



# Benutzeranleitung

Hier befindet sich die modulbezogene Dokumentation.

## 1. Boxen & Box-RFID-Zuordnung

Jede Box benötigt eine eindeutige RFID. Zuordnung erfolgt im Admin-Bereich über 'RFID zuordnen – Box'.

The screenshot shows the 'RFID zuordnen – Box' interface. At the top, there is a navigation bar with the SmartZucht logo and menu items: Dashboard, Heute, Aktion, Woche, Sau, Ankunft, Ferkel Bestand, Lieferung, Planung Arbeit, Futterplan Bestand, Regeln, Scan RFID, and Admin. Below the navigation bar, the title 'RFID zuordnen – Box' is displayed, along with a '← Zurück' button and a 'Filter: aus' button. There are two filter buttons: 'Alle Boxen' (selected) and 'Nur ohne RFID'. The main form has two fields: 'Box \*' with a dropdown menu showing 'EINZELTIER · B · Besamungsstation · KEINE RFID' and 'RFID \*' with a text input field containing 'RFID scannen oder eintippen ...'. A hint below the Box field reads: 'Hinweis: Aktuelle Zuordnung steht rechts im Eintrag.' At the bottom of the form, there is a 'Bereit.' label and a 'Speichern' button with a save icon.



## 2. Schweine & RFID-Zuordnung

Jedes Schwein benötigt eine eindeutige RFID. Zuordnung bei 'Ankunft' oder über 'RFID zuordnen – Schwein'. Zusätzlich muss das Tier einer Box zugewiesen sein.

The screenshot shows the 'RFID zuordnen – Schwein' interface in the SmartZucht system. At the top, there is a navigation bar with the SmartZucht logo and several menu items: Dashboard, Heute, Aktion, Woche, Sau, Ankunft, Ferkel Bestand, Lieferung, Planung Arbeit, Futterplan Bestand, Regeln, Scan RFID, and Admin. Below the navigation bar, the main heading is 'RFID zuordnen – Schwein'. Underneath, there is a sub-heading 'Schwein wählen → RFID scannen → speichern (Auto-Save oder Button)'. There are two filter buttons: 'Alle Schweine' (selected) and 'Nur ohne RFID', with a note 'Alle angezeigt • 0 Einträge'. Below the filters is a dropdown menu for 'Schwein \*' with the text '— bitte wählen —'. A tip below the dropdown reads 'Tipp: Rechts siehst du die aktuell gespeicherte RFID.' Below the tip is a text input field for 'RFID \*' with the placeholder text 'RFID scannen oder eintippen ...'. At the bottom, there are two buttons: 'Speichern' and 'Zurücksetzen'.



### 3. Eberliste (Besamung)

Eberdaten werden extern (z.B. pigs.at) geladen und stehen im Modul 'Besamung' zur Verfügung.


ID	Name	HB-Nr.	Rasse	Leistung	Aktion
#21	AMOR	4-9139	Edelschwein		
#22	AMPAR	4-9038	Edelschwein	TOP	
#23	AMPFER	4-9453	Edelschwein		
#24	CHOPPER	4-9326	Edelschwein		



#### 4. Tierarzneimittel (Stammdaten)

Verwaltung der Arzneimittel im Modul 'Tierarzneimittel'. Pflege von Mittel, Diagnose, Anwendung und Dosierung.

The screenshot shows the 'Tierarzneimittel' (Veterinary Medication) module in the SmartZucht system. The interface includes a navigation menu at the top with options like 'Dashboard', 'Heute', 'Aktion', 'Woche', 'Sau', 'Ankunft', 'Ferkel Bestand', 'Lieferung', 'Planung Arbeit', 'Futterplan Bestand', 'Regeln', 'Scan RFID', and 'Admin'. Below the navigation, there are tabs for 'Boxen', 'Besamung', 'Behandlung', 'Tierarzneimittel', 'TamLieferung', 'TamAbgabe', 'TamVerbrauch', 'Betrieb', and 'Boxen frei'. The main content area is titled 'Tierarzneimittel' and features a '+ Neuer Eintrag' button. A table lists medication records with columns for ID, Mittel, Diagnose, Anwendung, Dosierung, and Aktion.

