



Tatscherhof

ClassyFarm - Erhebung und SQNBA - Zertifizierung



Christoph Lageder
Jänner 2026



Der Betriebsleiter

- Hofübernahme im Jahr 2022
- Vollzeitangestellter beim Konsummarkt Kastelruth
- Ehrenamtliche Tätigkeit in versch. Vereinen

Christoph Lageder
Jungbauer am Tatscherhof



Der Betrieb

- Milchviehbetrieb in Tagusens
- Anbindestall
- 6 ha Eigenland
→ 3 mal gemäht
- 4 ha Pachtwiese
- 1 ha Eigenwiese auf der Alm
→ 1 mal gemäht



10 Milchkühe

saisonale Abkalbung



ca. 15 Jungrinder

♀ behalten

♂ verkauft



2 Pferde

Die Alm “Christ - Schwaige”

- Umfasst
 - 50 ha Eigenfläche
 - 40 ha Pachtfläche
- Alle eigenen Tiere + 30 bis 40 Rinder von anderen Betrieben
- Von den Eltern bewirtschaftet



Warum die Zertifizierung?

- Bestand ist über 20 GVE
- alle Tiere alpen über 4 Monate
- Möglichkeit über den Sennereiverband



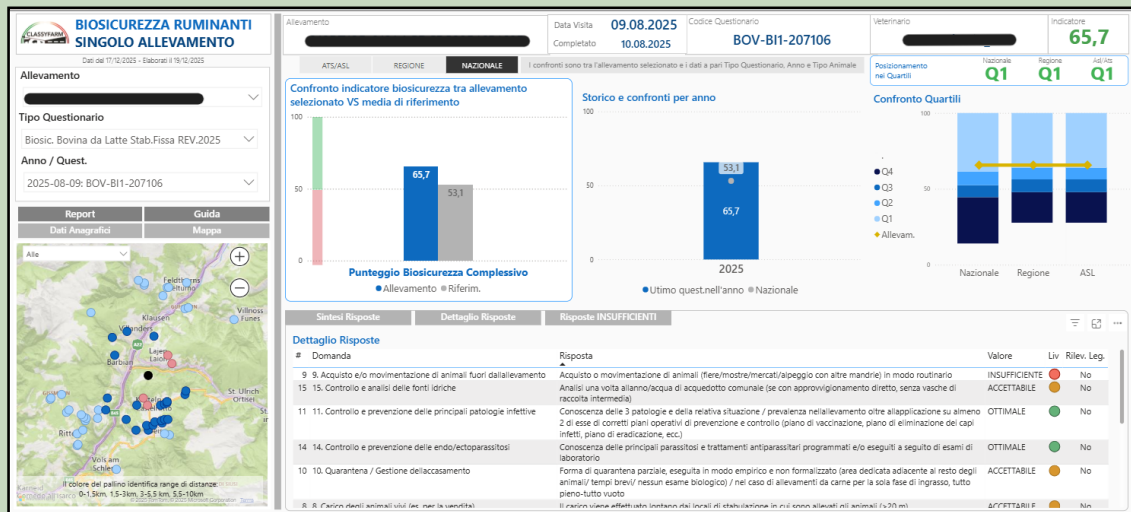
ClassyFarm Kontrolle

- fand bereits Ende des Sommers statt
- Dauer: 1 h
- Durchgehen des Fragebogens
- Schwerpunkt eher auf Biosicherheitsmaßnahmen und Antibiotikaeinsatz



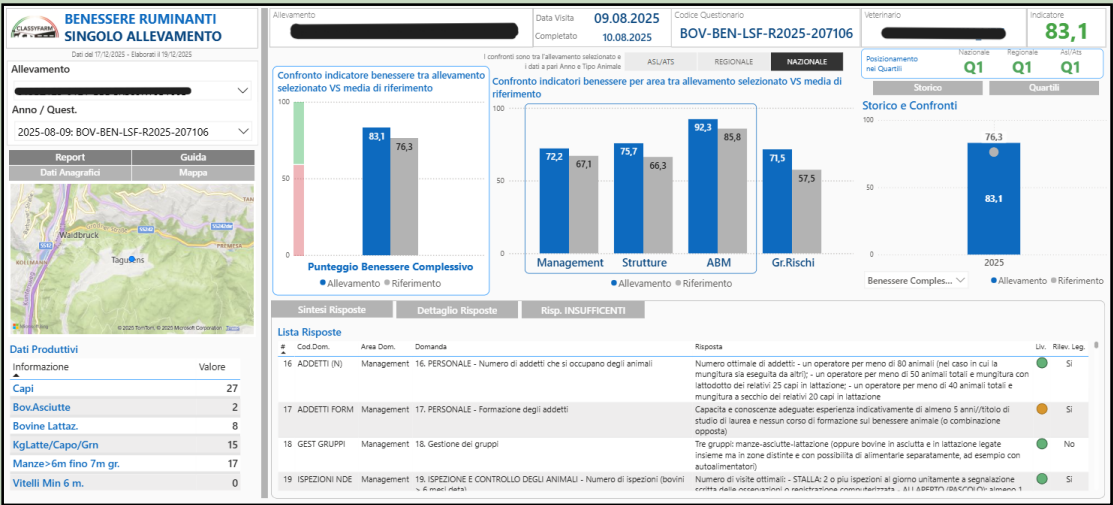
Ergebnisse der ClassyFarm Kontrolle

Biosicherheit



Ergebnisse der ClassyFarm Kontrolle

Tierwohl



Vorbereitung auf SQNBA



- Teilnahme an Online Info-Veranstaltung Sennereiverbandes
- Wasseranalyse durchgeführt (Privatquelle)
- Antibiogramm erstellen lassen
- Handbuch SQNBA ausgefüllt
- Mausefallen aufgestellt + Fliegenband
- Zugangsdaten bereitgestellt
- Stall gereinigt



