



GESUND IN DIE ZUKUNFT
EN BONNE SANTÉ VERS L'AVENIR



Plus-Gesundheitsprogramm SuisSano



Steffi Klausmann, SUISAG, SGD Schweiz

Plusprogramm: SuisSano

Zertifizierung SGD-
Status, SGD A/AR
+Sano (optional)

Beratungen vor Ort und
telefonisch inkl. diverse
Spezialberatungen,
Hofsektionen

Bestandsbetreuungen

Bereitschaftsdienst im
Falle von Tierseuchen
(Unterstützung von
Bund, Kantone)

Wissenstransfer,
angewandte Forschung
zusammen mit
Forschungsinstituten/
Universitäten

SGD Basis Programm

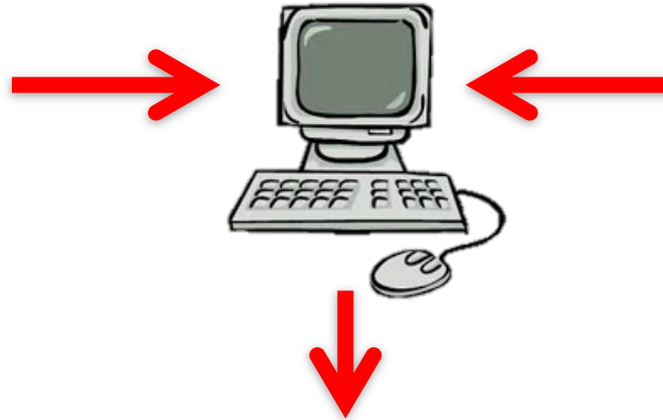


- ▶ Der Antibiotikaeinsatz ist ein in der Öffentlichkeit vieldiskutiertes Thema.
- ▶ In Europa gibt es in einigen Ländern bereits seit einigen Jahren Programme zur Senkung des Antibiotikaeinsatzes.
- ▶ Schritt halten mit den Entwicklungen im Ausland. Abgrenzung zu Importware bleibt wichtig («Schweizer Fleischqualität»).

Wie funktioniert SuisSano

Daten aus dem elektr.
Behandlungsjournal:

