

Schweizerischer Schafzuchtverband

Fédération suisse d'élevage ovin

Federazione svizzera d'allevamento ovino



Regolamento prove funzionali

- Prova delle capacità (ALP)
- Prova della fertilità (*)
- Esame di discendenza (NZP)
- Valutazione della morfologia



1	Basi giuridiche	2
2	Prova delle capacità (ALP)	2
2.1	Scopo.....	2
2.2	Partecipazione.....	2
2.3	Esecuzione.....	2
2.4	Analisi.....	2
2.5	Tabelle fattori di correzione.....	5
3	Marchio di fertilità (*)	6
3.1	Definizione di fertilità.....	6
3.2	Scopo del simbolo di fertilità.....	6
3.3	Fondamenti.....	6
3.4	Conclusioni.....	6
3.5	Condizioni di attribuzione del marchio di fertilità.....	6
4	Esame di discendenza (NZP)	7
4.1	Scopo.....	7
4.2	Fondazione.....	7
4.3	Requisiti / calcolo.....	7
4.4	Differenze d'età / fattori di correzione.....	7
5	Valutazione della morfologia	8
5.1	Basi.....	8
5.2	Scheda punti.....	8
6	Osservazioni conclusive	8
6.1	Violazione degli obblighi.....	8
7	Entrata in vigore	8



1 Basi giuridiche

Il regolamento si basa sulla legislazione federale vigente, in particolare sull'Ordinanza sull'allevamento di animali (OAlle), sull'Ordinanza sulla protezione degli animali (OPAn) e sull'Ordinanza concernente la banca dati sul traffico di animali BDTA. Laddove il regolamento del registro genealogico non preveda nulla, si applicano le condizioni generali e lo statuto della FSAO.

La FSAO si attiene alle disposizioni di legge applicabili in materia di protezione dei dati.

2 Prova delle capacità (ALP)

2.1 Scopo

Le indagini fungono da un lato come strumento di selezione della capacità di allevamento degli agnelli e dall'altro come test indiretto della produzione lattiera delle pecore.

2.2 Partecipazione

Tutte le aziende iscritte nel registro genealogico possono partecipare a tali indagini.

Nel caso della razza Grigio tedesco Heath, la pesatura degli agnelli avviene su base volontaria. L'eventuale registrazione del peso nella notifica di nascita della BDTA fa scattare una pesatura volontaria a 40 giorni da parte della FSAO.

2.3 Esecuzione

2.3.1 Pesature

- Il peso alla nascita degli agnelli nati deve essere obbligatoriamente registrato dall'allevatore il primo giorno utilizzando una bilancia funzionante.
- I pesi alla nascita devono essere controllati dalla persona di collegamento mediante prove a campione.
- Il peso a 40 giorni deve essere registrato tra il 35° e il 45° giorno dalla nascita dalla persona di collegamento o dall'ispettore utilizzando una bilancia accurata.
- Nell'azienda della persona di collegamento o dell'ispettore è presente una persona esterna all'azienda, ovvero un sostituto anch'esso eletto.
- Il proprietario dell'allevamento e l'ispettore sono congiuntamente responsabili dell'esecuzione dell'ALP in conformità con i regolamenti.

2.3.2 Notifiche

L'allevatore segnala la nascita alla banca dati sul movimento degli animali in conformità all'Ordinanza BDTA entro 30 giorni. Insieme alla notifica della nascita viene registrato anche il peso alla nascita. Questi dati vengono caricati automaticamente nella banca dati del registro genealogico. Dopo l'avvenuta registrazione della cucciolata, viene creata una lista di pesatura settimanale che viene messa a disposizione dell'ispettore.

L'ispettore ha la possibilità di registrare i pesi direttamente nella banca dati del registro genealogico o di inviare una lista di pesatura correttamente compilata all'ufficio del registro genealogico. I dati devono essere registrati nella banca dati del registro genealogico al più tardi 30 giorni dopo l'indagine sul peso.

2.4 Analisi

L'ufficio del registro genealogico analisi i dati e li rende disponibili all'allevatore, caricamento dei dati nel registro genealogico, rilasciando un nuovo certificato genealogico.

