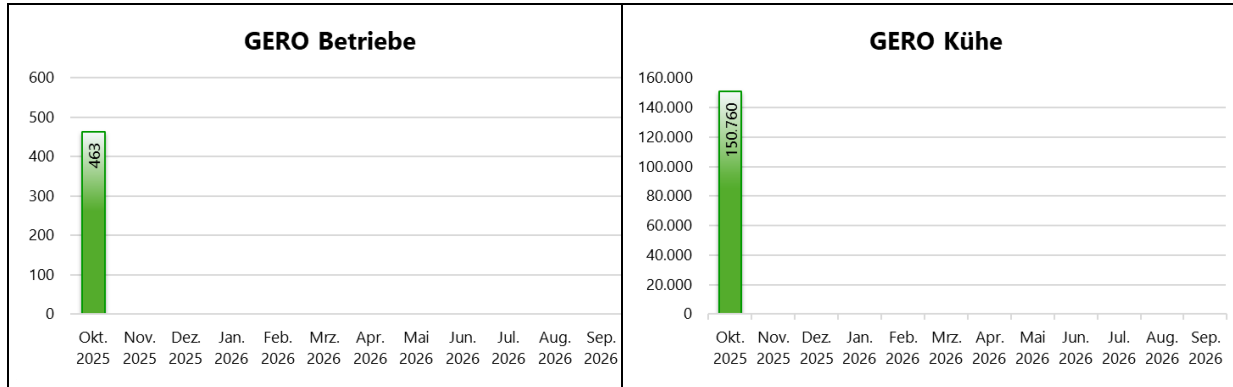


Monatsbericht zur Prüfung auf Gesundheit und Robustheit (GERO) sowie allgemeine Kennzahlen

1. Strukturentwicklung



2025 / 2026	Okt. 2025	Nov. 2025	Dez. 2025	Jan. 2026	Feb. 2026	Mrz. 2026	Apr. 2026	Mai 2026	Jun. 2026	Jul. 2026	Aug. 2026	Sep. 2026
GERO Betriebe	463											
(Diff. zum Vormonat)	-3											
GERO Kühe	150.760											
(Diff. zum Vormonat)	-3											

2. Prüfverfahren (MSIF...Methode, Schema, Intervall und Frequenz)

Okt. 2025		Prüfmethode			Prüfschema (konventionell und AMS)				Prüfintervall (Wochen)			Melkfrequenz			
		A	B	C	"S/L"	„M/T"	"N"	"E/J"	4	6	8	2mal	3mal	4mal	AMS
Kühe	[n]	86.532	50.044	14.184	22.258	71.434	24.899	32.169	88.246	15.479	47.035	84.975	33.616	0	32.169
	[%]	57,4%	33,2%	9,4%	14,8%	47,4%	16,5%	21,4%	58,6%	10,3%	31,2%	56,4%	22,3%	0,00%	21,4%
AE	[n]	307	135	63	63	271	31	140	297	60	148	323	42	0	140
	[%]	60,9%	26,8%	12,5%	12,5%	53,8%	6,2%	27,8%	58,9%	11,9%	29,4%	64,1%	8,3%	0,0%	27,8%

3. Prüfung auf Gesundheit und Robustheit (GERO)

2025 / 2026	Stoffwechselstabilität		Eutergesundheit	Robustheit	Fruchtbarkeit			Nutzungsdauer		
	Fett-Eiweiß-Quotient	Stoffwechselstabilität [Harnstoff/ppm]	Zellzahl [Tsd.]	Geburtsverlauf (leichtkalbig) [%]	Erstkalbealter [Monate]	Zwischenkalbezeit [Tage]	Anzahl Kalbungen [n]	Totgeburtenrate [%]	Nutzungsdauer [Monate]	Lebensleistung [kg]
Okt.	1,16	204	248		25,2	410		5,6	36,9	31.930
Nov.										
Dez.										
Jan.										
Feb.										
Mrz.										
Apr.										
Mai										
Jun.										
Jul.										
Aug.										
Sep.										

4. Leistungsentwicklung in Sachsen

2025 / 2026	Okt 25	Nov 25	Dez 25	Jan 26	Feb 26	Mrz 26	Apr 26	Mai 26	Jun 26	Jul 26	Aug 26	Sep 26
Stall-Ø [Milch-kg]	29,0											
Milch (kum.) [kg]	902											
Fett [%]	4,10											
Fett (kum.) [kg]	37											
Eiweiß [%]	3,55											
Eiweiß (kum.) [kg]	32											
FEK (kum.)	69											