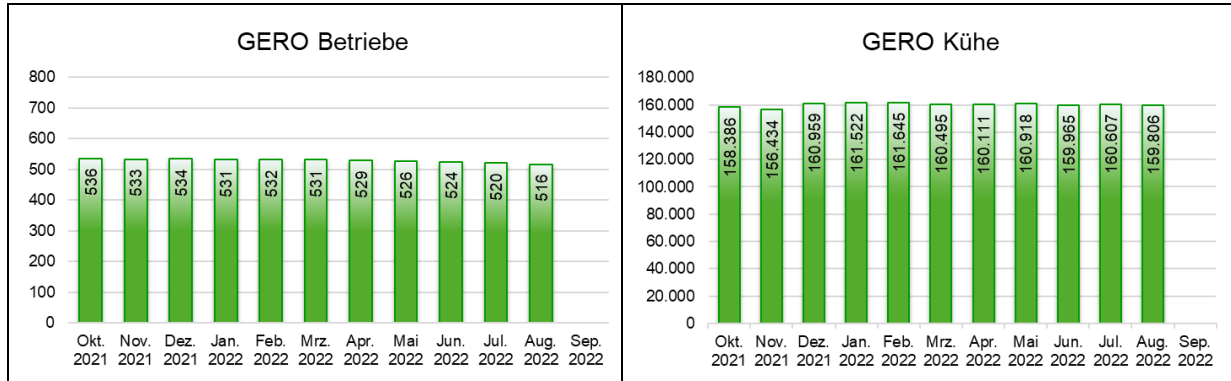


## Monatsbericht zur Prüfung auf Gesundheit und Robustheit (GERO) sowie allgemeine Kennzahlen

### 1. Strukturentwicklung



2021 / 2022	Okt. 2021	Nov. 2021	Dez. 2021	Jan. 2022	Feb. 2022	Mrz. 2022	Apr. 2022	Mai 2022	Jun. 2022	Jul. 2022	Aug. 2022	Sep. 2022
<b>GERO Betriebe</b>	536	533	534	532	532	531	529	526	524	520	516	
(Diff. zum Vormonat)	-11	-3	1	-2	0	-1	-2	-3	-2	-4	-4	
<b>GERO Kühe</b>	158.386	156.434	160.959	161.522	161.645	160.495	160.111	160.918	159.965	160.607	159.806	
(Diff. zum Vormonat)	-4.714	-1.952	4.525	563	123	-1.150	-384	807	-953	642	-801	

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

Aug 2022	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]	93.809	55.496	10.501	28.630	85.098	21.328	24.750	100.051	18.167	41.588	104.098	30.958	0	24.750
	[%]	58,7%	34,7%	6,6%	17,9%	53,3%	13,3%	15,5%	62,6%	11,4%	26,0%	65,1%	19,4%	0,00%	15,5%
AE	[n]	377	146	42	88	338	26	113	352	75	138	412	40	0	113
	[%]	66,7%	25,8%	7,4%	15,6%	59,8%	4,6%	20,0%	62,3%	13,3%	24,4%	72,9%	7,1%	0,0%	20,0%

### 3. Prüfung auf Gesundheit und Robustheit (GERO)

2021 / 2022	Stoffwechselstabilität		Eutergesundheit	Robustheit	Fruchtbarkeit			Nutzungsdauer		
	Fett-Eiweiß-Quotient	Stoffwechselstabilität [Harnstoff/ppm]	Zellzahl [Tsd.]	Geburtsverlauf (leichtkalbig) [%]	Erstkalbealter [Monate]	Zwischenkalbezeit [Tage]	Anzahl Kalbungen [n]	Totgeburtensrate [%]	Nutzungsdauer [Monate]	Lebensleistung [kg]
Okt.	1,18	205	249	87,3	25,4	405	44.127	6,4	35,1	28.993
Nov.	1,18	205	234		25,4	405		6,4	35,1	29.029
Dez.	1,18	198	226		25,4	405		6,4	35,1	29.044
Jan.	1,18	193	231	86,6	25,3	404	45.258	6,3	35,0	29.058
Feb.	1,18	195	232		25,3	404		6,2	35,1	29.121
Mrz.	1,18	189	226		25,3	404		6,2	35,2	29.227
Apr.	1,19	193	216	86,8	25,3	404	37.720	6,1	35,5	29.305
Mai	1,18	200	224		25,3	404		6,1	35,2	29.248
Jun.	1,18	204	235		25,3	405		6,0	35,3	29.319
Jul.	1,18	198	254		25,3	405		5,9	35,3	29.368
Aug.	1,17	192	273		25,3	405		5,9	35,3	29.391
Sep.										

### 4. Leistungsentwicklung in Sachsen

2021 / 2022	Okt 21	Nov 21	Dez 21	Jan 22	Feb 22	Mrz 22	Apr 22	Mai 22	Jun 22	Jul 22	Aug 22	Sep 22
Stall-Ø [Milch-kg]	26,1	25,9	26,1	26,8	27,5	27,8	27,4	27,4	27,5	27,5	27,2	
Milch (kum.) [kg]	809,43	1.605,91	2.426,1	3.282,8	4.068	4.947	5.785	6.650	7.492	8.356	9.216	
Fett [%]	4,15	4,21	4,22	4,15	4,13	4,13	4,13	4,01	3,93	3,87	3,84	
Fett (kum.) [kg]	34	67	101	136	169	205	239	273	306	339	372	
Eiweiß [%]	3,50	3,55	3,55	3,49	3,48	3,48	3,47	3,41	3,37	3,35	3,35	
Eiweiß (kum.) [kg]	28	57	85	115	142	173	202	231	259	288	317	
FEK (kum.)	62	114	186	251	311	378	441	504	565	627	689	

Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtages beschlossenen Haushaltes. Die Förderung erfolgt durch das Sächsische Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft.

(Förderrichtlinie Tierzucht- RL TZ/ 2015)