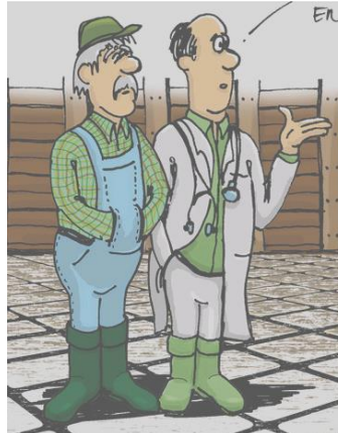
- Behandlungen
- Abgänge



Leistungsdaten
- Sauenplaner

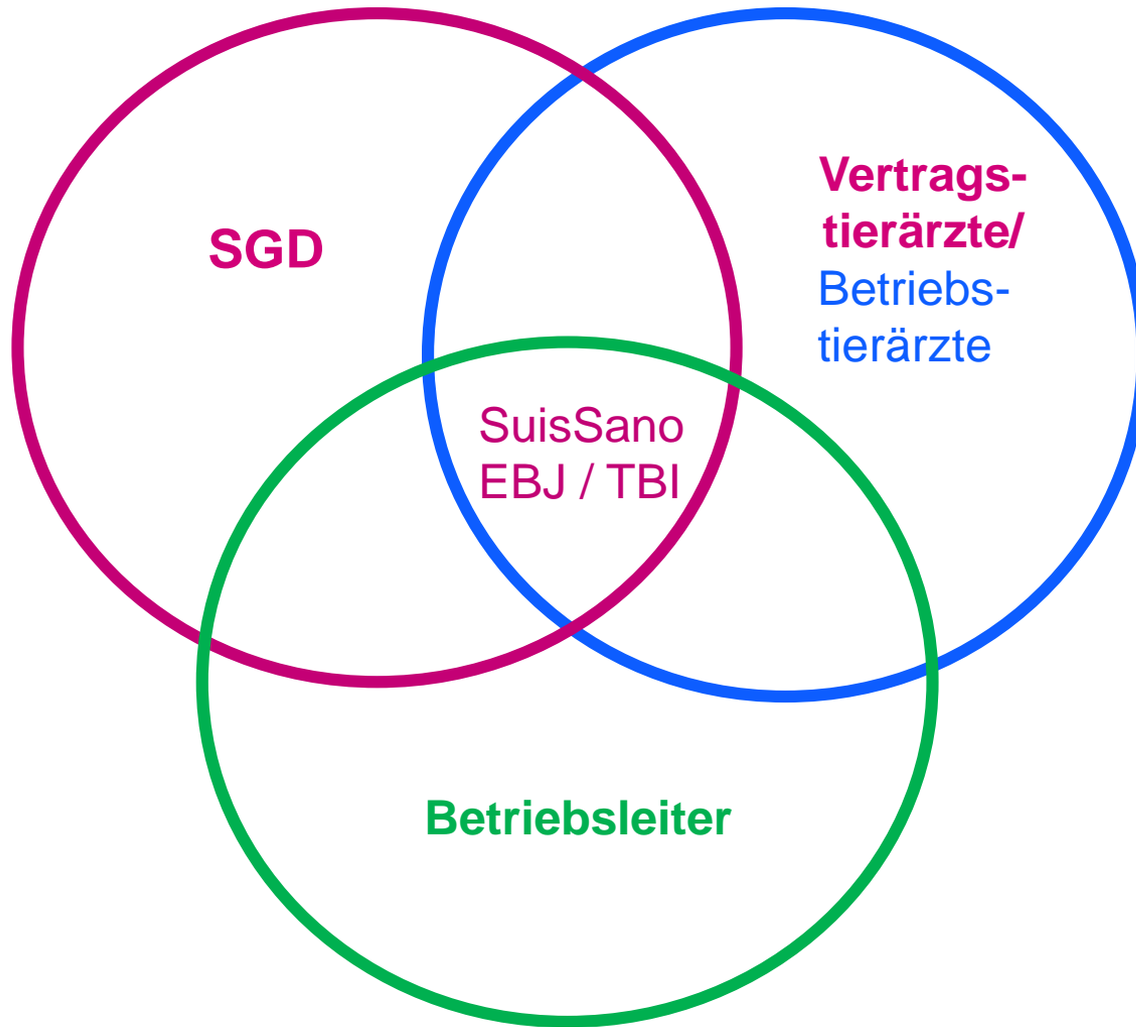
Nutzen Landwirt:

- Verbesserte Tiergesundheit
- Betriebsübergreifende Vergleiche in Bezug auf Antibiotikaeinsatz



Nutzen Tierarzt:

- Gezielte Betriebsberatung







- Aktuelle Behandlungen
- Behandlungsliste
- Behandlungserfassung
- Medikamentenvorrat
- Medikamentenbezug

Tiergruppen

1. Tiergruppe

- Saugferkel
- Absetzferkel
- Mastschweine
- Galtsauen/Eber
- Säugende Mutterschweine
- Remonten

2. Identifikation

3. Anzahl Tiere

+ Behandlung erfassen

Zuchttiere

[Tier hinzufügen](#) [Aktualisieren](#)

Herkunft ↕	Identifikation ↕	Tiergruppe ↕	
Keine Daten vorhanden			

Favoriten

[Aktualisieren](#)

Name	
Circovirenimpfung	🗑️ +
Coliartiger Durchfall	🗑️ +
Eisenprophylaxe	🗑️ +
Ery/Parvo Impfung	🗑️ +
Geburthilfe	🗑️ +
Geburtsprobleme	🗑️ +



