



Ländliches
Fortbildungsinstitut
Tirol

Brixner Straße 1
6020 Innsbruck
tirol.lfi.at
ZVR-Zahl: 590200170

LKV Bildungsoffensive Herdenmanagement
T +43 5 92 92-1808
F DW 1899
E nadine.flir@lk-tirol.at

2019-06-28

Grundfutteruntersuchungsaktion 2019 – jetzt anmelden!

wie bereits in den vergangenen Jahren wird auch 2019 eine Grundfutteruntersuchungsaktion für Heu, Gras- und Maissilagen organisiert und finanziell unterstützt. Eine Futteranalyse dient zur Kontrolle der Futterkonservierung. Mit Hilfe des Analyseergebnisses kann zum Beispiel beurteilt werden, ob der Schnitzeitpunkt passt, wie gut der Pflanzenbestand zusammengesetzt ist, oder ob es zu einer Futterverschmutzung bei der Ernte gekommen ist. In der Fütterung wird es möglich, das Krafftutter und vor allem das Mineralfutter besser an das vorhandene Grundfutter anzupassen. Der wichtigste Punkt ist jedoch, dass die eigene Einschätzung der Futterqualität überprüft wird.

Untersuchungsumfang:

- **Nährstoff-Schnellanalyse:** Trockenmasse, Rohprotein, Rohfaser, Rohasche, Zucker und Energie
- **Gerüstsubstanzen:** ADL, ADF und NDF dienen der genauen Beschreibung des Futters
- **Mineralstoffe:** Calcium, Phosphor, Magnesium, Kalium, Natrium, Eisen, Mangan, Zink und Kupfer
- **Gärqualität (Silage):** Milch-, Essig- und Buttersäure, Ammoniakanteil am Gesamtstickstoff, pH-Wert

Kosten: Heu **83 Euro** je Probe, Silage **108 Euro** je Probe

Unterstützung: bei der Analyse von **mindestens zwei Proben:** 75 Euro pro Betrieb durch die LKV Bildungsoffensive Herdenmanagement, für TGD Betriebe zusätzlich 25 Euro pro Betrieb
Insgesamt ist also eine Unterstützung von 100 Euro pro Betrieb möglich.

Anmeldung: bis **spätestens 31. Juli 2019**
Email: nadine.flir@lk-tirol.at **oder Telefon:** 05 92 92-1808 (Nadine Flir)

Probenahme: Die Probenziehung erfolgt durch geschultes Personal des Maschinenring und findet je nach Region im September und Oktober statt.

Auswertung: Im Herbst finden in allen Regionen Tirols Veranstaltungen zur Besprechung der Befunde statt.

