



Herdenspiegel 2012

Herdebuchtiere (Bundeszählung)

	2012			1011			Änderung %
	m	w	total	m	w	total	
Rätisches Grauvieh	94	986	1080	89	1016	1105	-2,3
Evolèner	27	200	227	19	252	271	-16,2
Yak	29	70	99	21	56	77	28,6
Stiefelgeissen	68	651	719	70	743	813	-11,6
Spiegelschafe	15	175	190	11	163	174	9,2
Skudden	145	647	792	113	681	794	-0,3
Heidschnucken	5	21	26	2	13	15	73,3

Fruchtbarkeit (Würfe 1.1.-31.12.2012, auch Tiere im Vorregister)

	Ø Alter	Anzahl Würfe			EGA	ZGZ	FB
		Einlinge	Zwillinge	Totgeb.			
Grauvieh	6J 8M	986	18	28	919	415	0,93
Evolèner	5J 7M	195	0	7	955	414	0,9
Yak	7J 2M	136	0	2	1172	406	0,63

	Ø Alter	Anzahl Würfe				EGA	ZGZ	FB
		Einlinge	Zwillinge	Drillinge	Totgeb.			
Stiefelgeissen	4J 10M	204	173	6	34	655	403	1,3
Skudden	4J 9M	256	173	4	16	574	383	2,1
Spiegelschafe	4J 6M	68	49	7	10	576	327	1,8
Heidschnucken	4J 10M	162	137	9	18	877	377	0,67

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

Aufzuchtleistung (geb. 2012, Tageszunahmen korrigiert)

	Einlinge m/w		Zwillinge m/w		Mehrlinge		Total	
	Anz.	Ø kg	Anz.	Ø kg	Anz.	Ø kg	Anz.	Ø kg
Stiefelgeissen								
Geburtsgewicht	37/41	4,5/4,3	47/44	4,4/4,0	9	4	181	4,3
40 Tage Gewicht	19/30	13,4/12,5	22/24	12,7/11,3	2	12	100	+74g
90 Tage Gewicht	6/16	24,7/21,2	1/14	18,0/18,8			39	+30g
150 Tage Gewicht	4/13	33,8/31,7	0/10	- /29,3			27	+153g
Skudden								
Geburtsgewicht	20/14	2,3/2,1	28/39	2,0/1,9	3	2	113	2,1
40 Tage Gewicht	20/14	9,5/8,4	28/39	8,3/7,3	3	10	113	+153g
100 Tage Gewicht	5	16,0	12	12,9			98	+98g
Heidschnucken								
Geburtsgewicht	6/5	4/3,5	14/14	3/3,1				
40 Tage Gewicht	6/5	13/12,5	14/14	11,5/10,9				

Geburtsgewichte	männlich		weiblich	
Evolèner	#46	28,6	#56	26,1
Rätisches Grauvieh	#115	34,8	#126	32,7

Milchleistungsprüfung (Standardlaktationen, Abschluss 2012)

	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Persistenz %
Rätisches Grauvieh	10	3705	3,66	3,21	77
Stiefelgeissen	5	510	3,34	3,02	63

Exterieur (Bewertungen 1.1.-31.12.2012, Durchschnittsnoten)

	Böcke			Geissen/Auen		
Maximal Note	4	5	6	4	5	6
Stiefelgeissen						
Anzahl	7	9	15	10	42	83
Rassemerkmale	4,00	5,00	5,87	4,00	4,98	5,78
Typ/Format	3,86	4,22	5,47	3,50	4,31	5,07
Fundament	3,29	3,89	4,60	3,20	3,71	4,48
Euter				2,90	3,33	3,63
Zitzen				3,20	3,12	3,58
Skudden						
Anzahl	1	18	22	1	61	98
Typ/Format	4,00	4,33	5,45	4,00	4,54	5,34
Fundament	4,00	5,00	5,95	4,00	4,97	5,98
Wolle		4,12	5,09		3,61	4,56
Heidschnucken						
Anzahl	20	5	2	62	34	63
Typ/Format	3,35	3,80	5,00	3,10	3,94	4,94
Fundament	3,05	3,20	5,50	3,00	4,39	5,41
Wolle	2,90	3,20	5,50	2,83	3,97	4,63
Spiegelschafe						
Anzahl				3	6	
Typ				3,30	4,50	
Format				4,00	5,00	
Fundament				3,67	4,83	
Wolle				4,00	5,00	

Grauvieh	Jungstiere	Stiere >24 M	Kühe
Anzahl	49	18	201 (3A)
Format	4,04	4,33	4,03
Fundament	4,12	4,17	4,24
Bemuskelung	3,86	4,39	4,04
Euter			3,77
Zitzen			4,14
Evolèner	Jungstiere	Kühe Max.note 4	Kühe Max.note 5
Anzahl	5 (1A)	14	4
Format	3,80	3,43	4,75
Fundament	3,20	3,64	4,00
Zeichnung	3,60	3,00	2,75
Euter		2,86	3,50
Zitzen		3,14	4,50
Yak		Stiere	Kühe
Anzahl		7	19
Rassemerkmale		4,71	4,58
Format		4,71	4,95
Fundament		4,86	3,84
Bemuskelung		5,00	4,63