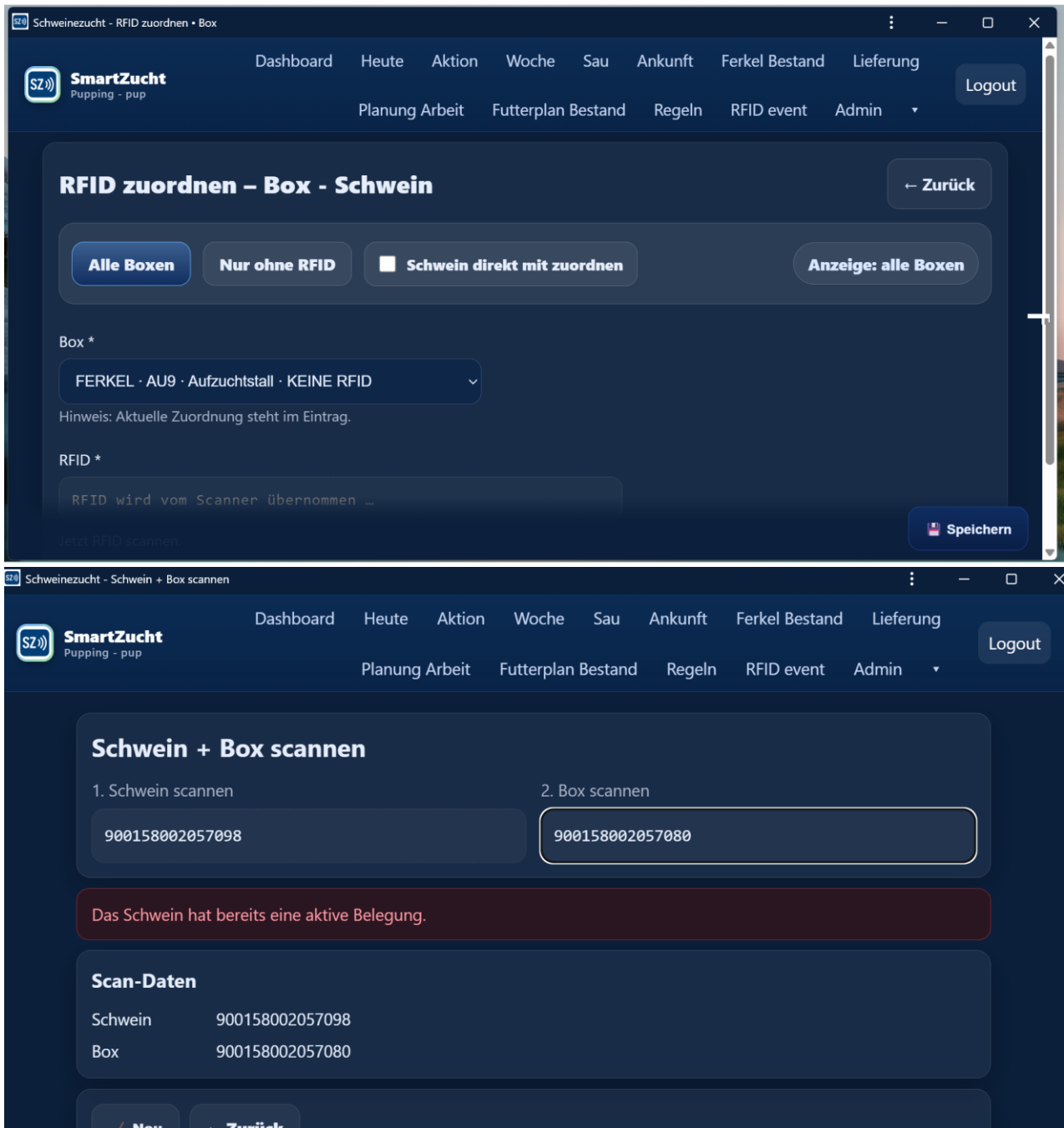


SMARTZUCHT

Admin-Menue





RFID Erkennung

The screenshot shows the 'RFID Ident - Scan' interface for the date 2026-03-13. The main content area displays a notification 'Schwein gefunden' (Pig found) and two data panels:

| Schwein | |
|---------|------------|
| Name | Sau 011 |
| ID | 3507 |
| Repro | laktierend |
| Seit | 2026-02-26 |

| Box | |
|----------|-------------------|
| Belegung | belegt |
| Seit | 09.03.2026 |
| Bez. | AF4-9 |
| ID | 48 |
| Typ | abferkel |
| Ort | Abferkelstall neu |

