

---

## TGD-Betriebserhebung - Vorbereitung, Ablauf und betrieblicher Mehrwert

TGD-Mitgliedsbetriebe sind laut TGD-Verordnung dazu verpflichtet, mindestens einmal pro Jahr eine Betriebserhebung durchzuführen. Mit den Ergebnissen der Betriebserhebung können wichtige Informationen hinsichtlich Dokumentationsverpflichtung oder auch individuelle Beratungen und Hilfestellungen in verschiedenen Bereichen aufgezeigt werden und so in vielerlei Hinsicht einen betrieblichen Mehrwert bringen.

In diesem Onlinekurs erhalten Sie praktische und hilfreiche Informationen zum Thema Betriebserhebungen am landwirtschaftlichen Betrieb und praktische Tipps zur Umsetzung. Der Kurs kann zeitlich flexibel und ortsunabhängig durchgeführt werden und dauert etwa zwei Stunden.

**Anerkennung:** Dieser Onlinekurs wird mit 2 Stunden für die TGD-Weiterbildung anerkannt.

**Voraussetzungen:** Grundkenntnisse im Umgang mit der EDV, Computer, Laptop oder Tablet mit aktuellem Browser (Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox oder Apple Safari), Smartphone wird nicht empfohlen! Breitbandinternet empfohlen (Bandbreitentest unter [www.netztest.at](http://www.netztest.at)), Lautsprecher oder Kopfhörer

Nach der Anmeldung zum Onlinekurs erhalten Sie Ihre persönlichen Zugangsdaten für die Lernplattform eLFI. Mit den Zugangsdaten ist der Kurs 1 Jahr lang verfügbar. Nach erfolgreicher Absolvierung können Sie Ihre Teilnahmebestätigung selbst ausdrucken.

Informationen zu weiteren Onlinekursen im Bereich [Digitales Lernen](#).  
Änderungen vorbehalten.

## Information

<b>Kursdauer:</b>	2 Einheiten
<b>Kursbeitrag:</b>	30,00 € pro Person
<b>Fachbereich:</b>	Tierhaltung
<b>Zielgruppe:</b>	Bäuerinnen und Bauern aller Tiersparten, TGD-Mitglieder
<b>Anrechnung:</b>	2 Stunde(n) für TGD Weiterbildung

## Verfügbare Termine

### Onlinekurs

Örtlichkeit	<a href="https://e.lfi.at">https://e.lfi.at</a>
Information	<a href="https://elearning.lfi.at">https://elearning.lfi.at</a> , <a href="mailto:elfi@lk-oe.at">elfi@lk-oe.at</a>
Veranstalter	LFI ONLINE