

Durchschnitte Milchleistungsprüfung Braunvieh 2023

Braunvieh gesamt	Kalenderjahr		Veränderung zum Vorjahr
	2023	2022	
Anzahl Kontrollabschlüsse	130'492	133'767	-3'275
Anzahl Standardabschlüsse	102'649	104'453	-1'804
Ø Standardlaktation alle Kühe:			
Milch kg	7'228	7'258	-30
Fett kg	291	293	-2
Fett %	4.03	4.04	-0.01
Eiweiss kg	248	249	-1
Eiweiss %	3.44	3.43	+0.01
LP	84	84	=
Persistenz %	84	83	+1
Serviceperiode Tage	135	133	+2
Zellzahl	100	100	=
Ø Milch kg 4. ff Laktation Tal	8'256	8'236	+20
Ø Milch kg Brown Swiss	7'377	7'394	-17
Ø Milch kg Original Braunvieh	6'158	6'207	-49
Ø Milch kg OB inkl. ROB	6'049	6'091	-42

Brown Swiss	Kalenderjahr		Veränderung zum Vorjahr
	2023	2022	
Anzahl Kontrollabschlüsse	115'150	119'146	-3'996
Anzahl Standardabschlüsse	91'112	93'512	-2'400
Ø Standardlaktation alle Kühe:			
Milch kg	7'377	7'394	-17
Fett kg	298	299	-1
Fett %	4.04	4.05	-0.01
Eiweiss kg	254	254	=
Eiweiss %	3.45	3.44	+0.01
LP	85	85	=
Persistenz %	84	83	+1
Serviceperiode Tage	137	135	+2
Zellzahl	102	102	=
Ø Milch kg 4. ff Laktation Tal	8'323	8'295	+28

Original Braunvieh inkl. ROB	Kalenderjahr		Veränderung zum Vorjahr
	2023	2022	
Anzahl Kontrollabschlüsse	15'342	14'621	721
Anzahl Standardabschlüsse	11'537	10'941	596
Ø Standardlaktation alle Kühe:			
Milch kg	6'049	6'091	-42
Fett kg	239	242	-3
Fett %	3.96	3.97	-0.01
Eiweiss kg	203	204	-1
Eiweiss %	3.35	3.35	=
LP	72	72	=
Persistenz %	83	83	=
Serviceperiode Tage	117	117	=
Zellzahl	81	81	=
Ø Milch kg 4. ff Laktation Tal	7'090	7'103	-13

Original Braunvieh	Kalenderjahr		Veränderung zum Vorjahr
	2023	2022	
Anzahl Kontrollabschlüsse	12'033	11'534	499
Anzahl Standardabschlüsse	9'059	8'691	368
Ø Standardlaktation alle Kühe:			
Milch kg	6'158	6'207	-49
Fett kg	244	247	-3
Fett %	3.96	3.98	-0.02
Eiweiss kg	207	209	-2
Eiweiss %	3.36	3.36	=
LP	73	74	-1
Persistenz %	84	83	+1
Serviceperiode Tage	117	117	=
Zellzahl	79	80	-1
Ø Milch kg 4. ff Laktation Tal	7'254	7'246	+8