



Herdenspiegel 2013

Herdebuchtiere (Bundeszählung)

	2013			2012			Änderung %
	m	w	total	m	w	total	
Rätisches Grauvieh	104	989	1093	94	986	1080	1,2
Evolèner	3	53	56	27	200	227	-75,3
Yak	52	90	142	29	70	99	43,4
Stiefelgeissen	83	702	785	68	651	719	9,2
Spiegelschafe	6	150	156	15	175	190	-17,9
Skudden	97	715	812	145	647	792	2,5
Heidschnucken	10	56	66	5	21	26	153,8

Fruchtbarkeit (Würfe 1.1.-31.12.2013, auch Tiere im Vorregister)

	Ø Alter	Anzahl Würfe				EGA	ZGZ	FB
		#	Einling	Zwilling	Totgeb.			
Grauvieh	6J 8M	1089	1056	33	29	902	412	1,09
Evolèner	6J 8M	28	27	1	0	1082	414	0,95
Yak	7J 2M	163	163	0	4	1147	404	1,1

	Ø Alter	Anzahl Würfe						EGA	ZGZ	FB
		#	Einling	Zwilling	Drilling	Ø	Totgeb.			
Stiefelgeissen	4J 9M	384	221	155	8	1,45	31	633	382	1,25
Skudden	4J 7M	412	220	185	6+1	1,49	12	579	380	0,68
Spiegelschafe	4J 8M	123	59	53	9+2	1,63	14	562	317	1,70
Heidschnucken	4J 10M	303	167	132	4	1,46	26	780	375	2,34

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

Aufzuchtleistung (geb. 12.2012-11.2013)

	Einlinge m/w		Zwillinge m/w		Mehrlinge		Total	
	Anz.	Ø kg	Anz.	Ø kg	Anz.	Ø kg	Anz.	Ø kg
Stiefelgeissen								
Geburtsgewicht	28/28	4,7/4,6	59/52	4,4/5,0	5	3,7	174	4,4
40 Tage Gewicht	28/28	13,9/12,5	59/52	11,6/10,5	3	9,8	174	+184g
90 Tage Gewicht	24/20	22,3/20,4	15/29	20,5/20,7	2	20,1	83	+180g
150 Tage Gewicht	9/11	32,2/27,3	3/11	33,0/30,7	2	27,0	37	+154g
Skudden								
Geburtsgewicht	13/27	2,3/2,2	45/36	2,0/2,0	3	1,8	124	2,1
40 Tage Gewicht	13/24	9,1/8,0	38/29	7,6/7,6	3	5,5	107	+148g
100 Tage Gewicht	10/20	18,0/14,5	30/22	14,4/13,3	3	10,4	85	+114g
Heidschnucken								
Geburtsgewicht	1/2	3,3/4,0	4/8	3,4/3,1			15	3,3
40 Tage Gewicht	1/2	15,1/14,2	4/8	13,0/10,9			15	+241g

Geburtsgewichte	männlich		weiblich	
Evolèner	#2	40,5 (39-42)	#8	28,4 (13-40)
Rätisches Grauvieh	#133	34,7 (20-52)	#185	32,5 (13-70)

Milchleistungsprüfung (Standardabschlüsse 2013)

	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Persistenz %
Rätisches Grauvieh	6	3940	3,9	3,3	82
Stiefelgeissen	1	895	4,3	3,1	63

Exterieur (Bewertungen 1.1.-31.12.2013, Durchschnittsnoten)

	Böcke			Geissen/Auen		
Maximal Note	4	5	6	4	5	6
Stiefelgeissen						
Anzahl	5	9	16	12	27	78
Rassemerkmale	4,00	5,00	5,94	4,00	4,96	5,79
Typ/Format	3,80	4,67	5,56	3,50	4,26	5,04
Fundament	3,40	4,22	4,94	3,25	3,78	4,85
Euter				2,92	3,32	3,72
Zitzen				2,75	3,44	3,63
Skudden						
Anzahl	1	27	12	2	55	52
Typ/Format	4,00	4,04	5,00	4,00	4,55	5,35
Fundament	4,00	4,93	5,92	4,00	4,98	5,98
Wolle		3,85	4,58		3,93	4,60
Heidschnucken						
Anzahl	3	10	3	30	82	59
Typ/Format	3,00	4,10	4,67	3,00	4,11	4,80
Fundament	3,33	4,50	5,33	3,31	4,85	5,21
Wolle	3,33	4,20	5,33	3,31	4,07	4,66
Spiegelschafe						
Anzahl		2	1	8	18	30
Typ		5	6	4	4,67	5,60
Format		5	6	4	4,94	5,87
Fundament		5	6	4	4,78	5,70
Wolle		5	6	4	4,77	5,92

Grauvieh	Jungstiere	Stiere >24 M	Kühe
Anzahl		16(-3A)	241 (-2A)
Format	4,04	4,38 (+-0,51)	4,02 (+-0,38)
Fundament	4,12	4,08 (+-0,28)	4,21 (+-0,51)
Bemuskelung	3,86	4,38 (+-0,77)	3,95 (+-0,86)
Euter			3,79 (+-0,54)
Zitzen			4,21 (+-0,56)
Evolèner	Jungstiere		Kühe
Anzahl	1		12
Format	4		4,09 (+-0,54)
Fundament	4		4,08 (+-0,51)
Zeichnung	3		3,42 (+-0,79)
Euter			4,00 (+-0,43)
Zitzen			3,58 (+-0,51)
Yak		Stiere	Kühe
Anzahl		15	32
Rassemerkmale		4,8 (+-0,41)	4,91 (+-0,39)
Format		4,6 (+-0,51)	4,91 (+-0,30)
Fundament		4,4 (+-0,63)	4,09 (+-0,53)
Bemuskelung		5,0 (+-0,00)	4,91 (+-0,30)