

# Vermehrung von Obstgehölzen - Das Sommerveredeln

Veredelung von Obstbäumen

Werkzeuge, Bindematerialien und Veredelungswachse im Überblick, Qualitätsmerkmale, Schnitt und Lagerung von Edelreisern, Unterlagenkunde

Veredelungstechniken im Überblick

Praxis: Erkennen von Edelreisern in freier Wildbahn,

Schnitt- und Verbindeübungen

Falls vorhanden Veredelung, oder Okkuliermesser mitbringen!

Wer selbst Obst-Unterlagen zum Veredeln in Töpfen hat, kann diese mitnehmen! Und wer eigene Sorten veredeln möchte, sollte die Reiser (ideal sind: bleistiftdicke einjährige Langtriebe!) möglichst kurz vorher schneiden, sofort entblättern und in feuchten Tüchern oder Zeitungspapier verpackt mitbringen.

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 16.11.2025



### Niederösterreich

#### Information

Kursdauer: 4 Einheiten
Kursbeitrag: 45,00 € Teilnahmebeitrag gefördert
95,00 € Teilnahmebeitrag ungefördert
Bildungsförderung LE 23-27
Fachbereich: Natur und Garten
Zielgruppe: Baumwärter:innen, Obstbaumbesitzer:innen,
Landwirt:innen

# Verfügbare Termine

### 20.07.2026 09:00, Pressbaum

Ort Pressbaum 20.07.2026 09:00 Beginn Ende 20.07.2026 13:00 Örtlichkeit Gasthaus Steinerhof, Pfalzberg 18, 3021 Pressbaum Irene Blasge, Tel 05 0259 26108, Information irene.blasge@lk-noe.at 3-0090713 Kursnummer Trainer:in Ing. Georg Schramayr Veranstalter LFI Niederösterreich

### 28.07.2026 09:00, Unterbergern

Ort	Unterbergern
Beginn	28.07.2026 09:00
Ende	28.07.2026 13:00
Örtlichkeit	Betrieb Ritzberger Herbert, Marillengarten, 3512
	Unterbergern
Information	Irene Blasge, Tel 05 0259 26108,
	irene.blasge@lk-noe.at
Kursnummer	3-0092649
Trainer:in	Ing. Herbert Ritzberger
Veranstalter	LFI Niederösterreich

#### 01.01.2028 00:00,

Beginn 01.01.2028 00:00 Ende 02.01.2028 00:00 Örtlichkeit VA-Ort noch offen, Information Irene Blasge, Tel 05 0259 26108, irene.blasge@lk-noe.at Kursnummer 3-0074509 Trainer:in Ing. Georg Schramayr Ing. Herbert Ritzberger DI Dr. Andreas Spornberger Veranstalter LFI Niederösterreich

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 16.11.2025