

## Anlage 1: Kennzahlen der Zuchtpopulationen

	KR	NÖ Genetik	RZO	RZ STM	RZTeGen	VR	AT
<b>Zuchtherden</b>	154	305	352	643	1 889	1 059	<b>4 402</b>
<b>Tiere insgesamt weiblich</b>	3 569	5 204	9 747	18 799	24 731	23 434	<b>85 484</b>
<b>Tiere insgesamt männlich</b>	276	982	1 423	2 480	1 979	1 671	<b>8 811</b>
<b>HB Kühe Hauptbuch</b>	1 681	2 558	3 843	8 230	12 189	11 533	<b>40 034</b>
<b>HB Kühe Vorbuch</b>	53	52	443	422	546	595	<b>2 111</b>
<b>Jungtiere weiblich Hauptbuch</b>	1 305	1 755	2 785	6 214	9 478	8 062	<b>29 599</b>
<b>Jungtiere weiblich Vorbuch</b>	9	1	172	255	639	243	<b>1 319</b>
<b>HB weiblich Hauptbuch</b>	2 986	4 313	9 200	14 437	24 731	19 602	<b>75 269</b>
<b>HB weiblich Vorbuch</b>	62	53	1 358	121	2 009	831	<b>4 434</b>
<b>Besamungsstiere</b>	102	135	166	253	344	332	<b>1 332</b>
<b>Natursprungstiere</b>	8	2	4	24	45	51	<b>134</b>
<b>Effektive Pop.Größe (4 x Nf x Nm/Nf + Nm)</b>	550	685	850	1 385	1 945	1 915	<b>7 330</b>
<b>Nf = Herdebuchkühe A+(Jungtiere A:2)</b>	2 334	3 436	5 236	11 337	11 337	15 564	54 834
<b>Nm = Zuchtbuchtiere männlich Hauptbuch (Besamungsstiere und Natursprungstiere)</b>	110	137	170	277	389	383	1 466