La valutazione della capacità di allevamento si basano sul test indiretto della produzione lattiera delle pecore. Decisivo per questo è il peso della cucciolata alla nascita e dopo 40 giorni. Nella razza le cucciolate vengono corrette in base alle età delle pecore, genere degli agnelli, dimensione della cucciolata e a giorni corretto. Il calcolo e l'analisi viene effettuato nel registro genealogico.

2.4.1 Calcolo del peso corretto a 40 giorni e degli incrementi ponderali giornalieri corretti (LTZk)

Osservazioni generali:

- La seconda pesatura deve essere effettuata tra il 35° e il 45° giorno dalla nascita, in modo da poter calcolare il peso corretto a 40 giorni e gli incrementi ponderali giornalieri corretti.
- L'«anno ovino» va dal 1° agosto al 31 luglio.
- Periodo di tempo compreso tra la data di nascita e la 2ª pesatura:
 Minimo: 35 giorni «W40Standard»: 40 giorni Massimo: giorni

→ Non viene effettuato alcun calcolo per periodi inferiori a 35 o superiori a 45 giorni.



Fattori di correzione (si vedano le tabelle a pagina 5):

- Fascia d'età della pecora
- Numero di cucciolate (1. cucciolata / 2. cucciolata etc., si vedano CAP pagina 5)
- Fattore di correzione Tabelle ponderale giornaliero – Aumento medio in base alla razza e alla dimensione della cucciolata → per la correzione della 2^a pesatura a 40 giorni
- Incremento ponderale giornaliero corretto (Fattore di correzione tabelle S + Fattore di correzione tabelle W)

Si distingue tra cucciolate singole (agnello maschio o femmina) e cucciolate multiple (2 agnelli o più di 2 agnelli).

2.4.1.1 Esempio di calcolo 1

Razze 2, 1234.5678 ABC, cucciolate il 31.01.2020; nato il 09.02.2014 → la pecora ha 2'182 giorni di età alla cucciolata; 5. cucciolata. 2 agnelli:

agnelli	genere	peso 1. pesatura	peso 2. pesatura	2. pesatura il 09.03.2020 → 38 giorni dopo la data di cucciolata
1	F	2.7	17.4	
2	F	3.0	17.5	

Pesatura a 40 giorni corretto

Agnello	peso 2. pesatura	Incrementi ponderali giornalieri medio per la razza 2 con 2 agnelli/cucciolata (fattore di correzione tabelle ponderale giornaliero)	Correzione a 40 giorni: Differenza di periodo di tempo compreso tra la data di nascita e la 2 ^a pesatura	Pesatura a 40 giorni corretto
		351 g	40 – 38 giorni = 2 giorni	
		Sommare da 38 al 40 giorni: 2 * 351 g = 702 g		
1	17.4 kg = 17'400 g	+ 702 g		18'102 g = arrotondate 18.1 kg
2	17.5 kg = 17'500 g			18'202 g = arrotondate 18.2 kg

Incremento ponderale giornaliero corretto (LTZ_k)

Agnello	Differenza di peso = Pesatura a 40 giorni corretto - peso alla nascita	* Fattore di correzione per il età della pecora	* Fattore di correzione per il numero di discendenti (tabelle descetti)	Fattore di correzione per il numero di cucciolate	Conversione da kg a grammi, dividere per 40 giorni	Incrementi ponderali giornalieri corretti (LTZ _k)
1	18.1 – 2.7 = 15.4	* 1.0	* 1.198	* 1.0	* 1000 / 40	461.23 g = ger. 461 g
2	18.2 – 3.0 = 15.2					455.24 g = ger. 455 g
Medio per il cucciolate						458 g

2.4.1.2 Esempio di calcolo 2

Razza 12, 8765.4321 ABC, cucciolate il 12.03.2020; nato il 08.01.2019 → la pecora ha 429 giorni di età alla cucciolata; 1. cucciolata. 3 agnelli:

Agnello	genere	peso 1. pesatura	peso 2. pesatura	2. pesatura il 23.4.2020 → 42 giorni dopo la data di cucciolata
1	M	4.3	17.0	
2	M	2.8	9.0	
3	F	2.8	11.5	