© 2026 SmartZucht · Dashboard

Import Tierarzneimittel

The screenshot shows the 'Tierarznei - PDF Upload & Import' interface. It includes a navigation bar with 'Admin' selected and a main menu with 'Tierarzneimittel' highlighted. The main content area contains the following information:

Tierarznei – PDF Upload & Import

Ablauf: Upload → optional Rotare (qpdf) → optional OCR → optional Import.

PDF auswählen

Rotare -90° (qpdf) OCR nach Upload (ocrmypdf)

Dateidialog kommt von Windows/Android. Fix für Scanner (macht *.rot.pdf). Erzeugt *.ocr.pdf (Sprache: deu).

Import nach Upload starten Import DEBUG=1

führt CLI Import aus (nimmt OCR-PDF wenn vorhanden). zeigt SKIP-Gründe im Import.

[Upload / Rotare / OCR / Import](#) [Neu laden](#) [Lieferungen](#)



Import Eber Liste von pig.at

The screenshot shows the SmartZucht web application interface. At the top, there is a navigation bar with the following items: Dashboard, Heute, Aktion, Woche, Sau, Ankunft, Ferkel Bestand, Lieferung, and Logout. Below this, there is a secondary navigation bar with: Planung Arbeit, Futterplan Bestand, Regeln, RFID event, Admin (highlighted), and a dropdown arrow. A third navigation bar contains: Boxen, Besamung, Behandlung, Tierarzneimittel, TamLieferung, TamAbgabe, TamVerbrauch, Betrieb, and Boxen frei. The main content area is titled 'Import Besamung • pig.at' and contains two buttons: 'Import starten' and '← Zurück'. Below the buttons, a message box states: 'Es werden nur neue Datensätze eingefügt. Bereits vorhandene HB-Nr werden übersprungen.' At the bottom left, the copyright notice reads: '© 2026 SmartZucht · Dashboard'.



Kontrolle Belegung

Schweinezucht - Schweine • Belegung Check

Dashboard Heute Aktion Woche Sau Ankunft Ferkel Bestand Lieferung Logout

SmartZucht Popping - pup Planung Arbeit Futterplan Bestand Regeln RFID event Admin

Schweine – 0 oder 1 aktive Belegung

Anzeige nur "saubere" Tiere: frei oder genau 1× belegt. (Doppelte aktive Belegungen werden hier bewusst nicht gezeigt.)

Alle: 185 Frei: 159 Belegt: 26

Alle Nur frei Nur belegt Filter: alle

| Schwein | RFID | Status | Seit | Box |
|---------------|--------------------------|--------|------------|---|
| Sau 001 #3497 | 900158002057036 | belegt | 2026-02-06 | AF1-10 (abferkel, Abferkelstall hinten) |
| Sau 002 #3498 | E280689400005030AC00B4FA | belegt | 2026-02-19 | B (einzeltier, Besamungsstation) |
| Sau 004 #3500 | E28068940000501E4822F40B | belegt | 2026-02-19 | AF2-4 (abferkel, Abferkelstall orange) |



Übersicht Verwaltung

The screenshot shows the 'Administration' interface of the SmartZucht system. At the top, there is a navigation menu with the following items: Dashboard, Heute, Aktion, Woche, Sau, Ankunft, Ferkel Bestand, Lieferung, Planung Arbeit, Futterplan Bestand, Regeln, RFID event, Admin (highlighted), and Logout. Below the navigation menu, there is a secondary row of buttons: Boxen, Besamung, Behandlung, Tierarzneimittel, TamLieferung, TamAbgabe, TamVerbrauch, Betrieb, and Boxen fr. The main content area contains a grid of buttons for various management tasks:

- Rfid Identifikation**
- Schwein-Rfid-Box**
- Boxen Rfid Schwein**
- Schwein zu Box zuordnen**
- Import Tierarznei**
- Besamung Import**
- Belegung check**
- Belegung rep**

© 2026 SmartZucht · Dashboard