



Christoph Lageder  
Jänner 2026

# Tatscherhof

ClassyFarm - Erhebung und SQNBA - Zertifizierung



## 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

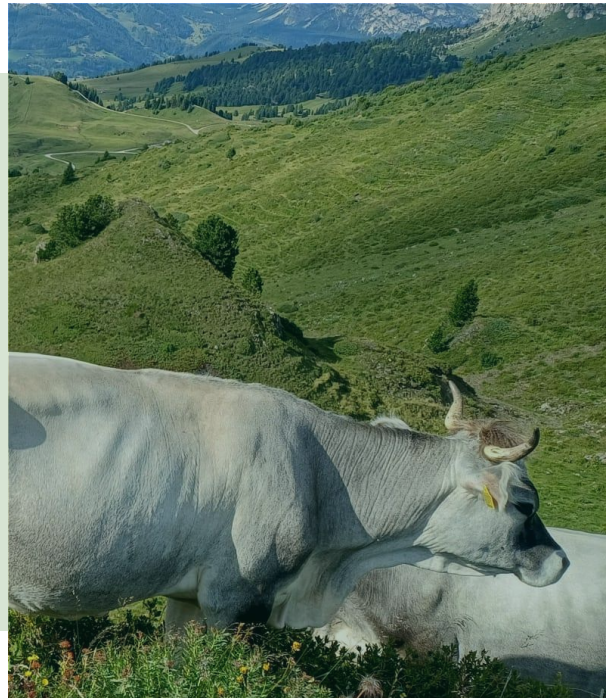


**2 Pferde**



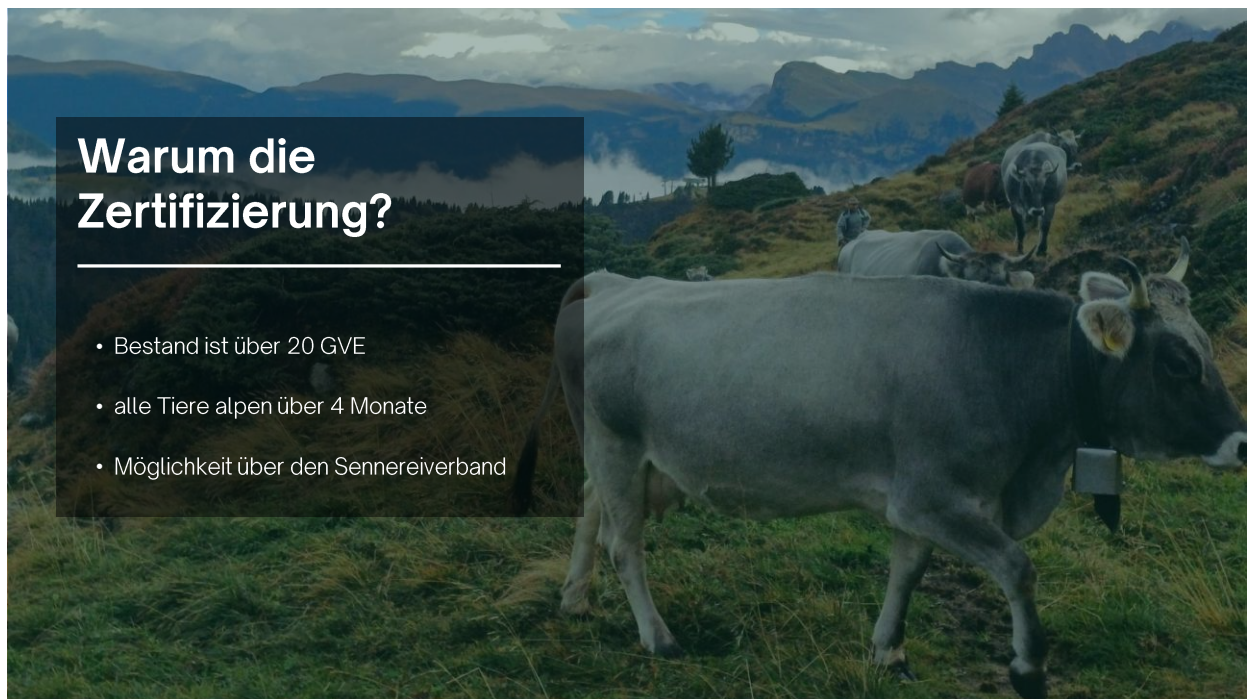
## Die Alm “Christ - Schwaige”