Pesatura a 40 giorni corretto

Agnello	Peso 2. pesatura	Incrementi ponderali giornalieri medio con 2 agnelli/cuciolata (fattore di correzione tabelle ponderale giornaliero)	Correzione a 40 giorni: Differenza di periodo di tempo compreso tra la data di nascita e la 2 ^a pesatura	Pesatura a 40 giorni corretto
		340 g	40 – 42 giorni = - 2 giorni	
		Calcolare il ritorni da 42 a 40 giorni: $- 2 * 340 \text{ g} = - 680 \text{ g}$		
1	17.0 kg = 17'000 g	- 680 g		16'320 g = arrotondate 16.3 kg
2	9.0 kg = 9'000 g			8'320 g = arrotondate 8.3 kg
3	11.5 kg = 11'500 g			10'820 g = arrotondate 10.8 kg

Incremento ponderale giornaliero corretto (LTZ_k)

Agnello	Differenza di peso = Pesatura a 40 giorni corretto – peso alla nascita	* Fattore di correzione per l'età delle pecore	* Fattore di correzione per il numero di discendenti (tabelle descenti)	Fattore di correzione per il numero di cucciolate	Conversione da kg a grammi, dividere per 40 giorni	Incrementi ponderali giornalieri corretti (LTZ _k)
1	16.3 – 4.3 = 12.0	* 1.026	* 1.340	* 1.048	* 1000 / 40	432.25 g = ger. 432 g
2	8.3 – 2.8 = 5.5					198.11 g = ger. 198 g
3	10.8 – 2.8 = 8.0					288.17 g = ger. 288 g
Medio per il cucciolate						306 g

2.4.2 Calcolo della media aziendale nel periodo di riferimento (LTZB)

Osservazioni generali:

- L'«anno ovino» va dal 1° agosto al 31 luglio.

Criteri per il calcolo della media aziendale LTZB:

- Valori medi aziendali degli ultimi 3 anni
- Fasce d'età delle pecore x agnelli della cucciolata da cui è possibile calcolare l'incremento ponderale giornaliero corretto
- Numero di LTZ_k
- Somma LTZ_k
- Numero di cucciolate per aziende / per anno (intera azienda) addebitabile
- Somma di aziende LTZ_k

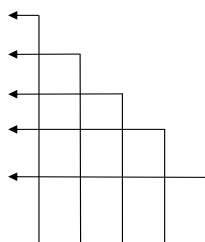
2.4.3 Calcolo della media della razza LTZR e LTZ_kR

- La media della razza viene calcolata con LTZ_k su 3 anni LTZ_k.
- I parametri per il calcolo LTZ_k vengono archiviati in autunno nella banca dati del registro genealogico.



2.4.4 Rappresentazione sul certificato genealogico CAP

- LTZ \emptyset korrigierter Lebendtageszuwachs der Lämmer
- LTZB Betriebsdurchschnitt aller Würfe des Betriebes (Wert des vergangenen Schafjahres, 1. August - 31. Juli)
- Δ B Abweichung dieses Wurfes vom Betriebsdurchschnitt
- LTZR Rassendurchschnitt = \emptyset aller Würfe dieser Rasse der drei vorangehenden Jahren
- Δ R Abweichung dieses Wurfes vom Rassendurchschnitt



Reproduktion

Nr.	Datum	Widder	Geburt				40 Tage						
			M	F	tot	kg	N	kg	LTZ	LTZB	Δ B	LTZR	Δ R
1	03.12.14	1733.1400 IMP	0	1	0	4.8	1	16.6	335	413	-78	421	-86
2	14.11.15	1733.1400 IMP	0	1	0	6.5	1	24.3	481	389	92	416	65
3	11.12.16	1723.0194 SGN	2	0	0	6.4	2	22.6	480	395	85	422	58
4	15.10.17	1758.2686 ZUG	1	1	0	5.25	2	19.7	432	396	36	423	9
5	22.10.18	1696.0168 FLO	1	1	0	5.4	2	15.5	303	416	-113	428	-125
6	29.10.19	1867.2455 LUZ	1	1	0	6.55	2	20.9	445	399	46	432	13
7	13.11.20	1913.6493 LUZ	1	1	0	5.15	1	20.5	416	399	17	436	-20
Alle			6	6			11						
\emptyset Würfe			0.9	0.9		5.7	1.16	19.9	413	401	12	425	-12

➔ Nessuna indicazione di LTZ se 2. pesatura meno di 35 o più di 45 giorni.

