

Auftragsformular für eine Raufutteranalyse

Die Raufutteranalyse am FiBL dient dazu die Fütterung auf Ihrem Betrieb zu optimieren. Zusätzlich werden wir die Daten der Futtermittelanalysen aus dem Schweizer Biolandbau anonymisiert erfassen, um so die regionalen Unterschiede bezüglich Futterinhaltsstoffe dokumentieren zu können. Daraus werden dann regionale Empfehlungen zum Futterbau, der Futterernte und der Fütterung zurück an die Biobetriebe fliessen. Um ihre Futtermittelprobe einordnen zu können, sind wir deshalb auf einige Betriebsdaten und Angaben zur Futterprobe von Ihnen angewiesen (siehe Rückseite). Wir bedanken uns zum Voraus für Ihren Aufwand.

Anleitung zur Probenentnahme und Versand

Entnahme

Es soll eine möglichst repräsentative Probe Ihrer Futtermittelvorräte oder Ihrer aktuellen Fütterung entnommen werden. Bitte entnehmen sie kleine Proben an mehreren Stellen (z.B. auf dem Futtertisch oder aus dem Heustock) und vermischen diese anschliessend zu einer Probe. Pro Probe nur eine Futterkomponente einsenden (Heu/Emd/Silage, etc.). Die zu analysierende Probe muss mind. 200 g getrocknetes (Heu, Emd, Gras/Maiswürfel) oder 300g frisches Raufutter(Frischgras, Silage) enthalten.

Verpackung und Versand

Die Probe muss in einem sauberen Plastiksack eingepackt werden und gut sichtbar, wasserfest beschriftet. Senden Sie die Probe anschliessend an folgende Adresse:

Laboradresse:

Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL)

Parasitologielabor/Raufutteranalyse

Ackerstrasse 113

5070 Frick

Kontaktperson: Christophe Notz

Tel. 062 865 72 85

e-mail: christophe.notz@fibl.org

Datenblatt

Adresse Betrieb:

Name: _____

Strasse/Betrieb: _____

PLZ/Wohnort: _____

E-Mail: _____

TVD-Betriebsnummer: _____

Betriebsdaten (Betreffendes ankreuzen)

Bio: ja nein

Höhe ü. Meer: < 600m 600-800m 800-1000m > 1000m

Ø Jahresniederschlag: <700 700-1000 1000-1400 >1400

Futtermittelprobe:

Futterart		Pflanzenbestand	
1	Dürrfutter belüftet	1	G _R Gräserreich, haupts. Raigräser
2	Dürrfutter unbelüftet	2	G Gräserreich, andere Gräser
3	Grassilage	3	A _R Ausgewogen, haupts. Raigräser
4	Maissilage	4	Ausgewogen, andere Gräser
5	Trockengras	5	L Leguminosenreich
6	übrige Raufutter	6	K _F Kräuterreich (feinblättrige Kräuter)
7	Raigras	7	K _G Kräuterreich (grobstänglige Kräuter)
8	Luzerne		
9	Espарsette		

Ohne Angabe des Pflanzenbestandes wird zur Berechnung der Energie und des Eiweisses die Formel für den Pflanzenbestand «unbekannte botanische Zusammensetzung» verwendet

Daten zur Futtermittelprobe (Betreffendes ankreuzen)

Herkunft: eigen Zukauf Erntejahr:

Schnitt: 1.Schnitt 2. Schnitt 3. Schnitt 4/5. Schnitt

Ausrichtung Futterfläche: süd nord west ost

Südwest südost nordwest nordost

Datum:

Unterschrift: