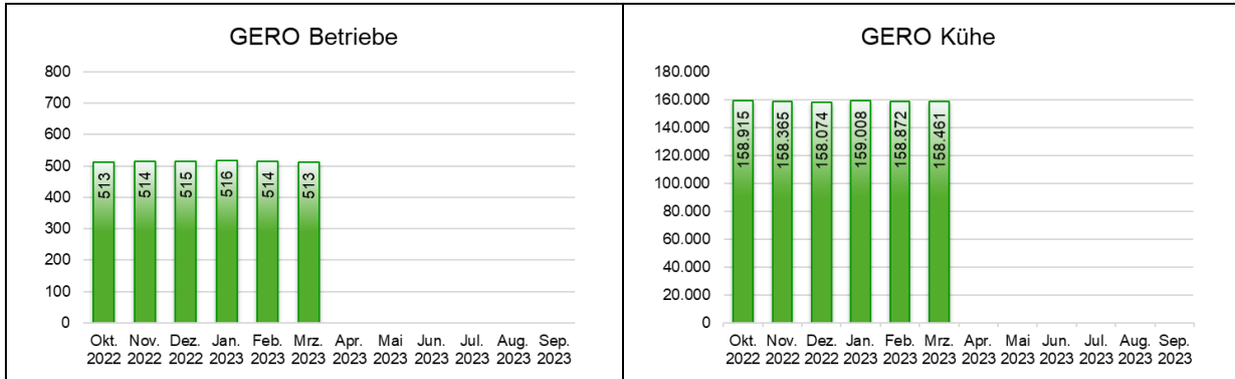


Monatsbericht zur Prüfung auf Gesundheit und Robustheit (GERO) sowie allgemeine Kennzahlen

1. Strukturentwicklung



| 2022 / 2023 | Okt. 2022 | Nov. 2022 | Dez. 2022 | Jan. 2023 | Feb. 2023 | Mrz. 2023 | Apr. 2023 | Mai 2023 | Jun. 2023 | Jul. 2023 | Aug. 2023 | Sep. 2023 |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| GERO Betriebe | 513 | 514 | 515 | 516 | 514 | 513 | | | | | | |
| (Diff. zum Vormonat) | -4 | 1 | 1 | 1 | -2 | -1 | | | | | | |
| GERO Kühe | 158.915 | 158.365 | 158.074 | 159.008 | 158.872 | 158.461 | | | | | | |
| (Diff. zum Vormonat) | -271 | -550 | -291 | 934 | -136 | -411 | | | | | | |

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

| März 2023 | 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] | 91.511 | 55.273 | 11.677 | 28.253 | 81.161 | 22.178 | 26.869 | 98.952 | 17.052 | 42.457 | 99.710 | 31.882 | 0 | 26.869 |
| | [%] | 57,7% | 34,9% | 7,4% | 17,8% | 51,2% | 14,0% | 17,0% | 62,4% | 10,8% | 26,8% | 62,9% | 20,1% | 0,00% | 17,0% |
| AE | [n] | 363 | 147 | 50 | 86 | 325 | 26 | 123 | 346 | 76 | 138 | 397 | 40 | 0 | 123 |
| | [%] | 64,8% | 26,3% | 8,9% | 15,4% | 58,0% | 4,6% | 22,0% | 61,8% | 13,6% | 24,6% | 70,9% | 7,1% | 0,0% | 22,0% |

3. Prüfung auf Gesundheit und Robustheit (GERO)

| 2022 / 2023 | 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 | 181 | 258 | 88,04 | 25,3 | 405 | 37.471 | 5,7 | 35,4 | 29.429 | |
| Nov. | 1,17 | 183 | 246 | | 25,3 | 405 | | 5,8 | 35,6 | 29.579 | |
| Dez. | 1,17 | 190 | 235 | | 25,3 | 405 | | 5,7 | 35,6 | 29.633 | |
| Jan. | 1,17 | 196 | 236 | | 25,3 | 405 | | 5,7 | 35,6 | 29.692 | |
| Feb. | 1,17 | 190 | 233 | | 25,3 | 405 | | 5,7 | 35,6 | 29.666 | |
| Mrz. | 1,17 | 197 | 230 | | 25,3 | 405 | | 5,7 | 35,5 | 29.575 | |
| Apr. | | | | 87,7 | | | 44.543 | | | | |
| Mai | | | | | | | | | | | |
| Jun. | | | | | | | | | | | |
| Jul. | | | | | | | | | | | |
| Aug. | | | | | | | | | | | |
| Sep. | | | | | | | | | | | |

4. Leistungsentwicklung in Sachsen

| 2022 / 2023 | Okt 22 | Nov 22 | Dez 22 | Jan 23 | Feb 23 | Mrz 23 | Apr 23 | Mai 23 | Jun 23 | Jul 23 | Aug 23 | Sep 23 |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Stall-Ø [Milch-kg] | 26,9 | 26,9 | 27,0 | 28,0 | 28,3 | 29,0 | | | | | | |
| Milch (kum.) [kg] | 834 | 1.658 | 2.513 | 3.404 | 4.210 | 5.132 | | | | | | |
| Fett [%] | 4,02 | 4,06 | 4,16 | 4,11 | 4,12 | 4,08 | | | | | | |
| Fett (kum.) [kg] | 33 | 67 | 102 | 138 | 171 | 209 | | | | | | |
| Eiweiß [%] | 3,49 | 3,51 | 3,54 | 3,49 | 3,49 | 3,49 | | | | | | |
| Eiweiß (kum.) [kg] | 29 | 58 | 88 | 119 | 147 | 179 | | | | | | |
| FEK (kum.) | 62 | 125 | 190 | 257 | 318 | 388 | | | | | | |

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/ 2019)

