

---

## Fachexkursion Innovativer Stallbau

Anreise mit Bus mit folgenden Zustiegsstellen:

- 06:00 Uhr: BLK Imst
- 06:30 Uhr: Autobahnraststätte Pettnau
- 06:50 Uhr: Hall Mitte Gasthof Badl
- 07:15 Uhr: BLK Schwaz
- 07:50 Uhr: BLK Kufstein

### 1. Tag Exkursion - Milchproduktion

**Betriebsbesichtigung „Vroni und Klaus Waldschütz“**, Wendling 5, D-83737 Irschenberg – Wendling

Neubau 2024, 70 Milchkühe samt Nachzucht, Melkroboter, Futterküche mit stationären Mischwagen und Futterband, separater Kälberstall mit vollautomatischem Tränkesystem.

**Betriebsbesichtigung "Alois und Agnes Riedenauer"**, Seiding bei Weyarn, D-83629

Neubau 2020, 55 Milchkühe samt Nachzucht, Offene mehrhäusige Bauweise, Melkhaus, stationärer Futtermischwagen mit Futterband, Kurzrasenweide mit Blockabkalbung, Neubau separate Kälberstall 2025

Mittagessen: Wirtshaus Eugendorf – Der Gastagwirt, Alte Wiener Straße 37, A-5301 Eugendorf

**Betriebsbesichtigung "Theresia und Karl Neuhofer und Isabella und Lukas Übertsberger"**, A-5204 Straßwalchen, Haidach 4

80 Milchkühe samt Nachzucht, 2 Melkroboter, Heumilch, Kurzrasenweide, 290 kWp PV und 150 kWh Speicher mit intelligenter Steuerung

Abendessen und Übernachtung: Gasthof Pension Familie Strasser, Eschried 3, 4911 Tumeltsham

### 2. Tag Exkursion - Rindfleischproduktion

**Betriebsbesichtigung "Rafael Kriechmayr"**, Gramastetten, A-4201

Neubau 2020, 30 Mutterkühe samt Nachzucht, Charolay, Tretmist mit Einstreuroboter und automatischer Fütterung,

---

Mittagessen: Hotel Friesacher, Hellbrunnerstraße 17, A-5081 Anif / Salzburg

**Betriebsbesichtigung „Friesacher“, Anif/Salzburg, A-5081**

Neubau 2018, 300 Jungtiere und -ochsen, Tierwohlstall auf Tretmist, Einstreu-Roboter und Futterschieber

Rückfahrt mit dem Bus

---

**Information**

**Verfügbare Termine**

**Kursdauer:** 16 Einheiten

**Kursbeitrag:** 350,00 € Teilnahmebeitrag

150,00 € Teilnahmebeitrag gefördert

Bildungsförderung für alle

**Fachbereich:** Bauen, Energie, Technik

**Zielgruppe:** Bäuerliche Betriebe, die vor einer baulichen

Veränderung stehen.