:



SILBERBERG





