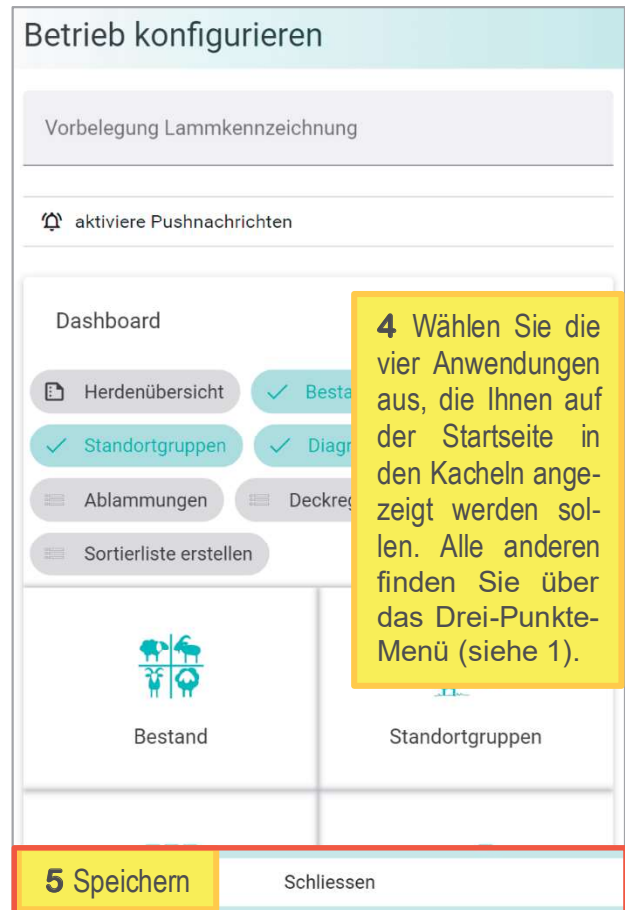
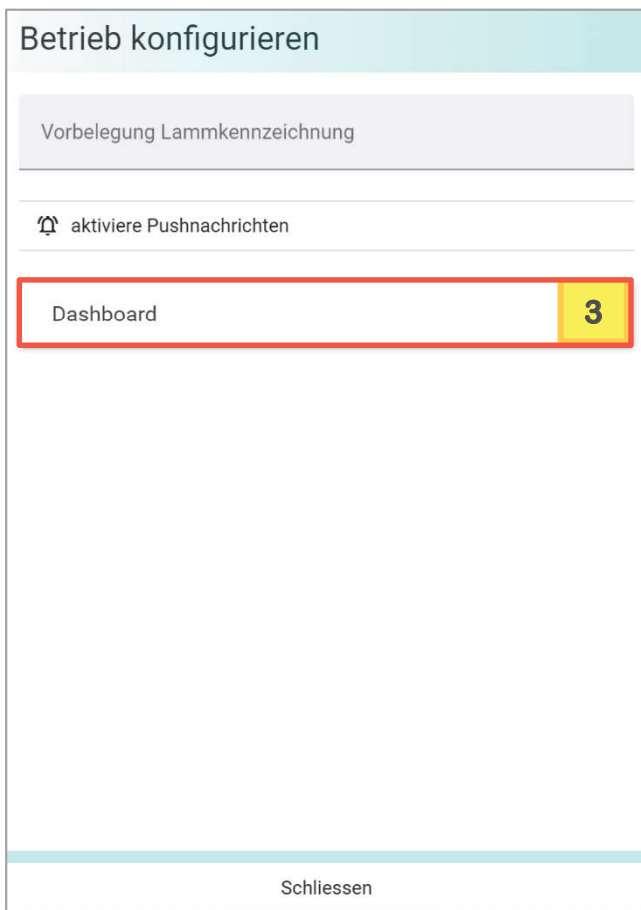
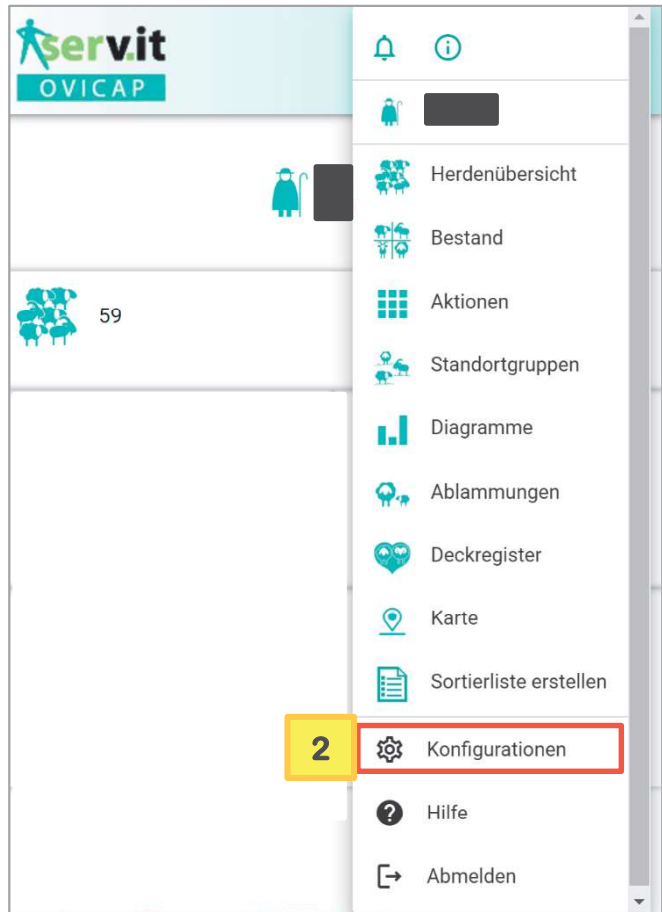
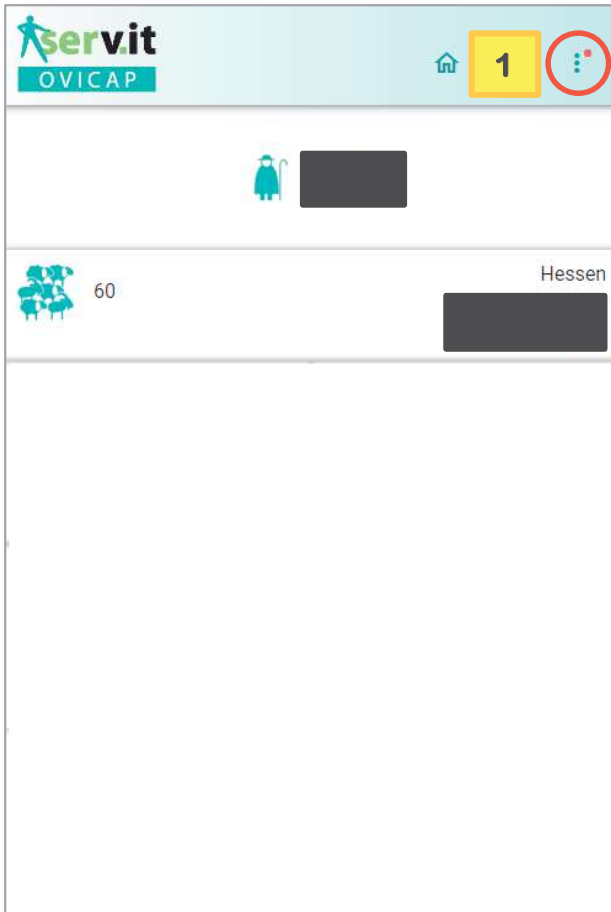