2.5 Tabelle fattori di correzione

Altersklasse des Mutterschafes

Rasse	Korrekturfaktor		
	AV4 unter 779 Tage	AV5 780 bis 1139 Tage	AV6 1140 Tage und älter
1 WAS	1.049	1.007	1
2 BFS	1.025	0.998	1
3 SBS	1.033	1.004	1
4 SN	0.993	0.998	1
5 CHS	1.020	0.997	1
11 TEX	1.016	0.982	1
12 SU	1.026	0.999	1
13 SHR	1.039	0.991	1
14 RDO	1.023	0.999	1
17 DOP	1.023	0.993	1
18 OIF	1.041	0.998	1
21 CHA	1.020	0.997	1
24 NOS	1.027	0.983	1
27 BDC ²	1.023	0.999	1
33 GGH ²	1.020	0.997	1

Wurfnummer

Rasse	Korrekturfaktor			
	WF1 1. Wurf	WF2 2. Wurf	WF3, WF4, WF5 3.-5. Wurf	WF6 6. Wurf u. weitere Würfe
1 WAS	1.019	0.997	1	1.038
2 BFS	1.050	1.006	1	1.039
3 SBS	1.038	1.005	1	1.025
4 SN	0.998	0.994	1	1.004
5 CHS	1.045	0.999	1	1.001
11 TEX	1.040	1.004	1	1.044
12 SU	1.048	1.013	1	1.031
13 SHR	1.031	1.020	1	1.055
14 RDO	0.974	0.989	1	1.001
17 DOP	1.062	1.014	1	1.050
18 OIF	1.029	1.008	1	1.035
21 CHA	1.045	0.999	1	1.001
24 NOS	1.074	1.033	1	1.082
27 BDC ²	0.974	0.989	1	1.001
33 GGH ²	1.045	0.999	1	1.001

Tageszunahmen / Wurfart

Rasse	Korrekturfaktoren							
	Tageszunahmen Wurfart				Wurfart Wurfart			
	1	2	3	4	1	2	3	4
1 WAS	409	423	345	310	1.035	1	1.228	1.366
2 BFS	406	421	351	318	1.036	1	1.198	1.321
3 SBS	362	377	319	288	1.042	1	1.184	1.311
4 SN	393	396	348	317	1.007	1	1.139	1.247
5 CHS	371	380	342	310	1.024	1	1.111	1.225
11 TEX	388	397	330	295	1.024	1	1.204	1.347
12 SU	388	398	340	297	1.025	1	1.168	1.340
13 SHR	319	335	268	255	1.050	1	1.250	1.313
14 RDO	305	313	279	244	1.028	1	1.123	1.285
17 DOP	329	346	277	242	1.053	1	1.252	1.431
18 OIF	395	421	337	307	1.063	1	1.247	1.369
21 CHA	371	380	342	310	1.024	1	1.111	1.225
24 NOS	337	342	281	253	1.016	1	1.214	1.349
27 BDC ²	305	313	279	244	1.028	1	1.123	1.285
33 GGH ²	371	380	342	310	1.024	1	1.111	1.225

Korrekturfaktoren	
Tageszunahmen	mittlere Tageszunahme in Gramm / Tag
Wurfart	Korrekturfaktoren für die Berechnung der korrigierten Lebendtageszunahme

Wurfarten	
1	1 Lamm ♀ / Wurf
2	1 Lamm ♂ / Wurf
3	2 Lämmer / Wurf
4	> 2 Lämmer / Wurf

¹ Neu berechnet durch das HAFL, vom Vorstand genehmigt 26.04.2022 / ² Vom Vorstand genehmigt 26.04.2022



3 Marchio di fertilità (*)

3.1 Definizione di fertilità

Il termine «fertilità» viene definito in base al numero medio di figli per fattrice e per anno.

3.2 Scopo del simbolo di fertilità

Nella banca dati del registro genealogico viene registrato il numero di discendenti di un animale dopo ogni nascita. Questa documentazione serve a valutare il rendimento della singola fattrice rispetto alla media della razza. Il simbolo di fertilità viene utilizzato per evidenziare e riconoscere le pecore con un numero di agnelli per unità di tempo superiore alla media.