Behandlungsliste

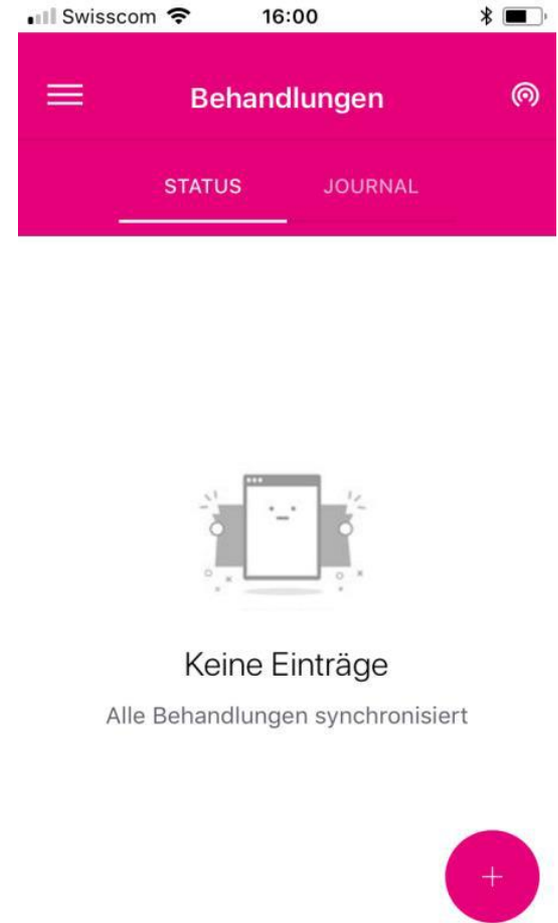
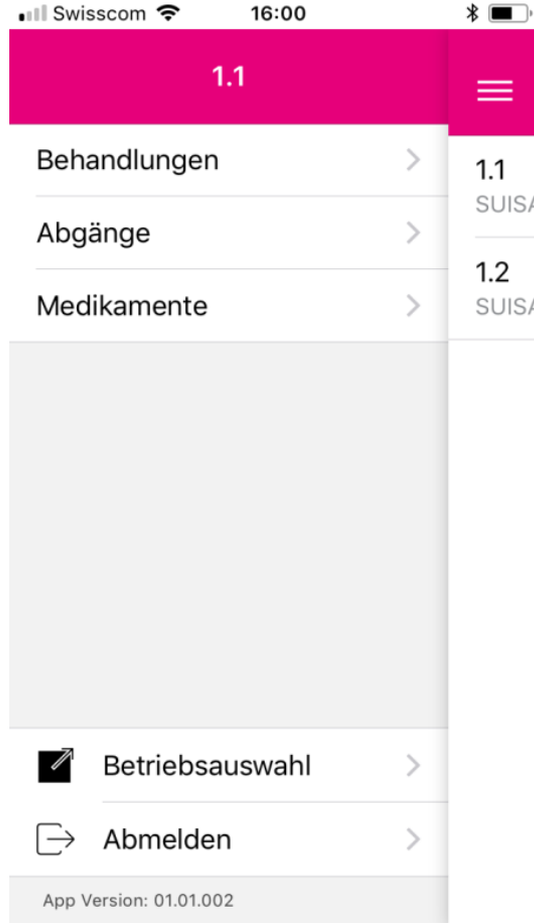
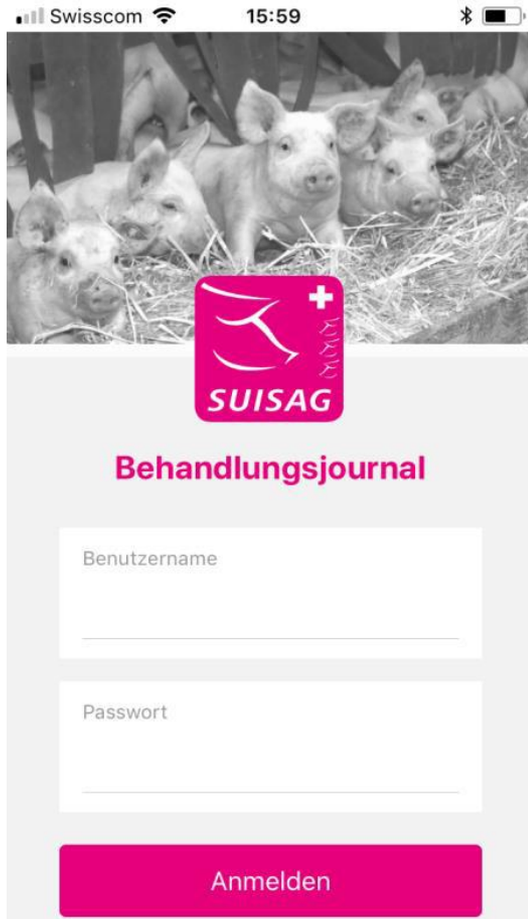
Alle Angaben ohne Gewähr