serv.it OviCap Managementtool: Dashboard (Startseite) einrichten



serv.it OviCap Managementtool: Gebrauchstier erfassen – Einzeltier erfassung

The screenshot shows the main dashboard of the serv.it OviCap tool. At the top left is the logo 'serv.it OVICAP'. In the top right, there are icons for home, search, and a three-dot menu. Below the header, there's a user profile section with a name and a photo. A main status bar shows '60' and 'Hessen'. The dashboard is divided into four main tiles: 'Standortgruppen', 'Bestand' (circled in red), 'Aktionen', and 'Diagramme'.

1 Wählen Sie die Anwendung „Bestand“ aus. Entweder über die Kachel auf der Startseite oder über das Drei-Punkte-Menü oben rechts.

This screenshot shows the 'Bestand Gesamt: 60' overview. It lists different categories of animals with their total counts and counts in the herd book. The 'Gebrauchstiere' row is highlighted with a yellow box containing the number '2', and the 'Gesamt: 36' value is circled in red.

Kategorie	Gesamt	davon im Herdbuch
Männlich	8	1
Weiblich	31	6
Lämmer	21	0
Gebrauchstiere	36	
Bestandsabgleich		CSV-Import

This screenshot shows the list view of 'Gebrauchstiere (36)'. It displays a list of individual animals with their birth dates and genders. A three-dot menu icon next to the title is circled in red and labeled with the number '3'.

