

# Anleitung eBGS-App für die Milchkontrolleure

## Schritt 1: Anmeldung

Melden Sie sich schriftlich oder telefonisch bei swissherdbook für ihre persönlichen Login Daten. Somit werden Sie bei uns freigeschaltet und die Begleitscheine sind auf der eBGS-App verfügbar.

## Schritt 2: Download

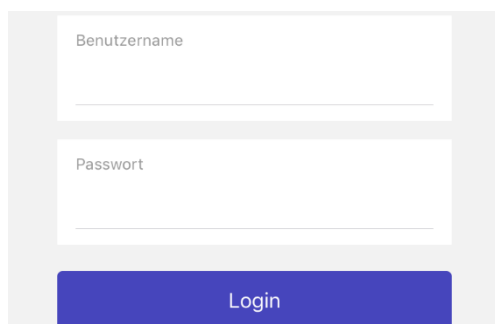
**iOS-Gerät (iPhone):** Öffnen Sie auf Ihrem iOS-Gerät den Appstore. Suchen Sie nach der eBGS-App. Klicken Sie auf **Laden**, um die App auf Ihrem Gerät zu installieren.

**Android-Gerät:** Öffnen Sie auf Ihrem Android-Gerät den Google Play Store. Suchen Sie nach der eBGS-App. Klicken Sie auf **Installieren** oder **Aktivieren**.



## Schritt 3: Login

Melden Sie sich auf der eBGS-App an. Benutzen Sie dafür den erhaltenen Benutzernamen und das Passwort. Drücken Sie auf **LOGIN**, um die App zu nutzen. Dann akzeptieren Sie bitte die Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



Benutzernamen eingeben.

Passwort eingeben.

Auf **LOGIN** klicken, um sich anzumelden.

Auf der App erscheinen alle zugewiesenen Betriebe.



### TO DO:

Alle Betriebe, die besucht werden müssen.

### Blauer Punkt:

Noch keine Daten erfasst.

### Roter Punkt:

Daten sind noch nicht vollständig vorhanden.

### Grüner Punkt:

Daten sind für die Übermittlung bereit.

### AZ4:

Messmethode.

### 14.06.2019-21.06.2019:

Zeitraum, indem der Betrieb besucht werden muss.



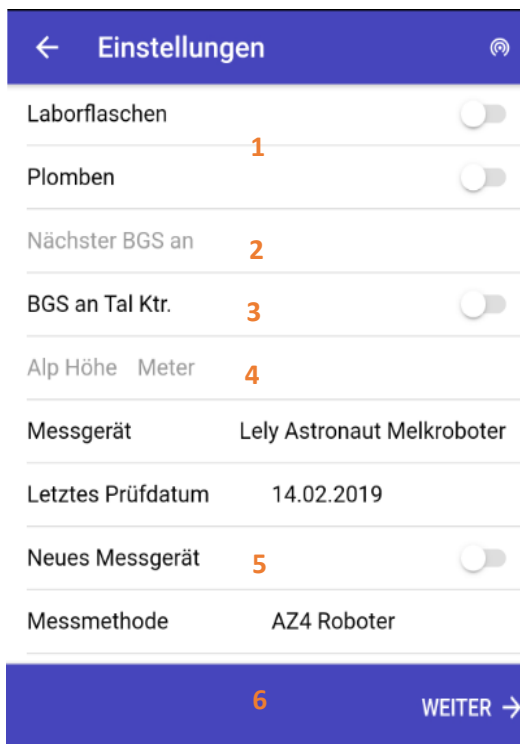
Klicken Sie auf **DURCHGEFÜHRT**, um zu den erledigten Milchkontrollen zu gelangen. Hier sieht man alle abgeschlossenen Betriebe. Die Daten wurden erfolgreich übermittelt.

## Schritt 4: Milchkontrolle starten und Einstellungen vornehmen

Klicken Sie den Betrieb an, bei der die Milchkontrolle stattfindet.



Milchkontrolle starten, indem Sie auf den Betrieb klicken. Die Tierliste wird automatisch geladen. Sie gelangen direkt zu den Einstellungen. (Falls es auf dem Betrieb kein Internet gibt, erfolgt dieser Schritt am besten zu Hause).



1) Wenn Sie neue Laborflaschen oder Plomben bestellen müssen, können Sie dies hier auswählen.

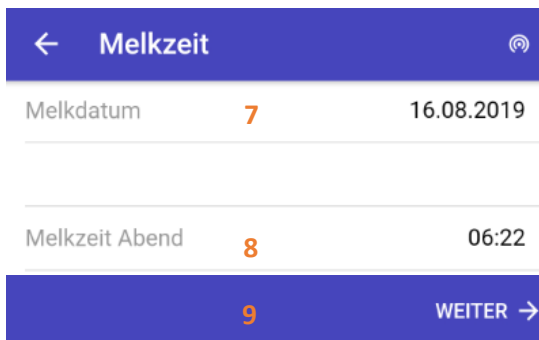
2) Sollte der nächste Begleitschein an eine andere Person geschickt werden, kann das hier eingetragen werden. (KTR Nr. oder Name eintragen)

3) Wenn der Begleitschein an den Talkontrollleur geschickt werden soll, kann die Option hier angewählt werden.

