

Suisse-Bilanz 2024

Bitte drucken und füllen Sie das beiliegende Formular vollständig aus, falls das Swissbilanz-Team von Grangeneuve eine Nährstoffbilanz für Ihren Betrieb berechnen soll. Schicken Sie das komplette Dossier inkl. allfälliger Beilagen per Post an:

Grangeneuve
Sektion Landwirtschaft – Sektor Ressourcen
Swissbilanz
Route de Grangeneuve 31
1725 Posieux

Beachten Sie folgende Hinweise:

- Schreiben Sie Ihre PID-Nummer auf den Seiten 2 bis 4 unten auf die dafür vorgesehene Linie.
- Das Swissbilanz-Team hat Zugriff auf GELAN, die TVD und HODUFLU. Sie müssen uns keine Auszüge aus diesen Datenbanken schicken.
- Wenn eine oder mehrere der Tabellen auf den folgenden Seiten für Ihren Betrieb keine Bedeutung hat, weil Sie z.B. keine Milchkühe halten und keine Kartoffeln anbauen, kreuzen Sie in der obsten Zeile der Tabelle das entsprechende Feld an, z.B:

| | | |
|-----------|----------------------------|-------------------------------------|
| Milchkühe | Ich halte keine Milchkühe: | <input checked="" type="checkbox"/> |
|-----------|----------------------------|-------------------------------------|

- Die anderen Tabellen müssen vollständig ausgefüllt werden. Um Missverständnisse zu vermeiden, schreiben Sie wenn nötig eine Null in das entsprechende Feld, statt das Feld leer zu lassen.
- Bei einigen Tierkategorien wird im Formular nach «**Anteil Mist**» gefragt. Sie haben folgende Antwortmöglichkeiten: 0% → Vollgülle, nur sehr wenig Mist // 50% → Sowohl Gülle als auch Mist // 100% → Mist, sehr wenig Gülle
- Ein Musterformular zur Unterstützung beim Ausfüllen finden Sie auf www.swissbilanz.ch → ? Dokumente (oben rechts auf der Startseite, kein Login notwendig).

Ihre Angaben:

PID-Nummer: _____

Name, Vorname: _____

Strasse, Nummer: _____

PLZ, Wohnort: _____

| | | | |
|------------------------------|--|----------------------------|--|
| Milchkühe | | Ich halte keine Milchkühe | |
| Milchleistung (kg/Jahr/Tier) | | Kraftfutter (kg/Jahr/Tier) | |
| Weidetage/Jahr | | Weidestunden/Tag | |
| Auslauftage/Jahr | | Anteil Mist | |

| | | | |
|-----------------------------------|--|-------------------------|--|
| Jungvieh | | Ich halte kein Jungvieh | |
| Kraftfutter (kg total alle Tiere) | | Anteil Mist | |
| Weidetage/Jahr | | Weidestunden/Tag | |
| | | Auslauftage/Jahr | |

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Mutterkühe | | Ich halte keine Mutterkühe | |
| Lebendgewicht Mutterkühe | | Kraftfutter (kg total Mutterkühe, ohne Kälber) | |
| Anteil Mist | | Auslauftage/Jahr | |
| Weidetage/Jahr | | Weidestunden/Tag | |

| | | | |
|----------------------------|--|-------------------------------------|--|
| Hühner und Schweine | | Ich halte keine Hühner und Schweine | |
| Mastschweine | | Auslauftage/Jahr | |
| Legehennen und Mastpoulets | | Auslauftage/Jahr | |

- Bei Mastschweinen und Legehennen haben Sie die Möglichkeit, mittels einer Linearen Korrektur gegenüber den Standartwerten einen tieferen Nährstoffanfall geltend zu machen. Legen Sie diesem Rücksendetalon bitte eine Kopie der aktuellen Linearen Korrektur bei.
- Für Mastpoulets muss der Tierbestand jährlich mittels einer IMPEX berechnet werden. Ab einem Durchschnittsbestand von 3000 Tieren muss auch der Nährstoffanfall mit der IMPEX berechnet und in die Suisse-Bilanz übernommen werden. Sie können eine berechnete IMPEX per Post oder per E-Mail an urs.stucki@fr.ch schicken oder Grangeneuve die IMPEX berechnen lassen. In diesem Fall benötigen wir Informationen zu den Futtermitteln und zu den ein- und ausgestallten Tieren im Jahr 2024, inkl. Angaben zu den Umtrieben über den Jahreswechsel 2023/2024 und 2024/2025.
- Ohne weitere Angaben von Ihnen berechnen wir die Nährstoffbilanz mit dem Standartanfall von Schweinen und Hühner gemäss der aktuellen Wegleitung Suissebilanz.

| | | | |
|--|--|------------------------------------|--|
| Andere Tiere (Mastkälber, Rindermast, Schafe, Ziegen, Pferde, ...) | | Ich halte keine anderen Tiere | |
| Tierart | | Kraftfutter (kg total der Tierart) | |
| Anteil Mist | | Auslauftage/Jahr | |
| Weidetage/Jahr | | Weidestunden/Tag | |

| | | | |
|--|--|------------------------------------|--|
| Andere Tiere (Mastkälber, Rindermast, Schafe, Ziegen, Pferde, ...) | | Ich halte keine anderen Tiere | |
| Tierart | | Kraftfutter (kg total der Tierart) | |
| Anteil Mist | | Auslauftage/Jahr | |
| Weidetage/Jahr | | Weidestunden/Tag | |

