

### Anleitung für die Datenerhebung

**Traktorheft**



**Betriebsbüro**



**Behörde**  
**AM**  
AgrarMarkt Austria

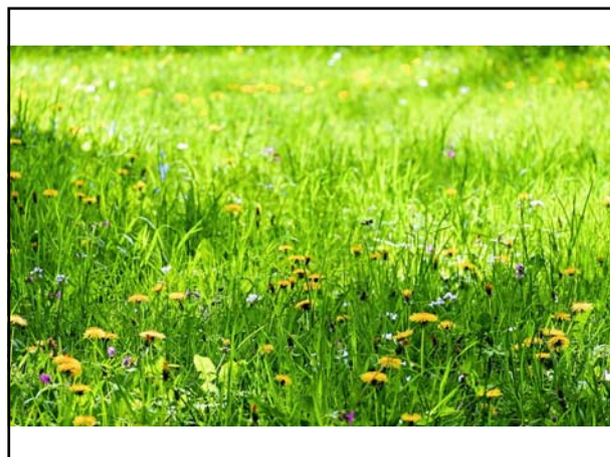
### Erfassungszeiträume

**Ein FarmLife-Jahr im Überblick: z.B. 2018**

1. Jänner 2018 31. Dezember 2018

2017	Das Kalenderjahr 2018	2019
------	-----------------------	------

Feldarbeit Grünland | Dauerkulturen



### Feldstücke und Schläge erfassen

FSNR	NAME	SCHLAG   KULTUR
1	Hofenwiese	1 Dauenweide
2	Hausacker	1 Wintergerste
		2 Sommerroggen
3	Böschungweide	1 Hutweide
4	Große Wiese	1 Mehrmähdig
5	Kleine Wiese	1 Zweimähdig
6	Gemeinschaftsalm	1 Almfutterfläche

So eintragen:  
1  
2/1  
2/2  
3

Bitte an Mehrfachantrag halten!

### Grünland-Pflege

Von **14-04-ZDH** Bis **17-04-ZDH**

Liste der Feldstücke **1,4,5**  durch Dritte

Frühjahrspflege  Nachsaat **10** kg/ha  Weidepflege

Von \_\_\_\_\_ Bis \_\_\_\_\_

Liste der Feldstücke \_\_\_\_\_  durch Dritte

Frühjahrspflege  Nachsaat \_\_\_\_\_ kg/ha  Weidepflege

Aufgabe: Erfassung der Frühjahrspflege und aller Nachsaataktivitäten im Grünland

Zweck: Erfassung der Betriebsmittelmenge, Zurechnung des Treibstoffverbrauches zum Produktionszweig, Bewertungsaspekt für die Bodenqualität

### Wirtschaftsdünger

Woche Von **20-04-2018** Bis **23-04-2018**  Ganzer Tag  Vormittag  Nachmittag  Abend

Liste der Feldstücke **1, 4, 5**

Dünger **Gülle** Menge **20**  Gesamt  pro ha  
 Verdünnung  1:1  1:2  1:3  1:4  keine Einheit  m³  Tonnen  durch Dritte

Aufgabe: Erfassung der Düngzeitpunkte und Düngemengen  
 Zweck: Bewertung der Nährstoffkreisläufe von N, P und K; Ammoniakemissionen aus der Landwirtschaft; Nährstoffeffizienz

### Wie genau müssen die Zeit/Mengen erfasst werden?

Pflege **Wirtschaftsdünger** ~ 7-10 Tage 1. Schnitt 2. Schnitt

**Je eine Buchung für gleiche Ausbringungsmengen pro ha!**

Woche Von **20-04-2018** Bis **22-04-2018**  Ganzer Tag  Vormittag  Nachmittag  Abend  
 Liste der Feldstücke **4** → **Übersenke Wiese** → **4 bis 5 Schnitte pro Jahr**

Dünger **Gülle** Menge **20**  Gesamt  pro ha  
 Verdünnung  1:1  1:2  1:3  1:4  keine Einheit  m³  Tonnen  durch Dritte

Woche Von **23-04-2018** Bis **23-04-2018**  Ganzer Tag  Vormittag  Nachmittag  Abend  
 Liste der Feldstücke **5** → **Extensive Wiese** → **2 Schnitte pro Jahr**

Dünger **Gülle** Menge **10**  Gesamt  pro ha  
 Verdünnung  1:1  1:2  1:3  1:4  keine Einheit  m³  Tonnen  durch Dritte

### Handelsdünger

Von **20-04-2018** Bis \_\_\_\_\_

Liste der Feldstücke **2/1**

Dünger 1 **Lixar 54ar15/15/15** Menge **200** kg  Gesamt  pro ha  
 Dünger 2 **--** Menge **---** kg  durch Dritte  
 Dünger 3 **---** Menge **---** kg

