



## Herdenspiegel 2014

Mit Einführung der neuen Abstammungsausweise werden die Berechnungen für die genetischen Bewertungen angepasst, bis dahin fehlen noch einige Werte.

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

	2014			2013			Änderung %
	m	w	total	m	w	total	
<b>Rätisches Grauvieh</b>	91	933	1024	104	989	1093	-6.3
<3 Generationen		97	97				
<b>Evolèner</b>	6	58	64	3	53	56	14.3
<3 Generationen	1	7	8				
<b>Yak</b>	33	84	117	52	90	142	-17.6
<3 Generationen	25	127	152				
<b>Stiefelgeissen</b>	46	475	521	83	702	785	-33.6
<b>Spiegelschafe</b>	6	149	155	6	150	156	-0.6
<b>Heidschnucken</b>	17	71	88	10	56	66	33.3
<3 Generationen	21	310	331				

**Fruchtbarkeit** (Würfe 1.1.-31.12.2014, auch Tiere im Vorregister)

	Ø Alter	Anzahl Würfe				EGA	ZGZ	FB
		#	Einling	Zwilling	Totgeb.			
<b>Grauvieh</b>	8J 5M	928	910	18	27	886	404	0,35
<b>Evolèner</b>	7J 7M	59	56	3	1	1089	422	
<b>Yak</b>		197	195	2	4	1125	417	0,62

	Ø Alter	Anzahl Würfe						EGA	ZGZ	FB
		#	Einling	Zwilling	Drilling	Ø	Totgeb.			
<b>Stiefelgeissen</b>	4J 9M		176	145	2		19			
<b>Spiegelschafe</b>	4J 8M	127					9			
<b>Heidschnucken</b>	4J 10M	226	92	126	7+1		4	735	380	

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

**Aufzuchtleistung** (geb. 12.2013-11.2014)

	Einlinge m/w		Zwillinge m/w		Mehrlinge		Total	
	Anz.	Ø kg	Anz.	Ø kg	Anz.	Ø kg	Anz.	Ø kg
Geburtsgewicht	25/38	4,7/4,3	43/66	4,3/4,0	4	3,0	174	
40 Tage Gewicht	14/24	14,4/12,1	28/46	12,4/10,8			112	
90 Tage Gewicht	5/12	20,9/20,5	9/18	18,4/19,4			44	
150 Tage Gewicht	2/4	21,0/27,9	2/13	19,3/25,0			21	

**Milchleistungsprüfung** (Standardabschlüsse 2014)

	Anzahl	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Persistenz %
<b>Rätisches Grauvieh</b>	20	3214	3,85	3,31	71