Identifikationsnummer	Geburtsdatum	Geschlecht
2024-15	23.04.2024	weiblich
2024-19	26.04.2024	weiblich
DE01 [redacted]	01.03.2022	weiblich
DE01 [redacted]	01.03.2022	weiblich
DE01 [redacted]	01.01.2022	weiblich
2024-02		

servit
OVICAP

CSV-Import
CSV-Struktur
Rassenkurztexte

Gebrauchstiere (36)

2024-15 Geburtsdatum 23.04.2024 Geschlecht weiblich	<ul style="list-style-type: none"> Bestandsübersicht Bestand männlich Gesamt männlich im Herdbuch Bestand weiblich Gesamt weiblich im Herdbuch Bestand Lämmer Gesamt Lämmer im Herdbuch Gebrauchstiere Gebrauchstier Erfassen
2024-19 Geburtsdatum 26.04.2024 Geschlecht weiblich	
DE01 [redacted] Geburtsdatum 01.03.2022 Geschlecht weiblich	
DE01 [redacted] Geburtsdatum 01.03.2022 Geschlecht weiblich	
DE01 [redacted] Geburtsdatum 01.01.2022 Geschlecht weiblich	

2024-02

servit
OVICAP

Gebrauchstier Erfassen

5 Tragen Sie die Daten des zu erfassenden Gebrauchtieres ein. Bei Kreuzungen: KRZ für Ziegen und KRS für Schafe. Alle Felder mit einem Stern * müssen ausgefüllt werden.

Nummer*

Geburtsdatum*

Geschlecht*

Rasse*

Name

Vater

Mutter

6 Speichern

Erfasste Tiere

Tier Laden

Liste leeren

serv.it OviCap Managementtool: Gebrauchstier erfassen – Mehrfacherfassung

1+2 Für die ersten zwei Schritte siehe: Gebrauchstier erfassen – Einzeltierfassung

3 Erstellen Sie eine Tabelle mit den zu erfassenden Gebrauchstieren, die folgende Struktur aufweist: *Nummer; Geburtsdatum; Geschlecht; Rassekurztext; Vater; Mutter*.

Wenn Sie die Tabelle bspw. in Microsoft Excel erstellen, sieht sie wie folgt aus:

	A	B	C	D	E	F
1	Nummer	Geburtsdatum	Geschlecht	Rasse	Vater	Mutter
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						

Die Spalten **A – D** sind Pflichtfelder. Die Spalten **E** und **F** sind optional.

Nützliche Hinweise:

- **Nummer:** VVVO-Nr. (DE + 12 Ziffern) oder betriebsindividuelle Lammkennzeichnung
- **Geburtsdatum:** *tt.mm.yyyy* (z.B. 01.01.2024)
- **Geschlecht:** *m* oder *w*
- **Rasse:** Offizielles Rassekürzel (z.B. TEX für Texelschafe). Informationen zu den Rassekurztexten finden Sie im Managementtool unter „(i) Rassekurztexte“ oder im jeweiligen Zuchtprogramm der Rasse. Bei Kreuzungen geben Sie bitte „**KRS**“ für Schafe und „**KRZ**“ für Ziegen an.
- **Vater:** VVVO-Nr. des Vattertieres
- **Mutter:** VVVO-Nr. des Muttertieres

Wichtig: Speichern Sie die Tabelle unter Datei „speichern unter“ als .csv ab.



4 Klicken Sie hier und wählen Sie die Tabelle mit Ihren Gebrauchstieren aus.



5 Überprüfen Sie, ob es sich um die richtige Datei handelt. Klicken Sie anschließend auf „senden“.



Hinweis:

Diese Anleitung wurde zur Unterstützung der Einarbeitung in das serv.it OviCap Managementtool erstellt und darf zu diesem Zwecke gern geteilt werden.

Das serv.it OviCap Managementtool ist im Rahmen des Projektes Tierwohl-Kompetenzzentrum Schaf entstanden und Teil des Bundesprogramms Nutztierhaltung. Weitere Informationen finden Sie im Web: <https://www.nutztierhaltung.de/schaf/oekonomie/tierwohl-kompetenzzentrum-schaf-twz-schaf/>

Gefördert durch



**Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft**

Projektträger



**Bundesanstalt für
Landwirtschaft und Ernährung**

**aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages**

Autorin: Martha Helene Bonarius, Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen (Schanzenfeldstraße 8 [B9], 35578 Wetzlar), Tierwohl-Kompetenzzentrum Schaf, Telefon: +49 151 70435554, E-Mail: martha.bonarius@llh.hessen.de.