Aufgabe: Erfassung der Düngzeitpunkte und Düngemengen  
 Zweck: Bewertung der Nährstoffkreisläufe von N, P und K; Lachgasemissionen aus der Landwirtschaft; Nährstoffeffizienz; Schwermetalle

### Grünland-Ernte

Woche Von **12-05-2018** Bis **19-05-2018** **1** Aufwuchs

Liste der Feldstücke **4**  durch Dritte

**Eventuell auch die Erntemenge hier notieren**

Heu  Silage  Grün  Schossen  Ähren-/Rispschieben  Beginn Blüte  Blüte

Woche Von \_\_\_\_\_ Bis \_\_\_\_\_ Aufwuchs \_\_\_\_\_

Liste der Feldstücke \_\_\_\_\_  durch Dritte

Heu  Silage  Grün  Schossen  Ähren-/Rispschieben  Beginn Blüte  Blüte

Aufgabe: Erfassung der Schnittzeitpunkte und der Futterqualitäten  
 Zweck: Abschätzung der verfügbaren Nährstoffkonzentration im Futter, Biodiversitätsbewertung und Bewertung der Bodenqualität

### Weide Milchkühe

on **20-04-2018** Bis **20-06-2018**  Ganzer Tag  10-12 Stunden  8-10 Stunden  6-8 Stunden  4-6 Stunden  weniger als 4 St.

Liste der Feldstücke **1**

Kulturw.  Mähw.  Nachw.  Hutw.  Almw.  Kurzrasenw.  weniger als 4 St.

Kühe  hochlaktierend  spätlaktierend  trocken Stück **16**

Von **21-06-2018** Bis **15-09-2018**  Ganzer Tag  10-12 Stunden  8-10 Stunden  6-8 Stunden  4-6 Stunden  weniger als 4 St.

Liste der Feldstücke **6**

Kulturw.  Mähw.  Nachw.  Hutw.  Almw.  Kurzrasenw.  weniger als 4 St.

Kühe  hochlaktierend  spätlaktierend  trocken Stück **12**

Aufgabe: Ertragsfeststellung der Weideflächen  
 Zweck: Anteilige Bewertung des Jahresertrages auf den Grünlandflächen

### Weide Andere Tiere

on **18-05-2018** Bis **20-07-2018**  Ganzer Tag  10-12 Stunden  8-10 Stunden  6-8 Stunden  4-6 Stunden  weniger als 4 St.

Liste der Feldstücke **6**

Kulturw.  Mähw.  Nachw.  Hutw.  Almw.  Kurzrasenw.  weniger als 4 St.

Jungvieh ab 1/2 Jahr  \_\_\_\_\_ Stück **7**

Von **21-07-2018** Bis **15-09-2018**  Ganzer Tag  10-12 Stunden  8-10 Stunden  6-8 Stunden  4-6 Stunden  weniger als 4 St.

Liste der Feldstücke \_\_\_\_\_

Kulturw.  Mähw.  Nachw.  Hutw.  Almw.  Kurzrasenw.  weniger als 4 St.

Jungvieh ab 1/2 Jahr  \_\_\_\_\_ Stück **6**

Aufgabe: Ertragsfeststellung der Weideflächen  
 Zweck: Anteilige Bewertung des Jahresertrages auf den Grünlandflächen

### Erfassungszeiträume

**Ein FarmLife-Jahr im Überblick: z.B. 2018**

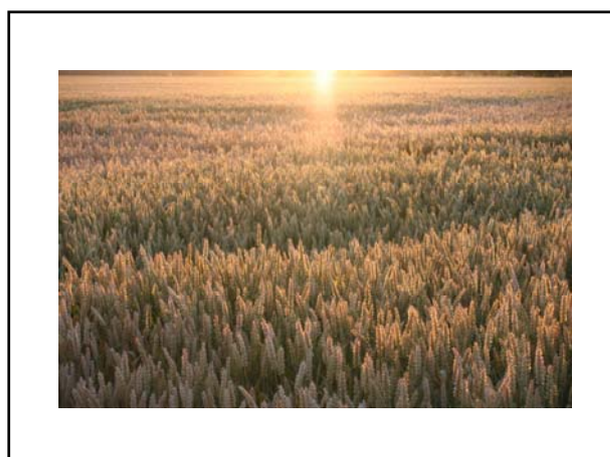
1. Jänner 2018 31. Dezember 2018

2017	Das Kalenderjahr 2018	2019
------	-----------------------	------

Feldarbeit Grünland | Dauerkulturen

**Feldarbeit Marktfrüchte**

1. Bodenbearbeitung nach letzter Hauptfrucht
Ernte der Hauptfrucht



### Bodenbearbeitung

Von 20-03-2018 Bis 20-03-2018

Liste der Feldstücke 2/2

Grundbodenbearbeitung  
  Saatbettbereitung  
  durch Dritte

Aufgabe: Datum für die Grundbodenbearbeitung und Saatbettbereitung erfassen  
 Zweck: Festlegen des Bewirtschaftungszeitraumes, Bodenqualität