ID	Mittel	Diagnose	Anwendung	Dosierung	Aktion
#17	AMOXY ACTIVE 697MG/ GPLV S/HUHN1000G Lot 2SG23-031	Irespiratorischer Infekt	zum Eingeben über	11.2 mg 5 Amoxicillin/kg KGW	 
#16	SUVAXYN HYO INJSUSP SCHW 100ML 10ST	Sauenimpfung	intramuskuläre Anwendung	3 ml/Tier	 
	COMBIOTIC intram SUSP DSTFL 100ML 6ST	Behandlung von Infektionen	intramuskuläre Anwendung	0,04 ml Combiotic / 3 kg KGW/Tag, 1 ml/25kgKGW	 

[https://xzucht.vcsp.eu/hd\\_tierarznei.php](https://xzucht.vcsp.eu/hd_tierarznei.php)



### 5. Tierarznei-Lieferung

Lieferungen können manuell erfasst oder per Import erstellt werden. Chargen- und Mengenverwaltung erfolgt hier.

The screenshot shows the 'Tierarznei - Lieferungen' (Veterinary - Deliveries) page in the SmartZucht system. The interface includes a navigation menu at the top with options like 'Dashboard', 'Heute', 'Aktion', 'Woche', 'Sau', 'Ankunft', 'Ferkel Bestand', 'Lieferung', 'Planung Arbeit', 'Futterplan Bestand', 'Regeln', 'Scan RFID', and 'Admin'. Below the navigation, there are buttons for 'Boxen', 'Besamung', 'Behandlung', 'Tierarzneimittel', 'TamLieferung', 'TamAbgabe', 'TamVerbrauch', 'Betrieb', and 'Boxen frei'. The main content area is titled 'Tierarznei - Lieferungen' and features a search bar with 'Mittel / Charge / Lieferant' and 'Mittel Alle' selected, and a checkbox for 'nur Bestand > 0'. There are buttons for 'Filtern', 'Zurücksetzen', '+ Neue Lieferung', and 'Zur Abgabe'. A table displays the following data:

ID	Datum	Mittel	Geliefert (Pack)	Basis geliefert	Abgabe (Basis)	Bestand (Basis)	Aktion
#10	2026-01-31	SUVAXYN HYO INJSUSP SCHW 10...	8,00 Stk (100,00 ml/Stk)	800,00 ml	0,00 ml	800,00 ml	[Edit] [Delete]
#9	2026-01-31	COMBIOTIC intram SUSP DSTFL 10...	1,00 E	600,00 ml	0,00 ml	600,00 ml	[Edit] [Delete]
#8	2026-01-31	OXYTOCIN VANA INJI SG 50ML 1S...	1,00 Stk (50,00 ml/Stk)	50,00 ml	0,00 ml	50,00 ml	[Edit] [Delete]



## 6. Tierarznei-Abgabe

Abgabe erfolgt automatisch im Rahmen einer Behandlung oder manuell über das Modul 'TamAbgabe'.

SmartZucht Dashboard Heute Aktion Woche Sau Ankunft Ferkel Bestand Lieferung  
Planung Arbeit Futterplan Bestand Regeln Scan RFID Admin  
Boxen Besamung Behandlung Tierarzneimittel TamLieferung TamAbgabe TamVerbrauch Betrieb Boxen frei

### Tierarznei – Abgabe

Suche  von  bis  [Filtern](#) [Zurücksetzen](#)  
[Neue Abgabe](#) [Zu Lieferungen](#)

ID	Datum	Mittel	Schwein	Menge	Dosierung	Aktion
Keine Abgaben.						

[https://xzucht.vcsp.eu/hd\\_tierarznei\\_abgabe.php](https://xzucht.vcsp.eu/hd_tierarznei_abgabe.php)



### 7. Tierarznei-Verbrauch

Verbrauchslisten werden über Zeitraumfilter erzeugt und können als CSV oder PDF exportiert werden.

The screenshot shows the SmartZucht web interface. At the top, there is a navigation menu with items like Dashboard, Heute, Aktion, Woche, Sau, Ankunft, Ferkel Bestand, Lieferung, Planung Arbeit, Futterplan Bestand, Regeln, Scan RFID, and Admin. Below the menu, there are several tabs: Boxen, Besamung, Behandlung, Tierarzneimittel, TamLieferung, TamAbgabe, TamVerbrauch, Betrieb, and Boxen frei. The main content area is titled 'Tierarznei - Verbrauch (Lieferung/Charge)'. It features a search bar with the text 'Mittel / Charge / Lieferant', date filters 'von 01.02.2026 bis 28.02.2026', and a view dropdown set to 'Details'. There are buttons for 'Anzeigen', 'Zurücksetzen', 'Abgaben', and 'Lieferungen'. Below the search filters, it shows 'Zeitraum: 2026-02-01 bis 2026-02-28' and 'CSV: Details, Lieferung, Mittel, Rest, PDF'. The section is titled 'Details (Abgaben)' and has a table header with columns: ID, Datum, Mittel, Liefer-ID, Lieferdatum, Lieferant, Charge, and Schwein. The table content is empty, showing 'Keine Daten.'