3.3 Fondamenti

Gli studi hanno dimostrato che la frequenza dei parti multipli è influenzata principalmente dall'ambiente (alimentazione e allevamento). All'interno di una razza, i fattori che influenzano la fertilità possono essere classificati in base alla loro importanza come segue:

1. Età della pecora
2. Momento dell'accoppiamento
3. Peso vivo
4. Alimentazione preparatoria
5. Influenze genetici (ereditarietà)

3.4 Conclusioni

- Requisiti minimi diversi per razza.
- Considerazione dell'età: La fertilità aumenta con l'avanzare dell'età fino a un massimo, che è fortemente influenzato dall'ambiente, per poi diminuire di nuovo costantemente. Per le nostre razze, il numero medio di agnelli per parto aumenta significativamente fino al 3° agnello. In seguito, non cambia in modo significativo. Di ciò si tiene conto nella definizione delle condizioni.

3.5 Condizioni di attribuzione del marchio di fertilità

Sulla base di quanto sopra, vengono stabiliti due periodi di controllo distinti, ovvero i primi tre anni di vita e il quarto e il quinto anno di vita. Entro questi periodi definiti, una pecora deve raggiungere il numero minimo di agnelli vitali. Il marchio di fertilità viene assegnato al massimo due volte per animale.

Requisiti minimi per pecore:

Rasse	Anzahl Lämmer bis zum vollendeten 3. Lebensjahr	Anzahl Lämmer im 4. und 5. Lebensjahr
1 Weisses Alpenschaf (WAS)	4	4
2 Braunköpfiges Fleischschaf (BFS)	4	4
3 Schwarzbraunes Bergschaf (SBS)	5	5
4 Walliser Schwarznasenschaf (SN)	2	4
5 Charrolais (CHS)	4	4
11 Texel (TEX)	4	4
12 Suffolk (SU)	4	4
13 Shropshire (SHR)	4	4
14 Rouge de l'Ouest (RDO)	4	4
17 Dorper (DOP)	4	4
18 Ile-de-France (OIF)	4	4
21 Charmoise (CHA)	3	3
24 Nolana (NOS)	4	4
27 Berrichon du Cher (BDC) ²	4	4
33 Graue Gehörnte Heidschnucke (GGH) ²	2	3

È possibile una tolleranza di 2 mesi in ciascun periodo se viene raggiunto il numero minimo di agnelli.

² Vom Vorstand genehmigt 26.04.2022 und 31.01.2024



4 Esame di discendenza (NZP)

4.1 Scopo

Con l'analisi dell'esame di discendenza, gli allevatori dovrebbero disporre di uno strumento comprensibile per la selezione dei propri animali da riproduzione.

4.2 Fondazione

L'esame di discendenza si basa sui punteggi dell'anno ovino precedente.

4.3 Requisiti / calcolo

4.3.1 Requisiti

Animale di razza	Femmina, viva o morta:	Almeno 4 discendenti con valutazione della morfologia
	Uomo, vivo o morto:	Almeno 15 discendenti con valutazione della morfologia
Discendenti	Tutti i discendenti con valutazione della morfologia (compresi gli animali che hanno ricevuto un punteggio pari a 1) vengono inclusi nel calcolo.	

4.3.2 Calcolo

Il calcolo viene effettuato mensilmente da settembre ad aprile per tutti gli animali del registro genealogico che hanno un numero sufficiente di discendenti con una valutazione della morfologia, ma solo fino a quando nuove valutazioni sono state aggiunte al calcolo precedente per i discendenti. Per il calcolo viene presa in considerazione l'ultima valutazione valida.

4.4 Differenze d'età / fattori di correzione

Per compensare le differenze d'età si applicano dei fattori di correzione:

	Fascia d'età (ALK)	Fattore di correzione
4 a 12 mesi	ALK1	1.5
12 a 24 mesi	ALK2	1.2
Superiore a 24 mesi	ALK3	nessuno

Esempio	Fascia d'età	Valutazione	Dopo correzione
	ALK1	3 / 4 / 2	4.5 / 6 / 3
	ALK2	5 / 4 / 3	6 / 4.8 / 3.6
	ALK3	6 / 5 / 4	6 / 5 / 4

I risultati della valutazione vengono sommati con le correzioni corrette ed è calcolata la media nelle singole voci Tipo, Fondamento e Lana.

