



Österreichische Guppy-Gesellschaft

121. LEISTUNGSSCHAU

22.01.2011

Es stellten 13 Züchter mit 35 Sätzen in 10 Standards aus.

FÄCHERSCHWANZ

1. ROHRER	Walter	9	1	grau		bunt	75,00	-
-----------	--------	---	---	------	--	------	-------	---

TRIANGELSCHWANZ

1. MILDE	Michael	24	2	blond		rot	83,33	12
2. KAHRER	Max	18	2	grau		bunt	82,33	3
3. MILDE	Michael	26	2	grau	snakeskin	bunt	82,00	-
4. BALAK	Walter	20	2	blau		schwarz	81,33	8
5. KRATOCHWIL	Robert	17	2	grau	Blue-grass		81,00	3
6. BALAK	Walter	25	2	blond		rot	80,67	-
7. ROHRER	Walter	27	2	grau		bunt	77,33	1
8. RELLA	Arnold	19	2	grau	1/2 schwarz	mehrfarbig	76,67	-

FAHNENSCHWANZ

1. TRITTA Dr.	Werner	38	4	grau		mehrfarbig	76,67	-
2. SCHWARZ	Wilhelm	39	4	grau	metallic		72,67	-

DOPPELSCHWERT

1. KRATOCHWIL	Robert	15	5	blond		mehrfarbig	83,33	12
2. SCHUSTER Dr.	Walter	7	5	gold		bunt	81,33	8
SCHUSTER Dr.	Walter	13	5	grau	Wiener Smaragd		81,33	-
KRATOCHWIL	Robert	22	5	grau	Wiener Smaragd		81,33	-
5. ROHRER	Walter	23	5	grau	Wiener Smaragd		81,00	3
6. ROHRER	Walter	16	5	grau	Wiener Smaragd		79,33	-
7. KÖPPEL	Erich	11	5	grau	Wiener Smaragd		77,67	1
8. TIERSCHERL	Horst	14	5	grau	Wiener Smaragd		75,33	-

OBENSCHWERT

1. KAHRER	Max	31	6	blond	snakeskin		86,00	15
2. HACKL	Markus	37	6	blond	snakeskin		83,33	12
3. MILDE	Michael	36	6	grau	snakeskin		83,00	4
4. MILDE	Michael	29	6	blond	snakeskin		81,67	-
5. BALAK	Walter	30	6	blond	snakeskin		78,00	1

UNTENSCHWERT

1. SCHUSTER Dr.	Walter	5	7	gold		bunt	81,33	3
2. TRITTA Dr.	Werner	6	7	grau	Wiener Smaragd		78,33	1
3. TIERSCHERL	Horst	12	7	grau	Wiener Smaragd		77,33	1

LEIERSCHWANZ

1. MILDE	Michael	32	8	grau	metallic		80,33	2
----------	---------	----	---	------	----------	--	-------	---

SPATENSCHWANZ

1. KAHRER	Max	8	9	grau		mehrfarbig	81,33	3
2. BALAK	Walter	4	9	gold		mehrfarbig	80,00	2

RUNDSCHWANZ

1. SCHWARZ	Wilhelm	40 11 grau	snakeskin		81,00	3
2. KÖPPEL	Erich	33 11 grau	snakeskin		80,33	2
3. KÖPPEL	Erich	34 11 grau	snakeskin		79,67	-

NADELSCHWANZ

1. JESTRABEK	Alfons	2 12 grau	1/2 schwarz	rot	77,67	1
2. SCHWARZ	Wilhelm	3 12 grau	AOC		73,33	-