### 8. Dashboard (Startbildschirm)

Übersicht über Bestand, Wochenplanung und Kennzahlen.

The screenshot shows the SmartZucht dashboard interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for 'Dashboard', 'Heute', 'Aktion', 'Woche', 'Sau', 'Ankunft', 'Ferkel Bestand', and 'Lieferung'. Below this, there are sub-tabs for 'Planung Arbeit', 'Futterplan Bestand', 'Regeln', 'Scan RFID', and 'Admin'. The main content area is titled 'Übersicht' and displays the following information:

- Heute:** 27.02.2026 • KW 09
- Letzte Tätigkeit:** Keine Einträge
- Aktuell:** 0 Sauen | in Abferkelbox: 0
- Boxen:** 0 belegt | 67 frei (gesamt 67)
- Ferkel:** bei der Sau: 0 | abgesetzt: 0 | gesamt 0

The 'Aktuelle Woche' section shows a calendar for KW 09 (23.02.–01.03.2026) with days Mo (23), Di (24), Mi (25), Do (26), Fr (27), Sa (28), and So (1). The date 27 is highlighted. Below the calendar is a button for 'Nächste Woche • Arbeits-Planung'. At the bottom left, it says '© 2026 SmartZucht · Dashboard'. The Windows taskbar at the bottom shows the system tray with the date 27.02.2026 and time 14:33.



## 9. Heutige Einträge

Anzeige bereits erfasster Tätigkeiten des aktuellen Tages.

The screenshot shows the SmartZucht dashboard interface. At the top, there is a navigation bar with the following items: Dashboard, Heute, Aktion, Woche, Sau, Ankunft, Ferkel Bestand, and Lieferung. Below this, there is a sub-navigation bar with: Planung Arbeit, Futterplan Bestand, Regeln, Scan RFID, and Admin. The main content area features a header with 'SmartZucht' and a date filter set to 'Heute'. There are two buttons: '← Zurück' and '+ Tätigkeit erfassen'. The main heading is 'Heutige Tätigkeiten (27.02.2026)'. Below the heading, it states 'Noch keine Einträge heute.' At the bottom left of the dashboard, there is a copyright notice: '© 2026 SmartZucht · Dashboard'.



## 10. Aktionen erfassen

Erfassung von Besamung, Behandlung oder anderen Aktionen.

The screenshot shows the 'Tätigkeit erfassen' (Record Activity) form in the SmartZucht application. The form is set against a dark blue background with white text and elements. At the top, there is a navigation bar with the SmartZucht logo and the text 'SmartZucht'. Below this, a secondary navigation bar contains several menu items: 'Dashboard', 'Heute', 'Aktion', 'Woche', 'Sau', 'Ankunft', 'Ferkel Bestand', 'Lieferung', 'Planung Arbeit', 'Futterplan Bestand', 'Regeln', 'Scan RFID', and 'Admin'. The main form area is titled 'Tätigkeit erfassen' and contains several input fields and buttons. The 'Datum' (Date) field is set to '27.02.2026'. The 'Aktion' (Action) dropdown menu is set to 'Besamung'. The 'Eber (Besamung)' (Breed) dropdown menu is set to '— bitte wählen —' (please select), with a note below it stating 'Wird als HB-Nr in Bemerkung übernommen.' (Will be taken over as HB number in the note). The 'RFID (Scan)' field contains the text 'RFID scannen ...'. The 'Oder Schwein wählen' (Or select pig) dropdown menu is also set to '— bitte wählen —'. At the bottom of the form, there is a 'Bemerkung' (Note) field with a 'Bemerkung' button next to it. Below the note field are three buttons: 'Speichern' (Save) with a checkmark icon, 'Zurück' (Back), and 'Heute' (Today).



## 11. Schweindaten bearbeiten (Sau)

Bearbeitung von Stammdaten, Status und Box-Zuweisung.