Esempio: Animale di razza XXXX.XXXX ZZ, 30 discendenti
 ALK1 = 30% ALK2 = 50% ALK3 = 20%
 Typ 5.6 Fondamento 4.9 lana 5.3

4.4.1 Rappresentazione sul certificato genealogico CAP

Viene inserito l'ultimo calcolo valido. Vengono visualizzati i seguenti dati:

Jahr	2018	
Anzahl	Nachkommen	
AKL1	25% der Nachkommen in der Altersklasse 4 bis 12 Monate	
AKL2	25% der Nachkommen in der Altersklasse 12 bis 24 Monate	
AKL3	50% der Nachkommen in der Altersklasse über 24 Monate	
Typ	} Wert der Beurteilung nach Korrektur	
Fundament		
Wolle		

Nachzuchtprüfung							
Jahr	Anzahl	AKL1	AKL2	AKL3	Typ	Fund.	Wolle
2018	4	25%	25%	50%	6.0	5.5	5.5
2019	6	16%	17%	67%	6.0	5.4	5.8
2020	6	-	17%	83%	6.0	5.5	5.8



5 Valutazione della morfologia

5.1 Basi

La valutazione della morfologia avviene:

- in base allo standard di razza vigente
- da parte di esperti formati e selezionati dalla FSAO
- in occasione di esposizioni cantonali o regionali di montoni e bestiame
- in occasione di mercati intercantionali
- in base alla scheda punti, all'elenco punti o all'elenco di esposizione
- La frequenza delle valutazioni dipende dai requisiti minimi per l'iscrizione al registro genealogico

5.2 Scheda punti

SCHWEIZERISCHER SCHAFZUCHTVERBAND		Punktierkarte für Schafe		RANG	
nicht aufgeführt (n.a.)		nicht beurteilt (n.b.)			
Betriebs-Nr.	Rasse:				
<input type="checkbox"/> Widder <input type="checkbox"/> Mutterschaf	geb. am:				
Ohren-Nr.	Zeichen:				
Letztes Ablammdatum:					
Nicht beurteilt (Begründung):					
Punktierung (Abzug)		Punktierung (Ausschluss Note 1 / s. Rückseite)			
Typ (FORMAT)					
Größe	nicht harmonisch	zu klein			
Körper	ungenügend				
Flankentiefe	spitz / offen				
Widernst	abgezogen				
Becken	zu kurz				
Rücken	Karpenrücken / Senkrücken / unterbunden	stark unterbunden			
Keule	zu wenig Innenkeule / zu wenig Aussenkeule	ungleiche Kieflänge			
Kopf	unedel / zu schwer	Zahnstellung / Horn nicht rassenkonform			
Farbe		einzig			
Geschlechtsmerkmale		1 2 3 4 5 6			
Schwanzlänge		zu kurz kupiert			
FUNDAMENT					
Gliedmassen	zu groß / zu fein	gedrungen			
Fesseln	genügend	durchgetreten			
Klauen	zu lang	extreme Fehlstellung			
Stellung	stark gespreizt	1 2 3 4 5 6			
Gang	x-beinig / o-beinig / kuhhessig				
WOLLE					
Bewollung	offener Stapel / zu kurzer Stapel	Farbe nicht rassenkonform			
Ausgeglichenheit	Unterschied über 2 Klassen	Unterschied über 2 Klassen			
Fehler	Sichelhaare, Grannenhaare, Zwirn, andersfarbige Wolllinien	1 2 3 4 5 6			
Leistungen / Zeichen		Anzahl Geburten (im Zeitpunkt der Beurteilung)	Anzahl Lämmer		
a) Fruchtbarkeit (*)	1.	/	/		
b) NZP	2.	/	/		
c) LTZB / LTZR	3.	/	/		

Beurteilungsschema / Maximalnote				Skala	
Alter in Monaten	4 – 12	über 12	über 24	ausgezeichnet	= 6
Typ	4	5	6	sehr gut	= 5
Fundament	4	5	6	gut	= 4
Wolle	4	5	6	mittel	= 3
				befriedigend	= 2
				ungenügend (Ausschluss)	= 1

Es ist die ganze Notenskala von 1 – 6 voll auszunutzen. Gravierende Abweichungen sind zu unterstreichen. Jede Note 1 ist zu begründen (unterstreichen).