15.05.2019 11:08

TVD Betrieb		1		Name		SUISAG Betriebs-Adresse						Referenz		1.1	
Behandlungsdatum		Tiergruppe Identifikation	Anz. Tiere	Behandlungsgrund Krankheit	beh. Pers.	Arzneimittel			Absetzfrist in Tagen*			Freigabedatum* Fl./Org./Inj.-St.			
erstes	letztes					Herkunft	Handelsname	Menge	Fleisch	Organe	Inj.-St.				
09.05.2019	09.05.2019	Galtsauen/Eber 123	1	Mastitis	Max Mustermann	SUISAG Betriebs-Adresse	Albipen LA ad us. vet., Injektionssuspensi on	49.5 ml	24	24	24	03.06./03.06./03.06.			
07.05.2019	10.05.2019	Saugferkel 654	4	Hämophilus parasuis	Max Mustermann	SUISAG Betriebs-Adresse	Duphamox L.A. ad us. vet., Injektionssuspensi on	6.0 ml	24	24	24	04.06./04.06./04.06.			
07.05.2019	07.05.2019	Saugferkel 6443	4	Hämophilus parasuis	Max Mustermann	SUISAG Betriebs-Adresse	Duphamox L.A. ad us. vet., Injektionssuspensi on	6.0 ml	24	24	24	01.06./01.06./01.06.			
06.05.2019	15.05.2019	Mastschweine alle	120	Endoparasiten / Entwurmung	Max Mustermann	SUISAG Betriebs-Adresse	Flubenol 5% ad us. vet., Arzneimittelvormis chung	3000.0 g	5	5	5	21.05./21.05./21.05.			
06.05.2019	12.05.2019	Absetzferkel Bucht 3	25	Oedem (Colienterotoxämie)	Max Mustermann	SUISAG Betriebs-Adresse	ufamed Colistin 500 ad us. vet., Arzneimittelvormis chung	350.0 g	2	2	2	15.05./15.05./15.05.			
06.05.2019	06.05.2019	Saugferkel männlich	60	Kastration	Max Mustermann	SUISAG Betriebs-Adresse	Attane Isofurane ad us. vet., Inhalationsnarkotik um	54.0 ml	2	2	2	12.05./12.05./12.05.			
06.05.2019	06.05.2019	Säugende Mutters 5671	1	Probleme Nachgeburtsphase	Max Mustermann	SUISAG Betriebs-Adresse	Metacam 20 mg/ml ad us. vet., Injektionslösung	2.4 ml	5	5	5	15.05./15.05./15.05.			
						SUISAG Betriebs-Adresse	Oxytocin Stricker ad us. vet., Injektionslösung	3.0 ml	0	0	0				
						SUISAG Betriebs-Adresse	Borgal 24% ad us. vet., Injektionslösung	12.0 ml	8	8	8				
						SUISAG Betriebs-Adresse	Metacam 20 mg/ml ad us. vet., Injektionslösung	4.0 ml	5	5	5				



APP Version



Tierbehandlungsindex (TBI)

- ▶ Aussage über die Anzahl der Behandlungen pro Tier
- ▶ Umfasst alle Behandlungen mit Antibiotika
- ▶ Jede Behandlung wird separat gezählt