4) Bei Kontrollen auf der Alp, muss die Alphöhe angegeben werden.

5) Wenn auf dem Betrieb ein neues Messgerät eingesetzt wird, hier anwählen.

6) Wenn alle Einstellungen erledigt worden sind, mit **WEITER** bestätigen.



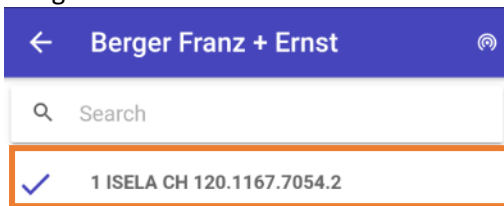
7) Auf der nächsten Seite wird das **Melkdatum** festgelegt.

8) Die **Melkzeit** am Morgen oder am Abend kann ausgewählt werden.

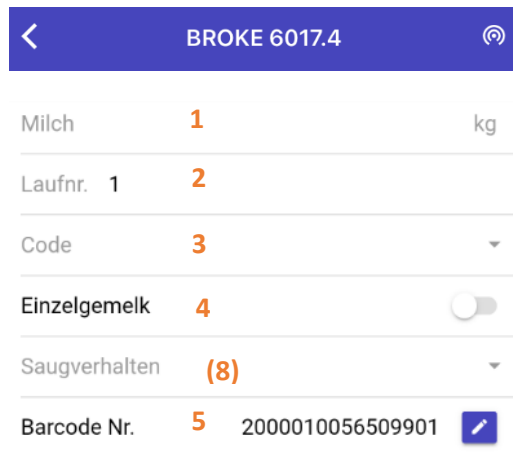
9) Wenn die Einstellungen für die Melkzeit vorgenommen worden sind, auf **WEITER** klicken.

## Schritt 5: Milchmengen erfassen

Zum Erfassen der Milchleistung können Sie das Tier anwählen. Milchmenge ohne Komma oder Punkt eingeben.



Um die Milchmenge zu erfassen auf das Tier klicken.



1) **Milchmenge** eingeben (ohne Komma und Punkt). Bei Betrieben mit automatischem Datenaustausch müssen die Milchmengen nicht erfasst werden.

2) Falls nötig, neue **Laufnummer** eingeben.

3) Bei Bedarf kann ein **Code** angewählt werden.

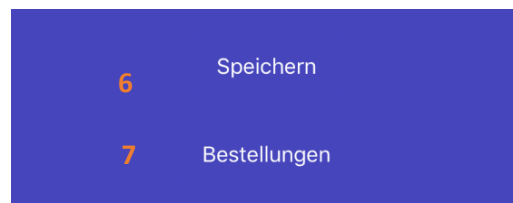
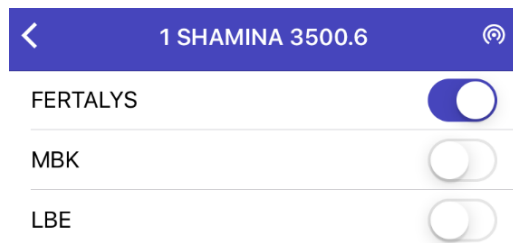
4) Wenn nur ein Gemelk genommen wird, **Einzelgemelk** anwählen. (Nur bei Methode ATM4/7D)

5) Bei Tieren ohne vorgedruckte Etikette, muss eine neutrale vornummerierte Etikette mit **Barcode** in der App eingescannt und dem Tier zugeordnet werden. Die Nummer kann auch manuell eingeben werden. Damit kann die Milchprobe auch dem Tier zugeordnet werden

6) Mit **SPEICHERN** Daten sichern.


7) Wenn Bestellungen für die Kuh gemacht werden müssen, auf **BESTELLUNGEN** (FERTALYS, LBE und MBK) klicken.

8) Das Saugverhalten sollte auf den Betrieben von Braunvieh Schweiz erfasst werden.