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



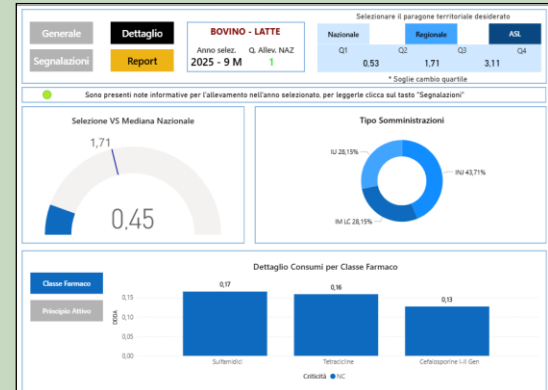
## Warum die Zertifizierung?

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



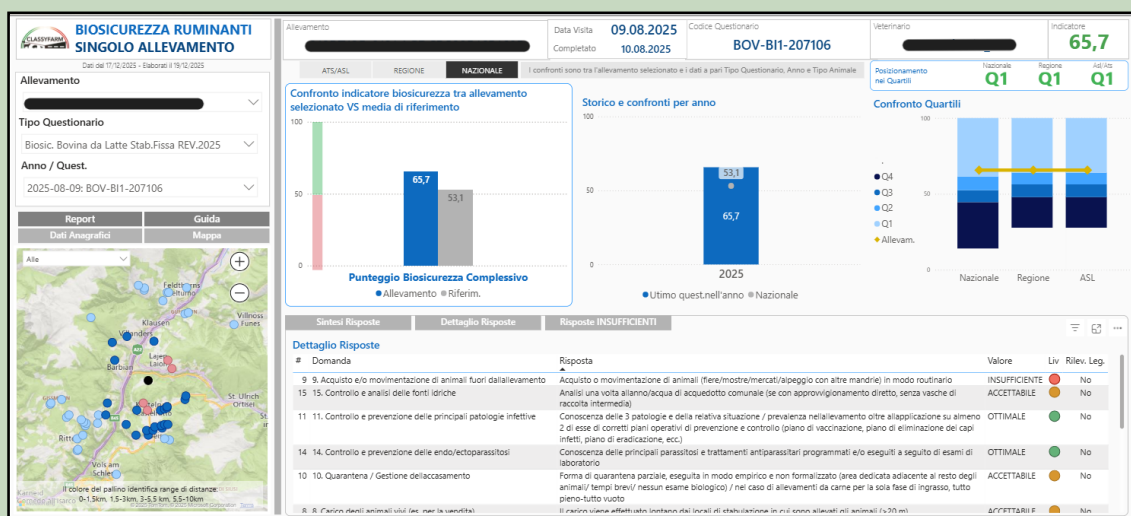
# ClassyFarm Kontrolle

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



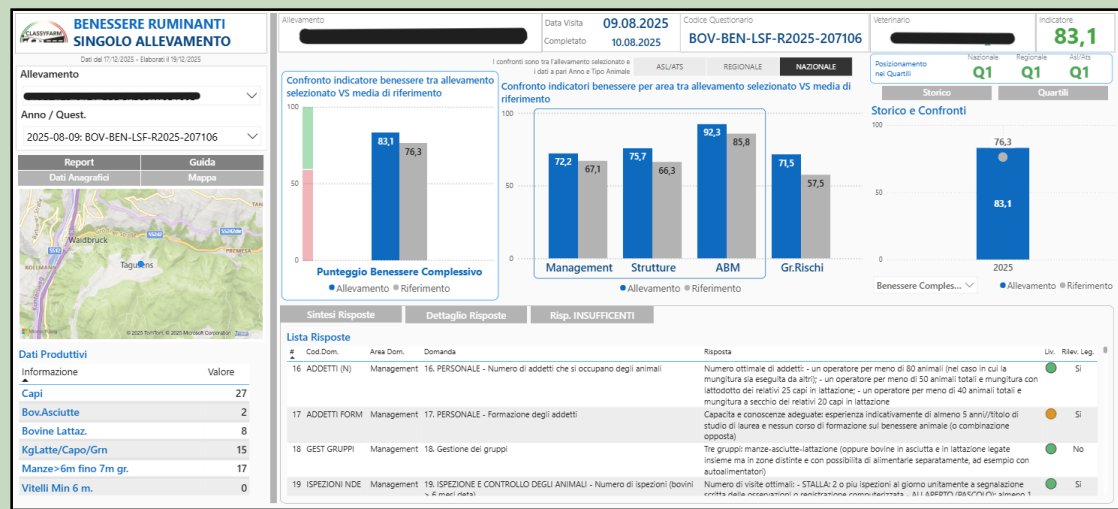
## Ergebnisse der ClassyFarm Kontrolle

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)		Durchführung: GEGEN BEZAHLUNG / ANALYSE GEGEN BEZAHLUNG		Proben		Ergebnis	
ANALYSE (Method): NACHWEIS DER MIC FÜR MASTITIS (MIKRODILUTION IN BOUILLON / POP DIA 149 2018 Rev. 01)							
Wirkstoff	MIC (µg/mL)	Interpretation	Quotient	Range (µg/mL)		Quelle BP	
Ampicillina/Acido clavulánico	0,25/ 0,5	Sensibel	1	0,120-06-		CLSI V	
Ampicillina	0,25	Sensibel	1	0,03-16		CLSI V	
Cefazolina	1	Sensibel	2	0,12-8		CLSI V	
Ceftiofur	2	Sensibel	1	0,12-32		CLSI V	
Enrofloksina	<0,12	Sensibel	>1	0,12-4		CLSI V	
Etronamicina	0,25	Sensibel	2	0,12-5		CLSI V	
Gentamicina	>2	Sensibel	>2	2-16/250-500		CLSI H	
Kanamicina	<4	Sensibel	>2	4-32		CASM 2019	
Oxacillina	0,5	Sensibel	4	0,12-4		CLSI H	
Penicillina	0,06	Sensibel	2	0,03-5		CLSI V	
Penicillina	0	Sensibel	>1	>4		CLSI V	
Rifampicina	<0,06	Sensibel	>1	0,06-2		EUCAST	
Trimetoprim/Sulfonamidi	<0,12/ 2,38	Sensibel	>16	0,122,36- 476		CLSI H	



## 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

**SQNBA - CERTIFICAZIONE CRUSCOTTO DI DETTAGLIO**

Ente certificatore	CSQ-A CERTIFICAZIONI	RESULTS FILTRI						
Gruppo	Centro Latta Bressanone - Società Agricola Cooperativa							
Azienda	[REDACTED]							
Disciplinare	Benessere Bovini Allev. familiare							
Regione	Prov							
Tremolo-Alto Adige	BZ							
