



## "Milchleistungskontrolle"

Die Milchleistungsprüfung bei Schafen nehmen derzeit 21 Betriebe mit 1.577 Kontrolltieren (durchschnittlich 75,1 Mutterschafe) in Anspruch. Gegenüber dem Vorjahr ist dies eine Steigerung um drei Betriebe und eine Steigerung um 71 Mutterschafe. Die Milchmenge, der Milchfettgehalt und der Milcheiweißgehalt sind gegenüber dem Vorjahr ebenfalls gestiegen.

### Landesleistung

Rasse	Laktationen	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	FE kg
Ostfr. Milch.	645	451	5,8	26,1	4,95	22,3	48,4
Lacaune	691	453	6,57	29,7	5,24	23,7	53,5

### Landesleistung nach Laktationen (Vollabschlüsse)

Laktation	Anzahl	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg	FE kg
1.	400	346	6,32	21,9	5,17	17,9	39,7
2.	208	501	6,16	30,8	5,12	25,6	56,5
3.	263	506	6,10	30,9	5,04	25,5	56,4
4+	465	489	6,20	30,4	5,09	24,9	55,3

## "HB-Aufnahmen + Widdermutteranerkennung"

	Merino	Jura	Milchschafe	Dorper	Ile de France	Suffolk	Texel
HB	323	186	48	39	0	28	25
WM	310	168	7	30	0	28	22

	Waldschaf	Brillenschaf	Kr. Stein.	Zackelschaf	Br. Bergsch.	Shropshire	Lacaune
HB	231	18	65	50	17	151	15
WM	x	x	x	x	8	75	11

	Alpines St.	Walliser S.
HB	1	5
WM	x	x

<b>gesamt HB</b>	<b>1202</b>
<b>gesamt WM</b>	<b>659</b>

## "Körungen"

Merino	Suffolk	Texel	Milchschaf	Jura	Ile de Fr.	Shropshire	Dorper
72	8	7	20	21	15	12	5
Tiroler Bergs	Br. Bergs.	WAS	Lacaune	Waldschaf	Zackelschaf	Krainer St.	Summe
2	4	2	7	24	7	5	211

## "Abstammungskontrollen"

Im Jahr 2016 wurden 130 Gewebeproben bei der Firma Xenogenetik untersuchen lassen. Der Schwerpunkt lag bei der Rasse Waldschaf mit über 70 Untersuchungen.