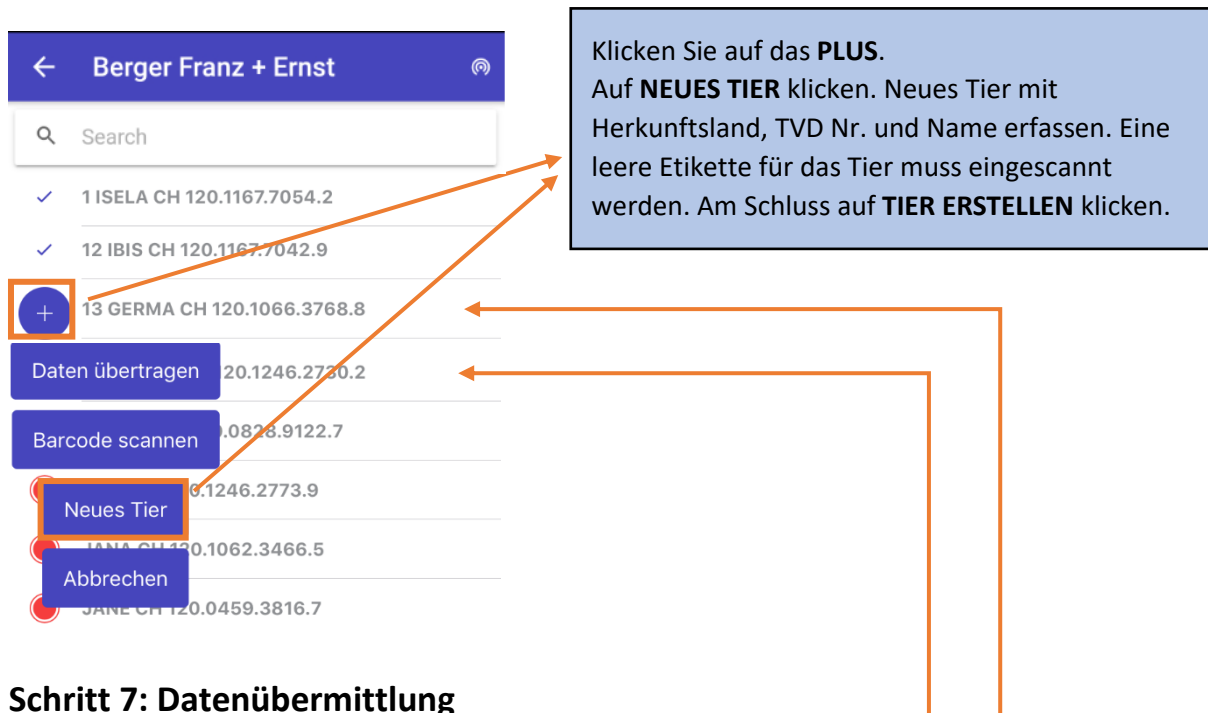
### eBGS nummerierte Reserve-Etiketten



Wenn für ein Tier keine Etikette vorgedrukt ist kann ihm ganz einfach eine Leere zugewiesen werden. Beim Tier auf **Barcode Nr.** drücken und mit dem Scan-Symbol  die Barcode Nr. der leeren Etikette einscannen. Die Nummer wird automatisch dem Tier zugeteilt.

## Schritt 6: Tiere manuell erfassen

Wenn Tiere in der Datendank fehlen sollten, können diese auch manuell erfasst werden. Für dies müssen Sie in die Tierliste wechseln.



Klicken Sie auf das **PLUS**.  
Auf **NEUES TIER** klicken. Neues Tier mit Herkunftsland, TVD Nr. und Name erfassen. Eine leere Etikette für das Tier muss eingescannt werden. Am Schluss auf **TIER ERSTELLEN** klicken.


## Schritt 7: Datenübermittlung

Fehlermeldung, wenn bei einer Kuh nichts erfasst oder ausgewählt wurde:

Code

- kein Code gesetzt
- 1 verkauft / geschlachtet
- 5 trocken / Rind
- 6 Alp / verstellt
- 7 beeinträchtigte Probe
- 8 Mutterkuh
- 12 Fehler Milchübertragung

ABBRECHEN OK

Um die Milchkontrolle abzuschliessen und die Daten zu übermitteln, klicken Sie auf das **Plus** und den Button **DATEN ÜBERTRAGEN**. Für diesen Vorgang brauchen Sie eine Internetverbindung, damit die Daten verschickt werden können. Eine funktionierende Internetverbindung können Sie am folgenden Symbol erkennen . Wenn bei einem Tier die Milcherfassung nicht erfolgt ist und diesem Tier kein Code zugeteilt wurde, werden diese Tiere an dieser Stelle nochmals angezeigt, damit den Tieren ein Code erfasst werden kann. Der Code 12 wird nur angezeigt, wenn der Betrieb für den ATDA angemeldet ist.

Transportart

- Hofabfuhr
- Post
- Direktlieferung Labor

Abbrechen OK

Wenn Sie alle Milchproben erfasst haben, können die die Milchkontrolle abgeschlossen werden, dazu Klicken Sie auf **DATEN ÜBERTRAGEN** und bestätigen Sie mit **WEITER**. Zum Schluss muss noch die **Transportart** der Milchprobe angegeben werden und auf **OK** geklickt werden.

## Für Betriebe, die bei Braunvieh Schweiz gemeldet sind:

Das Saugverhalten muss bei Kühen, die bei Braunvieh Schweiz gemeldet sind, erfasst werden. Dies wird durch anklicken des jeweiligen Tieres gemacht.

< 1 PATTY 6988.7
📶

---

Milch kg

---

Laufnr. 1

---

Code ▼

---

Einzelgemelk

---

Saugverhalten ▼

---

Barcode Nr. 2000010056509901 

Saugverhalten

- unbekannt
- Totgeburt
- kein Saugreflex
- schwacher Saugreflex
- normaler Saugreflex
- starker Saugreflex

ABBRECHEN
OK

Klicken Sie auf **Saugverhalten**  
Wählen Sie das korrekte Saugverhalten und klicken Sie anschliessend auf **OK**