

## Nachzuchtstatistik 2013

### Kanaria 1898 und Vogelfreunde Tuttlingen e.V.

Vogelart	Wissenschaftl. Name	Paare	1,0	0,1	?	Vogelart Gesamt	Anzahl Züchter
Gouldamadine	<i>Chloebia gouldiae</i>	24	8	20	75	103	3
Wellensittiche	<i>Melopsittacus undulatus dom.</i>	1	-	-	3	3	1
Kapuzenzeisig	<i>Spinus cucullatus</i>	1	-	1	-	1	1
Wellenastrilde	<i>Estrilda astrild</i>	1	-	-	2	2	1
Magellanzeisig	<i>Spinus magellanicus</i>	1	3	2	-	5	1
Reisamadine	<i>Padda oryzivora</i>	3	5	7	5	17	2
Kanarienvogel	Farben	54	103	86	20	229	3
Kanarienvogel	Positur	16	2	2	56	60	5
Zebrafink	<i>Taeniopygia guttata dom.</i>	1	-	-	3	3	1
Safranammer	<i>Sicalis flaveola</i>	2	10	4	-	14	1
Veilchenlori	<i>Psittuteles goldiei</i>	3	-	-	13	13	1
Spitzschwanz - amadine rotschn.	<i>Poephila acuticauda hecki</i>	3	-	-	10	10	1
Dreifarbige PA	<i>Amblynura trichroa</i>	2	3	8	-	11	1
Rotkopfamadine	<i>Amadina e. erythrocephala</i>	2	2	4	-	6	1
Graustrilde	<i>Estrilda troglodytes</i>	1	1	1	-	2	1
Mexikanischer Karmingimpel	<i>Erythrina m. mexicana</i>	3	4	5	6	15	1
Schönsittich	<i>Neophema pulchella</i>	2	2	2	8	12	1
Blaugrüne Papageiamadine	<i>Amblynura tricolor</i>	2	2	1	-	2	1
Blaugenick sperlingspapagei	<i>Forpus colestis</i>	2	-	-	3	3	1
Gebirgslori	<i>Trichoglossus h. moluccanus</i>	2	-	-	3	3	1
Rotköpfige Papageiamadine	<i>Amblynura psittacea</i>	2	-	-	9	9	1
Rotnackenlori	<i>Trichoglossus h. rubritorquis</i>	2	-	-	5	5	1
Glanzelsterchen	<i>Spermestes bicolor</i>	1	-	-	4	4	1

Gesamt der gezüchteten Vögel						<b>527</b>	
---------------------------------	--	--	--	--	--	------------	--

**Nachzuchtstatistik 2007 / 747 Vögel (in 28 Arten)**

**Nachzuchtstatistik 2008 / 985 Vögel (in 40 Arten)**

**Nachzuchtstatistik 2009 / 977 Vögel (in 39 Arten)**

**Nachzuchtstatistik 2010 / 693 Vögel (in 34 Arten)**

**Nachzuchtstatistik 2011 / 680 Vögel (in 32 Arten)**

**Nachzuchtstatistik 2012 / 492 Vögel (in 22 Arten)**

**Nachzuchtstatistik 2013 / 527 Vögel (in 23 Arten)**