

## **Ranglisten der Turniere für die ARL (AChR) per 21.12.2009 für Small 3**

# HS Reusstal

19.12.2009

Agility Rangliste. Ranglisten pro Turnier Small 3 per 21.12.2009

Anzahl Teilnehmer 10  
davon Ausländer 1

Rangpunkte

$RP = f[RP15]/15 * [Anzahl Teilnehmer]$

Clean Round Punkte

$CRP = (10 - [Fehler]) * 1.5$  (falls CRP < 0 dann CRP = 0)

Rang	Lizenznummer	Name	Vorname	Hundename	Fehler	RP	CRP	AP	Rang ARLalt	Rang ARL	Rang AChR
1	6140	Zwahlen	Astrid	Kiwi	0.00	33.3	15.0	48.3	43	43	21
2	7688	Graf	Karin	Joy	0.00	30.0	15.0	45.0	76	76	49
3	6991	Remy	Caroline	Luna	5.00	26.7	7.5	34.2	13	13	16
5	9800	Manz	Barbara	Rusty	5.00	21.3	7.5	28.8	53	53	32
6	7444	Dysli	Regula	Nadal	5.83	18.7	6.3	24.9	42	42	23
	7152	Schaub	Antoinette	Cheyenne		0.0	0.0	0.0	33	33	54
	4501	Schläpfer	Ruth	Ramira		0.0	0.0	0.0	60	60	30
	6374	Burri	Brigitte	Finn		0.0	0.0	0.0	15	15	51
	7949	Breitenmoser	Roland	Pluto		0.0	0.0	0.0	106	106	90

Anzahl Teilnehmer 7  
davon Ausländer 0

Rangpunkte  $RP = f[RP15]/15*[Anzahl\ Teilnehmer]$   
Clean Round Punkte  $CRP = (10-[Fehler])*1.5$  (falls CRP < 0 dann CRP =0)

Rang	Lizenznummer	Name	Vorname	Hundename	Fehler	RP	CRP	AP	Rang ARLalt	Rang ARL	Rang AChR
1	3667	Bersinger	Regula	Shamu	0.00	23.3	15.0	38.3	8	8	3
2	7391	Mauroux	Alicia	Black Lady	5.00	21.0	7.5	28.5	92	92	70
	6471	Delmenico	Romano	Fibi		0.0	0.0	0.0	130	130	112
	8209	Jud	Ursula	Qiu-Ling		0.0	0.0	0.0	89	89	66
	6423	Beer	Claudio	Judy		0.0	0.0	0.0	6	6	56
	5262	Kalas	Bea	Samba		0.0	0.0	0.0	30	30	19
	6332	Giraudi	Nicola	Twister		0.0	0.0	0.0	20	20	87

# HS Reusstal

20.12.2009

Agility Rangliste. Ranglisten pro Turnier Small 3 per 21.12.2009

Anzahl Teilnehmer 5  
davon Ausländer 1

Rangpunkte  $RP = f[RP15]/15*[Anzahl\ Teilnehmer]$   
Clean Round Punkte  $CRP = (10-[Fehler])*1.5$  (falls  $CRP < 0$  dann  $CRP = 0$ )

Rang	Lizenznummer	Name	Vorname	Hundename	Fehler	RP	CRP	AP	Rang ARLalt	Rang ARL	Rang AChR
	9669	Dold	Mirjam	Jewel		0.0	0.0	0.0	80	80	98
	5663	Zäch-Schmied	Marlen	Nice		0.0	0.0	0.0	46	46	72
	9800	Manz	Barbara	Rusty		0.0	0.0	0.0	53	53	32
	6968	Jaquinet	Laure	All Black		0.0	0.0	0.0	57	57	47

Anzahl Teilnehmer 7  
davon Ausländer 1

Rangpunkte  $RP = f[RP15]/15*[Anzahl\ Teilnehmer]$   
Clean Round Punkte  $CRP = (10-[Fehler])*1.5$  (falls CRP < 0 dann CRP =0)

Rang	Lizenznummer	Name	Vorname	Hundename	Fehler	RP	CRP	AP	Rang ARLalt	Rang ARL	Rang AChR
1	6423	Beer	Claudio	Judy	0.00	23.3	15.0	38.3	6	6	56
2	8510	Ghiringhelli	Donata	Chocolat	5.00	21.0	7.5	28.5	138	138	117
	8209	Jud	Ursula	Qiu-Ling		0.0	0.0	0.0	89	89	66
	7391	Mauroux	Alicia	Black Lady		0.0	0.0	0.0	92	92	70
	5262	Kalas	Bea	Samba		0.0	0.0	0.0	30	30	19
	6471	Delmenico	Romano	Fibi		0.0	0.0	0.0	130	130	112