PID-Nummer: _____

| Handelsdüngereinsatz | Ich habe 2024 keine Handelsdünger eingesetzt | | | | |
|----------------------|--|------------|---|---------------------------|-------------|
| Düngertyp | Eingesetzte Menge (dt) | N-Gehalt % | P ₂ O ₅ -Gehalt % | K ₂ O-Gehalt % | Mg-Gehalt % |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Zu- und Wegfuhr von Raufutter und Stroh | Ich habe 2024 kein Raufutter und/oder Stroh gekauft oder verkauft ¹ | | |
|---|--|--------------------------------------|------------------------|
| Produkt | Kauf/Verkauf | Gewicht (Frischsubstanz) und Einheit | Trockensubstanz-Anteil |
| Heu/Emd | | | 88 % |
| Luzerne getrocknet | | | 88 % |
| Heu/Emd nährstoffarm (Ökoheu) | | | 88 % |
| Gras ab Feld | | | 15 % |
| Grassilage | | | 33 % |
| Mais getrocknet (Maiswürfel) | | | 88 % |
| Mais ab Feld, Maissilage | | | 35 % |
| Rübenschnitzel frisch | | | 28 % |
| Stroh zum Einstreuen | | | 88 % |
| Anderes Raufutter: | | | |
| Anderes Raufutter: | | | |

¹ Kostenlose Übernahme und Abgabe von Raufutter hier ebenfalls erfassen

| Zwischen- und Zweitkulturen | Ich habe 2024 keine Zwischen- oder Zweitkulturen angebaut | | |
|---|---|------------------------------------|--|
| Zusätzliche Schnitte Kunstwiesen: (ha) ¹ | | Zwischenfutter (ha) ² | |
| Gründüngungen ohne Leguminosen (ha) | | Gründüngungen mit Leguminosen (ha) | |

¹: Z.B. Schnitt vor Maisanbau oder Neuansaat nach Getreide

²: Zwischenkultur zur Grundfutterproduktion, z.B. 100er Mischung zwischen Getreide und Mais

| Zusatzangaben Kartoffeln | Ich habe 2024 keine Kartoffeln angebaut | |
|--------------------------|---|---------------------------------|
| Sorte | Verwendung (Speise, Verarbeitungs- oder Pflanzkartoffeln) | Fläche in ha und Ertrag (dt/ha) |
| | | |
| | | |
| | | |

PID-Nummer: _____

| Durchschnittserträge Ackerkulturen | Die Erträge meiner Kulturen entsprechen im Dreijahresschnitt den Standarterträgen | |
|---------------------------------------|--|-------------------------------------|
| Kultur | Standartertrag | Dreijahresschnitt auf ihrem Betrieb |
| Brotweizen | 60 dt/ha | |
| Futterweizen | 75 dt/ha | |
| Wintergerste | 60 dt/ha | |
| Körnermais | 100 dt/ha | |
| Zuckerrüben | 900 dt FS/ha | |
| Raps | 35 dt/ha | |

Geben Sie weitere vom Standartertrag abweichende Erträge von Ackerkulturen unter «Bemerkungen» an. Diese Erträge müssen bei einer allfälligen Kontrolle belegt werden können. Die Standarterträge finden Sie z.B. im Wirzkalender im Kapitel Düngung.

Bemerkungen:*

- * Für eine **Planungsbilanz 2025** notieren Sie die voraussichtlichen Kulturen und Flächen 2025, wenn Sie den Rückmeldetalon **vor dem Ende der GELAN-Erhebung abschicken**. Notieren Sie immer allfällige Veränderungen beim Tierbestand und Angaben wie geplante Grundfutterkäufe und -Verkäufe oder Hofdünger-zu/wegfahren. Ohne Angaben wird die Planungsbilanz 2025 mit den Werten der Bilanz 2024 gerechnet.

Ich beauftrage Grangeneuve, Sektor Ressourcen, für meinen Betrieb eine Kontrollbilanz für das Jahr 2024 zu berechnen:

Datum: _____ Unterschrift: _____

- Mein Betrieb war 2024 für die Graslandbasierte Milch- und Fleischproduktion angemeldet und ich beauftrage Grangeneuve, eine Futterbilanz zu berechnen.
- Ich beauftrage Grangeneuve, eine Planungsbilanz 2025 für meinen Betrieb zu berechnen. Wenn nötig habe ich entsprechende Angaben unter «Bemerkungen» notiert oder ich habe ein Zusatzblatt beigelegt.

Mit meiner Unterschrift bestätige ich:

- Dass ich die AGB vom 10.12.2024 mit den Tarifen zur Kenntnis genommen habe und damit einverstanden bin. Die AGB können unter www.swissbilanz.ch → Dokumente eingesehen werden.
- Dass ich damit einverstanden bin, dass das Swissbilanz-Team für die Berechnung meiner Nährstoffbilanz auf Daten der TVD, von GELAN und HODUFLU zugreift.

PID-Nummer: _____