### Aussaat

Von 15-04-2018 Bis 15-04-2018

Liste der Feldstücke 2/2

Saatgut 1 <u>Roggen</u>	Menge <u>160</u>	<input checked="" type="checkbox"/> kg <input type="checkbox"/> Körner	<input type="checkbox"/> Gesamt <input checked="" type="checkbox"/> pro ha
Saatgut 2	Menge	<input type="checkbox"/> kg <input type="checkbox"/> Körner	<input type="checkbox"/> durch Dritte
Saatgut 3	Menge	<input type="checkbox"/> kg <input type="checkbox"/> Körner	<input type="checkbox"/> Gründüngung

Aufgabe: Saatzeitpunkt und Saatgut erheben, für Gründecken auch kombiniertes Saatgut erfassbar  
 Zweck: Erhebung der Betriebsmittelmenge

### Pflanzenschutz

Von 30-05-2018 Bis 30-05-2018

Liste der Feldstücke

Mittel 1 <u>Proder</u>	Menge <u>0,75</u>	kg	<input type="checkbox"/> Gesamt <input checked="" type="checkbox"/> pro ha
Mittel 2	Menge	kg	<input type="checkbox"/> durch Dritte
Mittel 3	Menge	kg	

Aufgabe: Erfassung der einzelnen Pflanzenschutzmittel nach Markenname und Menge. Bitte um Zerlegung der Kombipackungen  
 Zweck: Erhebung der Betriebsmittelmenge

### Ernte

Von 05-08-2018 Bis 05-08-2018  durch Dritte

Liste der Feldstücke

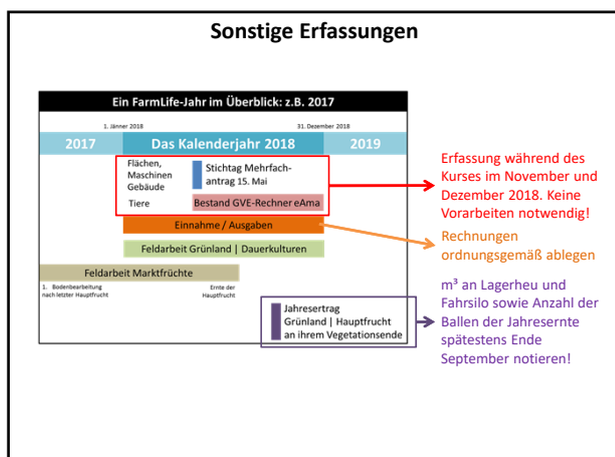
Silomais  
  Körnermais  
  Gerste  
  Weizen  
  Roggen  
  Triticale  
  Hafer  
  Raps

Soja  
  Erbsen  
  Sonnenblume  
 Andere

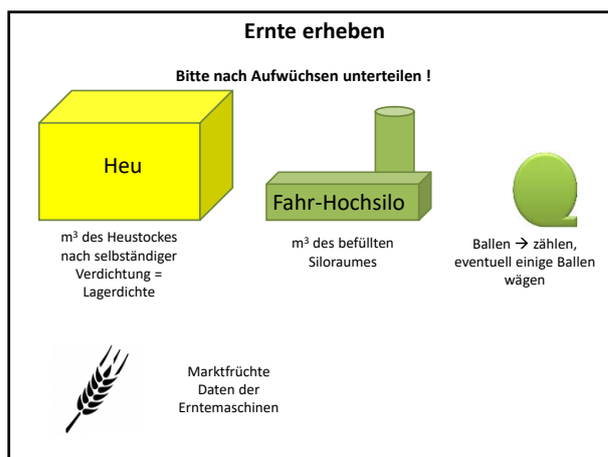
Kleegras  
  Luzern  
 Menge 6.300  
  kg  t  
  Gesamt  pro ha

Aufgabe: Festlegung des Endes des Bewirtschaftungsjahres, Erntegut und Erträge erfassen  
 Zweck: Erhebung der Erntemengen

### Sonstige Erfassungen



### Ernte erheben



### Aufgaben bis November | Dezember

1. Traktorhefte führen
2. Büroorganisation umsetzen

Wer alternative Erfassungsstrukturen nutzt, die dieselbe Erfassungsdichte haben, kann selbstverständlich diese verwenden.

Herzlichen Dank für eure Mitarbeit !

Fragen bevorzugt an [farmlife@raumberg-gumpenstein.at](mailto:farmlife@raumberg-gumpenstein.at)