

„Tag der Technik“ – Innovationen im Obst- und Weinbau & „Vinea illuminata“ – Erleuchtende Einblicke in die Sprühtechnik

Innovationen erleben, Technik verstehen und Praxis hautnah entdecken: Mit dem „Tag der Technik im Obst- und Weinbau“ und dem begleitenden Rahmenprogramm „Vinea illuminata – Erleuchtende Einblicke in die Sprühtechnik“ erwartet Fachbesucherinnen und Fachbesucher sowie interessierte Gäste eine einzigartige Kombination aus Information, Demonstration und Erlebnis.

Tag der Technik – Do, 11. Juni 2026

Do, 11. Juni 2026

STEIERMARK

Am Bildungszentrum für
Obst- und Weinbau Silberberg
Beginn: 9 Uhr



Verband
Steirischer
Erwerbsobstbauern

Fachgruppe Technik



58 Aussteller präsentieren aktuelle Lösungen und Maschinen. Ein **umfassendes Vorführprogramm** zeigt Technik im **Weingarten-Steillagenbereich** sowie im **modernen Obstbau** im praktischen Einsatz.

Von **9:00 bis 17:00 Uhr** erwartet Sie bei kostenlosem Eintritt eine Vielzahl an praktischen Vorführungen von **autonomen Pflegegeräten** über **Pflückroboter** bis hin zur **smarten Weinpresse**.

Highlights der Veranstaltung:

- **Autonome Sprüngeräte** und **autonome Streifenpflegegeräte** zur Unterstützung bei der Pflege und Bewirtschaftung
- **Drohnen-Spritzen** für präzise und effiziente Pflanzenschutzmaßnahmen
- **Pflückroboter** zur Bewältigung des Arbeitskräftemangels
- **Roboter-Palletierlösung** zur Optimierung der Logistikprozesse
- **Smarte Weinpressen** für eine noch effizientere Verarbeitung
- **Frostbekämpfung** mit Infrarot-Lichtröhren oder Frostboxen
- **Innovative Sensortechnik** für effizientere Arbeitsabläufe
- Automatisierung von **Bewässerungs- und Fertigungsanlagen**
- Präsentation von **Biostimulanzien**, die das Wachstum fördern
- **Forschungsergebnisse** aus Rückstands- und Begrünungsversuchen

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich direkt vor Ort über die neuesten Technologien zu informieren, einen Eindruck vom praktischen Einsatz zu erhalten und mit Experten ins Gespräch zu kommen.

Vinea illuminata – Mi, 10. Juni 2026

The poster features a dark blue background with a glowing blue vine and leaves. On the left, a large white stylized 'V' logo is partially visible. Text is arranged in a clean, modern layout. At the top right, 'TAG DER TECHNIK' is written in a bold, sans-serif font with a gear icon, followed by the subtitle 'Innovationen im Obst- und Weinbau'. The main title 'Vinea illuminata' is in a large, elegant script font. Below the title, a dark blue box contains the text 'Erleuchtende Einblicke in die Spritztechnik'. At the bottom, a dark blue box contains the website 'www.OBSTWEIN-TECHNIK.eu'. Other text includes the date 'Mi, 10. Juni 2026', the location 'STEIERMARK', the organizer 'Bildungszentrum für Obst- und Weinbau Silberberg', the start time 'Beginn: 19 Uhr', and the ticket price 'Eintritt 25 €' with a note 'Anmeldung erforderlich'.

Das Rahmenprogramm zum Tag der Technik steht ganz im Zeichen der Sprühtechnik. Bei „Vinea illuminata“ erleben Besucherinnen und Besucher am Vorabend zum Tag der Technik moderne Spritztechnik im Weingarten auf besondere Weise. **Sechs unterschiedliche Geräte** – vom luftoptimierten Gebläsesprüher über Tangentialgebläse und Zweizeilengerät bis hin zu Abdrift- und Recyclingtechnik, Sprühroboter und Drohnenausbringung – werden im direkten Vergleich präsentiert.

Ein **fluoreszierendes Mittel** macht das Spritzbild sichtbar: Bei einem spätabendlichen, gemeinsamen **Spaziergang durch den Weingarten** können die Teilnehmenden mit **UV-Lampen** selbst beobachten, wie sich die Ausbringung auf Blättern und Reben verteilt. Auch die Abdrift wird sichtbar gemacht.

Der Abend verbindet **Praxis, Innovation und Erlebnis** – mit **Weinverkostung und Jause** bei Sonnenuntergang im Weingarten. 🍷

- **19:00 Uhr** – kurze Vorstellung der Ausbringparameter im Kellerstüberl
- **20:00 Uhr** – Applikation mit 6 Geräten von fluoreszierendem Mittel
- **20:30 Uhr** – Möglichkeit zur Weinverkostung und Jause
- **21:00 Uhr** – Sonnenuntergang und Betrachtung des Belagsbildes mittels UV-Lampen

Eintritt € 25,-; Anmeldung erforderlich unter www.obstwein-technik.eu