



## Herdenspiegel 2015

Herdebuchtiere (Bundeszählung: Kleinvieh 1.6., Grossvieh 30.11.)

	2014			2015			Änderung %
	m	w	total	m	w	total	
<b>Rätisches Grauvieh</b>	91	933	1024	108	953	1061	3.5
<3 Generationen		97	97	1	86	87	
<b>Evolèner</b>	6	58	64	5	49	54	-18.5
<3 Generationen	1	7	8		10	10	
<b>Yak</b>	33	84	117	53	117	170	31.2
<3 Generationen	25	127	152	32	124	156	
<b>Stiefelgeissen</b>	46	475	521	34	471	505	-3.2
<3 Generationen			0		8	8	
<b>Spiegelschafe</b>	6	149	155	16	179	195	20.5
<3 Generationen			0		2	2	
<b>Heidschnucken</b>	17	71	88	13	70	83	-6.0
<3 Generationen	21	310	331	51	363	414	
<b>Jakobschafe</b>				7	25	32	
<3 Generationen				9	53	62	

Fruchtbarkeit (Würfe 1.1.-31.12., auch Tiere im Vorregister)

	Ø Alter	Anzahl Würfe				EGA	ZGZ	FB
		#	Einling	Zwilling	Totgeb.			
<b>Grauvieh</b>	7J 4M	1050	1022	28	32	874		0.78
<b>Evolèner</b>	6J 8M	57	56	1	0	1101	405	1.07
<b>Yak</b>	7J 9M	179	177	2	4	1113	418	0.64

	Ø Alter	Anzahl Würfe						EGA	ZGZ	FB
		#	Einling	Zwilling	Drilling	Ø	Totgeb.			
<b>Stiefelgeissen</b>	5J 0M	353	193	157	3	1.45	37	678	416	1.8
<b>Jakobschafe</b>	4J 11M	99	43	45	11	1.68	11	702	377	1.9
<b>Spiegelschafe</b>	4J 9M	175	82	73	18+2	1.66	11	563	301	1.4
<b>Heidschnucken</b>	5J 0M	320	129	183	8	1.62	17	788	380	1.6

\*FB berechnet nach der Kälber resp. Lämmerformel für Tiere mit mehr als einer Geburt

Aufzuchtleistung (geb. 1.12.2014 - 30.11.2015)

	Einlinge m/w		Zwillinge m/w		Mehrlinge		korrigiert Ø kg +-StdAbw.
	Anz.	Ø kg	Anz.	Ø kg	Anz.	Ø kg	
<b>Stiefelgeissen</b>							
Geburtsgewicht	37/42	4.5/4.1	70/68	4.3/4.0	3	4	4.2+- 0.79
40 Tage Gewicht	22/31	12.9/11.4	41/37	12.0/11.5	1	8	227 +- 74
90 Tage Gewicht	14/14	20.7/21.5	22/26	20.4/18.7			162 +- 67
150 Tage Gewicht	6/9	29.1/29.3	11/15	26.2/23.6			101 +- 41
<b>Jakobschafe</b>							
Geburtsgewicht	1/0	4.7/0	8/8	4.1/3.9	12	3	3.6+-0.7
40 Tage Gewicht	1/0	15.1/0	8/8	13.4/12.8	12	10	+203g+-42

Geburtsgewichte	männlich		weiblich	
<b>Rätisches Grauvieh</b>	#194	34.7 (20-60)	#169	31.8 (15-50)
<b>Evolèner</b>	#3	21.7(12-35)	#5	18.8(10-31)

Milchleistungsprüfung (Standardabschlüsse 2015)

	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Persistenz %
<b>Rätisches Grauvieh</b>	16	3154	3.81	3.31	70

## Exterieur Kleinvieh (Bewertungen 1.1.-31.12.2015, Durchschnittsnoten)

	Böcke			Geissen/Auen		
Maximal Note	4	5	6	4	5	6
<b>Stiefelgeissen</b>						
Anzahl	3	6	9	13	25	51
Rassemerkmale	4.00	5.00	6.00	4.00	4.96	5.63
Typ/Format	3.33	4.67	5.22	3.92	4.48	5.35
Fundament	3.67	4.17	4.89	3.23	4.24	4.86
Euter				3.54	3.56	3.47
Zitzen				3.62	3.40	3.49
<b>Jakobschafe</b>						
Anzahl	23	3		42	15	15
Rassemerkmale	3.11	3.33		2.86	3.08	4.07
Typ/Format	2.57	3.00		2.84	2.64	4.17
Fundament	3.06	3.33		2.83	3.33	4.00
Wolle	3.06	3.67		2.59	2.57	3.46
<b>Heidschnucken</b>						
Anzahl	25	2	2	50	24	26
Rassemerkmale		4.0	4.5		4.19	3.08
Typ/Format	3.64	4.5	4.5	3.86	4.88	5.69
Fundament	3.72	4.5	5.0	3.72	4.92	5.69
Wolle	3.88	4.0	5.5	3.70	4.33	5.50
<b>Spiegelschafe</b>						
Anzahl	2	1	3		14	1
Typ	3.5	5	5.66		4.50	5
Format	3.0	5	6.00		4.93	6
Fundament	4.0	5	5.33		4.64	5
Wolle	4.0	5	5.00		4.70	5

## Exterieur Grossvieh (Bewertungen 1.11.2014 - 31.10.2015)

<b>Grauvieh</b>	Stiere	Kühe
Anzahl	43(-2A)	201 (-3A)
Format	4.12 (+-0.40)	4.13 (+-0.43)
Fundament	4.15 (+-0.42)	4.24 (+-0.45)
Bemuskelung	3.90 (+-0.92)	4.11 (+-0.81)
Euter		3.90 (+-0.43)
Zitzen		4.19 (+-0.55)
<b>Evolèner</b>	Stiere	Kühe
Anzahl	6	19
Format	4.00	3.84
Fundament	4.00	4.21
Zeichnung	3.83	3.58
Euter		3.89
Zitzen		3.63
<b>Yak</b>	Stiere	Kühe
Anzahl	19	84
Rassemerkmale	4.79 +- 0.51	4.82 +- 0.39
Format	4.87 +- 0.34	4.87 +- 0.37
Fundament	4.57 +- 0.66	4.11 +-0 .60
Bemuskelung	4.79 +- 0.41	4.79 +- 0.41