<b>Guida</b>								
<a href="#">Torna al cruscootto di Sintesi SQNBA</a>								
<b>Template Autocontrollo Benessere Bovino:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>BioBenBowC:</b> Benessere e Biosicurezza Bovino da Corte</li> <li><b>BioBenBowL:</b> Benessere e Biosicurezza Bovina da Latte - Stabilizzazione Libera</li> <li><b>BioBenVv:</b> Benessere e Biosicurezza Linea Vaccinale</li> <li><b>BioBenBoxSF:</b> Benessere e Biosicurezza Bovina da Latte - Stabilizzazione Fata</li> </ul>								
<b>Disciplinare</b>	<b>Codice Attivanda</b>	<b>Specie Allevata</b>	<b>Identificativo Fiscale</b>	<b>Tipologia Prerequisiti/Requisiti</b>	<b>Id Checklist</b>	<b>Data Controllo</b>	<b>Semaforo</b>	<b>Motivazione Se</b>
Disciplinare per il benessere animale dei bovini in allevamento familiare (Allegato 6)	[REDACTED]	Bovini	[REDACTED]	Autocontrollo Benessere	BioBenBoxSF (Rev.2025)-207106	2025-08-09	Verde	[REDACTED]
Disciplinare per il benessere animale dei bovini in allevamento familiare (Allegato 6)	[REDACTED]	Bovini	[REDACTED]	CL Vet.Valut.	1001271	2025-11-18	Verde	[REDACTED]
Disciplinare per il benessere animale dei bovini in allevamento familiare (Allegato 6)	[REDACTED]	Bovini	[REDACTED]	Controllo Ufficiale Benessere	[REDACTED]	[REDACTED]	Verde	[REDACTED]
Disciplinare per il benessere animale dei bovini in allevamento familiare (Allegato 6)	[REDACTED]	Bovini	[REDACTED]	Controllo Ufficiale Farmacosorveglianza	[REDACTED]	[REDACTED]	Verde	[REDACTED]
Disciplinare per il benessere animale dei bovini in allevamento familiare (Allegato 6)	[REDACTED]	Bovini	[REDACTED]	Requisito Farmaco	[REDACTED]	[REDACTED]	Verde	[REDACTED]

## Fazit

---

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