

Ergebnisse aus der Stationsleistungsprüfung für Schafe

Tabelle TZR25.SCH9

Prüfumfang und Verluste in der Prüfstation der LVAT e.V. Groß Kreuz von 2023 bis 2025

Rasse	Anzahl geprüfter Väter			Anzahl eingestellter Lämmer			Verluste			Lämmer zur Aufzucht			
	Jahr	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025
Merinofleischschaf	-	-	-	4	-	-	52	-	-	3	-	-	-
Merinolandschaf	1	-	-	1	28	-	12	-	-	-	-	-	-
Schwarzköpfiges Fleischschaf	3	1	-	2	73	15	23	-	-	-	-	-	-
Nolana	-	-	1	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-
gesamt	4	1	1	7	101	33	87	-	-	3	-	-	-

Tabelle TZR25.SCH10

Durchschnitt und Variation der Vatermittelwerte in den Mastleistungsparametern aus der Nachkommenprüfung in der Prüfstation der LVAT e.V. Groß Kreuz 2025

	Einheit	Merinolandschaf	Merinofleischschaf	Schwarzköpfiges Fleischschaf
Lebendmasse Prüfbeginn	kg	23,8	23,8	24,8
Lebendmasse Prüfende	kg	45,4	41,3	43,7
Alter Prüfbeginn	Tage	52	82	54
Alter Prüfende	Tage	103	136	98
Lebenstagszunahme, Geburt bis Prüfbeginn	Tage	361	219	375
Prüftagszunahme auf Station	g	427	349	447
Energieverwertung	MJME/kg	40,0	47,6	47,2

Anmerkung: MJME/kg Mega Joule umsetzbare Energie je kg Zuwachs

Tabelle TZR25.SCH11

Durchschnitt und Variation der Vatermittelwerte in den Schlachtleistungsparametern am lebenden Tier (Ultraschall) aus der Prüfstation der LVAT e.V. Groß Kreuz 2025

	Einheit	Merinolandschaf	Merinofleischschaf	Schwarzköpfiges Fleischschaf
Ultraschall Rückenmuskel	mm	27,2	27,7	26,6
Ultraschall Fettauflage	mm	5,2	6,1	5,8
Bemuskelung ¹⁾	Note	7,1	7,2	7,0

Anmerkungen: ¹⁾ 9 vorzüglich, 1 mangelhaft