

# Auftragsformular

## Parasitologische Diagnostik, Rinder

### Adresse des Einsenders

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

### Angaben zu den Entwurmungen

	Tier/Gruppe 1	Tier/Gruppe 2	Tier/Gruppe 3
Datum letzte Entwurmung	_____	_____	_____
Name Entwurmungsmittel	_____	_____	_____

### Datum Probenahme

(½ Joghurtbecher pro Probe)

### Labordiagnostik-Resultat an

(bitte ankreuzen)

- Tierarzt
- FiBL-Berater
- Auftraggeber

### Informationen zum Tier/zur Gruppe/zur Weide (bitte ausfüllen)

	Tier/Gruppe 1	Tier/Gruppe 2	Tier/Gruppe 3
Bei Erst- und Zweitsömrigen: Seit wie vielen Wochen auf der Weide?	_____	_____	_____
Alter*	_____	_____	_____
gesund	_____	_____	_____
struppig	_____	_____	_____
abgemagert	_____	_____	_____
Durchfall	_____	_____	_____
Fressunlust	_____	_____	_____
Husten	_____	_____	_____

\* 1 = erstsömrig 2 = zweitsömrig 3 = älter

Tierarzt (Name, E-Mail) \_\_\_\_\_

### Beschriftung der Probe (TVD, Name)

Tier/Gruppe 1 ist von \_\_\_\_\_

Tier/Gruppe 2 ist von \_\_\_\_\_

Tier/Gruppe 3 ist von \_\_\_\_\_

Bitte beachten Sie, dass für eine gute Labordiagnostik die korrekte Probenahme/Einsendung wichtig ist (siehe Anleitung). Einsenden an: **FiBL, Parasitologielabor, Ackerstrasse 113, 5070 Frick**

Parasitengruppe	Tier/Gruppe 1	Tier/Gruppe 2	Tier/Gruppe 3	Preis exkl. MWST/Probe
Magen-Darm-Rundwürmer ( <i>Strongyliden</i> )	_____	_____	_____	CHF 35.00
Darm-Rundwürmer ( <i>Nematodirus</i> )	_____	_____	_____	(beinhaltet die Untersuchung der 4 Parasiten)
Bandwürmer ( <i>Moniezia</i> )	_____	_____	_____	
Kokzidien ( <i>Eimeria spp.</i> )	_____	_____	_____	_____
Lungenwürmer ( <i>Dictyocaulus</i> )	_____	_____	_____	CHF 30.00
Grosse Leberegel ( <i>Fasciola</i> )	_____	_____	_____	CHF 40.00

Die Zahlen geben die Anzahl nachgewiesener Parasiten-Eier pro 1g Kot an.  
 – (keine Ausscheidung) + (geringe Ausscheidung) ++ (mittlere Ausscheidung) +++ (starke Ausscheidung)  
 Für *Fasciola* und *Moniezia* gilt: – (kein Nachweis erbracht) + (Nachweis erbracht)

### Bemerkungen des Labors