Anzahl der AB Applikationen im Quartal einer Tiergruppe

Anzahl produzierter Tiere im Quartal dieser Gruppe

► Kritische Antibiotika

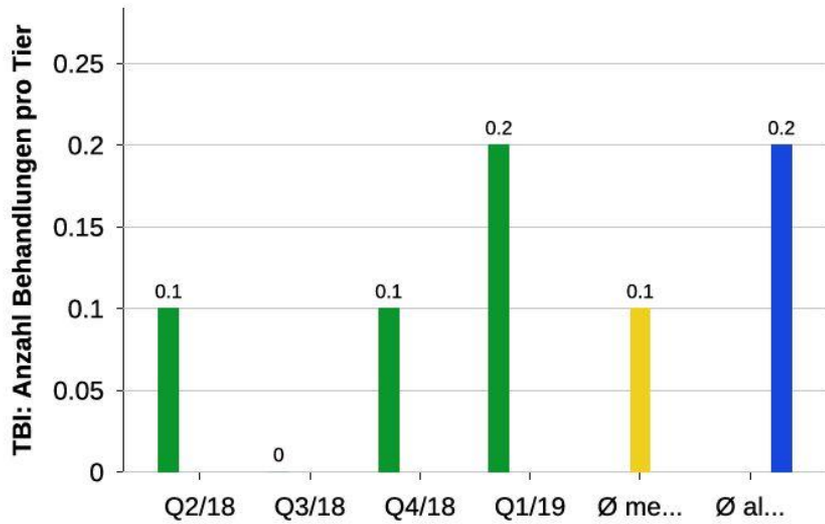
Behandlungen mit kritischen Antibiotika werden in den Plusprogrammen mit dem Faktor 4 multipliziert.

► Mehrfach-Kombinationspräparate

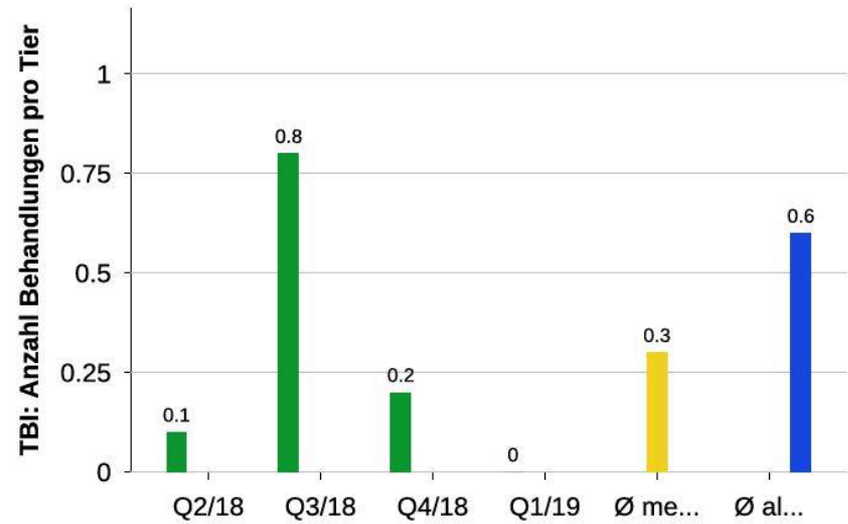
In diesen Präparaten sind mehrere Antibiotika kombiniert. Dies entspricht nicht einem zielgerichteten Antibiotikaeinsatz. Multiplikation mit Faktor 5.



Galtsauen/Eber



Säugende Sauen



► Interventionsbetriebe 2% Prioritär

- Kontaktaufnahme
- Antibiotikaeinsatz besprechen
- Massnahmen zur Senkung des Antibiotikaeinsatzes empfehlen

► Interventionsbetriebe 10%

- Telefonische Kontaktaufnahme
- Antibiotikaeinsatz besprechen
- Massnahmen zur Senkung des Antibiotikaeinsatzes empfehlen



**Festlegen eines
Benchmark**

**Waage zw. Einsatz/Reduktion von
Antibiotika und Tierschutz**

**Korrektur Umgang
mit EBJ und
Abgangsjournal?**

Genügend Betriebe?



Vielen Dank für Ihr Interesse!

