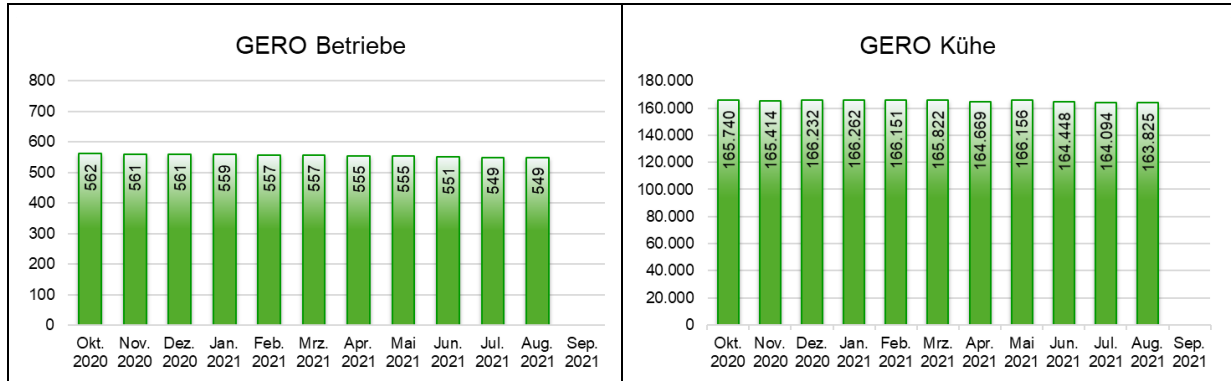


## Monatsbericht zur Prüfung auf Gesundheit und Robustheit (GERO) sowie allgemeine Kennzahlen

### 1. Strukturentwicklung



2020 / 2021	Okt. 2020	Nov. 2020	Dez. 2020	Jan. 2021	Feb. 2021	Mrz. 2021	Apr. 2021	Mai 2021	Jun. 2021	Jul. 2021	Aug. 2021	Sep. 2021
<b>GERO Betriebe</b>	562	561	561	559	557	557	555	555	551	549	549	549
(Diff. zum Vormonat)	-4	-1	0	-2	-2	0	-2	0	-4	-2	0	
<b>GERO Kühe</b>	165.740	165.414	166.232	166.262	166.151	165.822	164.669	166.156	164.448	164.094	163.825	163.825
(Diff. zum Vormonat)	110	-326	818	30	-111	-329	-1.153	1.487	-1.708	-354	-269	

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

Aug. 2021	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	
<b>Kühe</b>	[n]	102.435	52.327	9.063	33.481	89.439	18.710	22.195	110.918	20.292	32.615	112.517	29.113	0	22.195
	[%]	62,5%	31,9%	5,5%	20,4%	54,6%	11,4%	13,5%	67,7%	12,4%	19,9%	68,7%	17,8%	0,00%	13,5%
<b>AE</b>	[n]	410	146	41	107	363	22	105	393	85	119	455	37	0	105
	[%]	68,7%	24,5%	6,9%	17,9%	60,8%	3,7%	17,6%	65,8%	14,2%	19,9%	76,2%	6,2%	0,0%	17,6%

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

2020 / 2021	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.	1,17	195	237	85,54	25,6	406	44.514	6,2	34,5	28.216
Nov.	1,17	194	240		25,6	406		6,2	34,6	28.252
Dez.	1,17	189	230		25,6	406		6,2	34,6	28.372
Jan.	1,18	207	235		25,5	406		6,2	34,6	28.402
Feb.	1,18	204	235	84,63	25,5	406	48.079	6,3	34,7	28.493
Mrz.	1,18	202	230		25,5	406		6,3	34,7	28.563
Apr.	1,18	197	230	84,54	25,5	405	36.440	6,4	34,7	28.557
Mai	1,18	194	232		25,5	405		6,4	34,8	28.621
Jun.	1,18	198	241		25,5	405		6,4	34,9	28.727
Jul.	1,18	201	274		25,5	405		6,4	34,9	28.765
Aug.	1,18	195	279		25,4	405		6,4	35,0	28.833
Sep.										

### 4. Leistungsentwicklung in Sachsen

2020 / 2021	Okt 20	Nov 20	Dez 20	Jan 21	Feb 21	Mrz 21	Apr 21	Mai 21	Jun 21	Jul 21	Aug 21	Sep 21
<b>Stall-Ø</b> [Milch-kg]	26,5	26,4	26,6	27,2	27,5	28,2	28,2	28,1	27,6	27,5	27,1	
<b>Milch (kum.)</b> [kg]	826	1.634,1	2.476,4	3.347,8	4.128,3	5.022,3	5.877,4	6.763,4	7.603,8	8.471,2	9.319,2	
<b>Fett</b> [%]	4,10	4,15	4,17	4,19	4,18	4,13	4,11	4,04	3,96	3,91	3,98	
<b>Fett (kum.)</b> [kg]	34	67	102	138	171	208	242	278	311	345	379	
<b>Eiweiß</b> [%]	3,50	3,53	3,54	3,52	3,51	3,48	3,48	3,45	3,38	3,35	3,38	
<b>Eiweiß (kum.)</b> [kg]	29	57	87	118	145	176	206	236	264	293	322	
<b>FEK (kum.)</b>	63	124	189	256	316	384	448	514	575	638	701	

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)