

### Für Eilige Leser

Die Milchviehhaltung in Sachsen orientiert sich immer stärker an den Grundbedürfnissen der Kühe, vor allem ein modernes Herdenmanagement, gepaart mit einem hohen Maß an Kuhkomfort im Stall, der Förderung der Tier- und Eutergesundheit sowie der züchterischen Konzentration auf die Kondition der Tiere wird großgeschrieben. Zur Umsetzung dieser Ziele haben sich in diesem Prüfjahr 517 Milchviehbetriebe mit durchschnittlich etwa 161.000 Milchkühen für die Durchführung der Prüfung auf Gesundheit und Robustheit (GERO) entschieden. Die Bedeutsamkeit der GERO für die Milchviehbetriebe spiegelt sich in der hohen Prüfdichte wieder. Erstmals seit vielen Jahren stieg die Prüfdichte in diesem Prüfjahr 2021/2022 wieder an, so dass 94,6% aller Milchkühe im Freistaat Sachsen kontinuierlich geprüft wurden.

Informationen	Berichtsjahr 2022	Vorjahr 2021	Differenz
Kühe lt. Viehzählung (Mai 21)	170.055	174.958	-4.903
<b>Milchleistungsprüfung</b>			
GERO-Betriebe gesamt	517	546	-29
GERO-Kühe gesamt	160.837	164.901	-4.064
Durchschnittskuhzahl je GERO-Betrieb	311	302	9
Anteil der Kühe an der GERO (%)	94,6	94,3	0,3
HB-Betriebe gesamt	355	370	-15
HB-Kühe gesamt	115.386	118.373	-2.987
Anteil HB-Betriebe an GERO-Betrieben (%)	68,7	67,8	0,9
Anteil HB-Kühe an GERO-Kühen (%)	71,7	71,7	0,0
Durchschnittliches EKA (Monate)	25,3	25,4	-0,1
Durchschnittliche ZKZ (Tage)	405	405	-0,3
Kalberate A-Kühe (%)	85,7	85,7	0
Kalberate A+B-Kühe (%)	77,4	77,9	-0,5
Alter der lebenden Kühe (Jahre)	4,3	4,3	0
Alter der gemerzten Kühe (Jahre)	5,1	5,1	0
Milch-kg A+B-Kühe	10.061	10.149	-88
Fett-%	4,02	4,06	-0,04
Fett-kg	405	412	-7
Eiweiß-%	3,44	3,45	-0,01
Eiweiß-kg	346	350	-4
Milch-kg A-Kühe	10.206	10.321	-115
Fett-%	4,02	4,05	-0,03
Fett-kg	410	418	-8
Eiweiß-%	3,44	3,45	-0,01
Eiweiß-kg	351	356	-5
Milch-kg HB-(A+B) Kühe	10.386	10.434	-48
Fett-%	4,01	4,04	-0,03
Fett-kg	416	422	-6
Eiweiß-%	3,43	3,45	-0,02
Eiweiß-kg	357	360	-3
Milch-kg HB (A) Kühe	10.548	10.605	-57
Fett-%	4	4,03	-0,03
Fett-kg	422	427	-5
Eiweiß-%	3,44	3,45	-0,01
Eiweiß-kg	363	366	-3