Ausschlussgründe: Rassenunreinheit, Zwergwuchs, ungleiche Kieflänge, Zahnstellung (nicht auf- oder anliegend), Einbügelheit, durchgetretene Fesseln, extreme Fehlstellung, zu kurz kupierte Tiere (TschN Art. 15 a), Horn (beweglich, unbeweglich und entfernt) beim WAS, BFS, SJ, SHR, OH, Horn (ausgeprägtes Horn) beim SBS, CHS, RDO, Fehler im Vlies wie Stichelhaare, übermässig viele Grannenhaare, Zwirn und mischfarbige Wolle (bei der Rasse SN nur bei männlichen Tieren), Mischfarbige Wolle im Schwanz beim BFS, in einer Position die Note 1.

Nicht beurteilt werden an Interkantonalen Ausstellungsmärkten Tiere mit Krankheitserscheinungen wie Räude, Klauenfäule, Gemblindheit, Lippengrund und anderen von Auge feststellbaren Krankheiten oder Verletzungen. Weitere Gründe: Falsche oder fehlende Ohrmarks, Euter/Modernack, stark abgemagert, verchmurt (Klunkern), usw.

Mindestanforderungen für die Aufnahme von Zuchtieren ins Herdebuch

Mutterschafe	1. Beurteilung im Alter von 4 bis 18 Monaten	In keiner späteren Externeurbeurteilung mit einem Ausschlussgrund (Note 1) beurteilt.
Widder	1. Beurteilung im Alter von 4 bis 18 Monaten	Bis und mit dem 3. Lebensjahr jährlich einmal ohne Ausschlussgrund (Note 1).

Zusammenfassung Rassenstandard allgemein
Körper harmonisch, mittel, bei vollfleischig, mit gutem Wuchs, Farbe rassenkonform, ausgeprägte Geschlechtsmerkmale. **Kopf** mittellang, eher leicht mit breitem Maul, Zahnstellung auf- oder anliegend, Ohren mittellang, getragen. **Nals** voll bemuselt, mit Schutter und Widernst gut verbunden. **Brust** breit, tief mit guter Rippenwölbung. **Schulter** anliegend. **Widernst** breit, geschlossen. **Rücken** breit und lang. **Lende** kräftig und gut bemuselt, gute Flankentiefe. **Becken** mittellang, breit und wenig abgezogen. **Keule** tief und gut bemuselt. **Gliedmassen** kräftig, gut gestellt; Sprunggelenk leicht gewinkelt. **Fesseln** mittellang, gut getragen. **Klauen** gesund und leicht gespreizt. **Gang und Stand** korrekt. **Wolle** Körper gleichmässig bewollt, Vlies dicht, ausgeglichen, fester Stapel (Ausnahme: Dorset), Farbe rassenkonform. **Vliesbegrenzung:** Linie Euter/Modernack bis Ellbogengelenk/Ohren-Nackentlinie (ohne Schwanz).

Genehmigt durch den Schweiz. Schafzuchtverband Mai 2005 Nachdruck verboten

6 Osservazioni conclusive

Il regolamento è stato emanato dal comitato della FSAO in conformità agli statuti. La modifica della pesata a 40 giorni è stata approvata dall'assemblea dei delegati del 26 febbraio 2005 e introdotta il 1° agosto 2005. Gli esami della capacità di sviluppo della FSAO vengono finanziati conformemente all'Ordinanza sull'allevamento di animali.

Il regolamento sull'esame della progenie è stato approvato in occasione della riunione del comitato della FSAO del 20 novembre 2001.

I singoli regolamenti sono stati sottoposti a revisione nel 2020.

6.1 Violazione degli obblighi

In caso di violazione degli obblighi da parte di allevatori o proprietari di bestiame, si applicano le misure previste dal regolamento del registro genealogico vigente.


7 Entrata in vigore

Il presente regolamento è stato approvato dal Comitato direttivo della FSAO il 9 febbraio 2021 ed è entrato in vigore in tale data.

Niederönz, 9 febbraio 2021

Nel nome della Federazione svizzera d'allevamento ovino


Peppino Beffa, presidente


Lukas Berger, vicepresidente