MATERIAL: BAKTERIENSTAMM (RIND)					
DIENSTLEISTUNG GEGEN BEZÄHLUNG / ANALYSE GEGEN BEZÄHLUNG					
ANALYSE (Methode)			Ergebnis		
NACHWEIS DER MIC FÜR MASTITIS (IMKRODILUTION IN BOULLON / POP DIA 149 2016 Rev. 01)			Proben		
Wirkstoff	MIC (µg/mL)	Interpretation	Quotient	Range (µg/mL)	Quelle BP
Amoxicillin/Acido clavulánico	0,25	Sensibel	1	0,125-256	CLSI V
Ampicillin	0,12	Sensibel	1	0,03-16	CLSI V
Cefazolin	1	Sensibel	2	0,125-8	CLSI V
Ceftiofur	2	Sensibel	1	0,12-32	CLSI V
Enrofloxacin	<0,12	Sensibel	>4	0,12-4	CLSI V
Eritromicina	0,25	Sensibel	2	0,125-8	CLSI H
Gentamicina	<2	Sensibel	>2	2-16250-300	CLSI H
Kanamicina	44	Sensibel	>2	4-32	CASFM 2019
Oxacillin	0,5	Sensibel	4	0,12-4	CLSI H
Penicillin	0,06	Sensibel	2	0,03-16	CLSI H
Pirlimicina	<2	Sensibel	>1	2-4	CLSI V
Rifampicina	<0,06	Sensibel	>1	0,06-2	EUCAS
Trimetoprim-Sulfonamidi	<0,12	Sensibel	>16	0,125-32	CLSI H
	2,38			476	



SQNBA Zertifizierung

Dauer: 2,5 h

→ davon nur 20 min im Stall

Hauptsächlich Dokumente überprüft:

- Stall- und Almregister
- Classyfarm
- digitales Behandlungsregister
- Handbuch SQNBA
- Heft für Auffälligkeiten




SQNBA Zertifizierung

Im Stall:

- Kontrolle der Schädlingsbekämpfungsmaßnahmen
- Abmessen der Kälberboxen
- Kontrolle der Liegfläche (Beschaffenheit) & Liegeplatz- Tierverhältnis
- BCS

Ergebnis SQNBA

Certificazione - SQNBA									
<div> <div>  </div> <div> <div>Ente certificatore</div> <div>CSQA CERTIFICAZIONE</div> <div>Gruppo</div> <div>Centro Latte Bresciano - Società Agricola Cooperativa</div> <div>Allevamento</div> <div>Disciplinare</div> <div>Benessere Bovini Allev. Familiare</div> <div>Regione</div> <div>Trentino-Alto Adige</div> <div>Prov.</div> <div>IZ</div> <div>Guida</div> <div>Torna al cruscotto di Sintesi SQNBA</div> <div> <div>Template Autocontrollo Benessere Bovino</div> <div> <div>BioBenBovC:</div> <div>Benessere e Sicurezza Bovino da Carne</div> </div> <div> <div>BioBenBovL:</div> <div>Benessere e Sicurezza Bovino da Latte - Stabilizzazione Libera</div> </div> <div> <div>BioBenBovV:</div> <div>Benessere e Sicurezza Linea Vaccinabile</div> </div> <div> <div>BioBenBovF:</div> <div>Benessere e Sicurezza Bovino da Latte - Stabilizzazione Fissa</div> </div> </div> </div> </div>									
Disciplinare	Codice Allevata	Specie Allevata	Identificativo Fiscale Allevamento	Tipologia (Presepoliti/Regolati)	Id Checklist	Data Controllo	Semaforo	Motivazione Se	
Disciplinare per il benessere animale dei bovini in allevamento familiare (Allegato 6)		Bovini		Autocontrollo Benessere	BioBenBovF (Rev.2023), 207106	BioBenBovF (Rev.2023), 2025-08-09	Verde		
Disciplinare per il benessere animale dei bovini in allevamento familiare (Allegato 6)		Bovini		CL Vet/Valut.	1001271	2025-11-18	Verde		
Disciplinare per il benessere animale dei bovini in allevamento familiare (Allegato 6)		Bovini		Controllo Ufficiale Benessere			Verde		
Disciplinare per il benessere animale dei bovini in allevamento familiare (Allegato 6)		Bovini		Controllo Ufficiale Farmacosorveglianza			Verde		
Disciplinare per il benessere animale dei bovini in allevamento familiare (Allegato 6)		Bovini		Requisito Farmaco			Verde		

Fazit

- Beide Kontrollen machbar
- Entsprechende Vorbereitungen durchführen und Unterlagen ordentlich führen
- Unterschiede je nach Zertifizierer