The screenshot shows the 'SmartZucht' web application interface. The top navigation bar includes 'Dashboard', 'Heute', 'Aktion', 'Woche', 'Sau' (selected), 'Ankunft', 'Ferkel Bestand', and 'Lieferung'. Below this, there are links for 'Planung Arbeit', 'Futterplan Bestand', 'Regeln', 'Scan RFID', and 'Admin'. The main content area is titled 'Schwein suchen' and features a search form. The form includes a 'RFID (Scanner mit Enter-Suffix)' section with a 'HEX24 / DEC10-30' label and a text input field containing 'RFID scannen ...'. To the right of this field are two more input fields: 'Name (Teil)' with the example 'z. B. Elsa, 123, ...' and 'Stall / Box (Bezeichnung oder Ort, Teil)' with the example 'z. B. Box 3, Nord ...'. A 'Status' dropdown menu is set to 'aktiv'. At the bottom of the form are two buttons: 'Suchen' and 'Zurücksetzen'. Below the form is a 'Hinweis' section with the text: 'Beim Start werden keine Einträge geladen. Bitte RFID scannen oder Name/Stall eingeben und „Suchen“.'



## 12. Zugang Schwein anlegen (Ankunft)

Einstellung neuer Tiere inklusive RFID und Boxzuweisung.

Dashboard Heute Aktion Woche Sau Ankunft Ferkel Bestand Lieferung  
Planung Arbeit Futterplan Bestand Regeln Scan RFID Admin

### Schweine erfassen & zuweisen

RFID *	Name	Tierart *	Rasse
<input type="text" value="z. B. 9002..."/>	<input type="text" value="optional"/>	<input type="text" value="Sau"/>	<input type="text" value="z. B. Edelschwein"/>
Geburtsdatum	Gewicht (kg)	Gesundheitsstatus *	Einstelldatum
<input type="text" value="TT.mm.jjjj"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="gesund"/>	<input type="text" value="27.02.2026"/>
Herkunftsbetrieb			
<input type="text" value="— bitte wählen —"/>			

Fehlt der Betrieb, mit + in neuem Tab anlegen, danach Seite neu laden.

Speichern Zurück Liste



### 13. Ferkelbestand

Anzeige des aktuellen Ferkelbestandes.

The screenshot shows the 'Ferkel Bestand' (Piglet Inventory) page in the SmartZucht system. The page has a dark blue header with navigation links: Dashboard, Heute, Aktion, Woche, Sau, Ankunft, Ferkel Bestand (highlighted), and Lieferung. Below the header are sub-navigation links: Planung Arbeit, Futterplan Bestand, Regeln, Scan RFID, and Admin. The main content area is titled 'Ferkel-Bestand' and contains two rows of summary cards. The first row shows 'bei der Sau 0', 'abgesetzt 0', and 'gesamt 0'. The second row shows 'Alle 0', 'Bei der Sau 0', and 'Abgesetzt 0'. Below these cards, a message states 'Keine Boxen in dieser Gruppe.' (No boxes in this group). At the bottom of the page, there is a copyright notice '© 2026 SmartZucht · Dashboard' and a URL 'https://xzucht.vcsp.eu/hd\_ferkel\_bestand.php'.



### 14. Ferkel-Lieferung

Dokumentation von Ferkel-Abgängen und Bestandsanpassung.

The screenshot shows the 'Ferkel - Lieferung' form in the SmartZucht system. The top navigation bar includes 'Dashboard', 'Heute', 'Aktion', 'Woche', 'Sau', 'Ankunft', 'Ferkel Bestand', and 'Lieferung' (which is highlighted). Below this, there are sub-navigation options: 'Planung Arbeit', 'Futterplan Bestand', 'Regeln', 'Scan RFID', and 'Admin'. The main form area is titled 'Ferkel - Lieferung' and contains the following fields and options:

- Datum \***: A date input field with the value '27.02.2026' and a calendar icon.
- Empfänger (Verkauf) \***: A dropdown menu with the text '— wählen —' and a downward arrow.
- Two expandable sections: '+ Fenster: Absetzen vor [9 W bis 6 W]' and '+ Bemerkung (optional)'. Both have a right-pointing triangle icon.
- Box-Aufteilung (eine Position)**: A table with the following structure:

Ferkel-Box	Bestand (heute)	Stück	Leersetzen	Verlust
— wählen —	—		■	0



## 5. Technische Details

Beispielinhalt für dieses Kapitel. Hier befindet sich die modulbezogene Dokumentation.

