

# Agility Meeting 2018

## Rangliste Agility Large 2

Richter: Tony Hürbin

Länge: 170  
Geschw.: 2.93 m/s

Kategorie: Large 2  
Anz. Hindernisse: 20

Standardzeit: 58 (1.25)  
Maximalzeit: 75

Rang	Start Nr.	Liz.	Name	Hund	Rasse	Verein	Klasse	Zeit	m/s	Feh.	Verw.	Zeit-Fehler	Total	Qual.
1	57	13206	Liechti Beat	Essi	Briard	HS Seeland-	2	45.68	3.72	0	0	0.00	0.00	v
2	58	10204	Bucher Claudia	Yukon	Dalmatiner	HS Dreyländeregg	2	45.93	3.70	0	0	0.00	0.00	v
3	66	11560	Scheurer Ursula	Rio	Toller	Retriever Club	2	48.17	3.53	0	0	0.00	0.00	v
4	62	10851	Moser Sarah	Buddy	Appenzeller x	KV	2	49.55	3.43	0	0	0.00	0.00	v
5	50	9939	Scheurer Ursula	Ville	Toller	Retriever Club	2	55.48	3.06	0	0	0.00	0.00	v
6	54	9258	Rieder Yasmin	Ronny	Australian	ATO Champion	2	46.61	3.65	1	0	0.00	5.00	v
7	63	11979	Tröndle Ursina	Maro	Labrador	HSV Wolfwil	2	50.72	3.35	0	1	0.00	5.00	v
8	55	12541	König Sybil	Colin	Border Collie	KV Wengi	2	55.03	3.09	0	1	0.00	5.00	v
9	61	11674	Kummer Julian	Santera	Golden Retriever	HSV Oberwallis	2	51.09	3.33	0	2	0.00	10.00	sg
10	52	12792	Bucher Claudia	Fay	Aussie	HS Fun Agility-	2	53.80	3.16	2	1	0.00	15.00	sg
11	65	13242	Jossi Hanny	Crazy	Flat Coated	Retriever Club	2	63.48	2.68	0	2	5.48	15.48	sg
888	51	13368	Ludwig Marion	Krimi	Kurzhaar Collie	KV Wengi	2	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	53	9660	Ammann Prisca	Yoki	Toller	Retriever Club	2	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	56	11595	Reust Marlise	Siri	Flat	Retriever Club	2	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	59	9973	Bächler Elsbeth	Lyssi	Border Collie	Schweiz. Border	2	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	60	12857	Fuster Sandra	Donna	Border Collie	SKG Bremgarten	2	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	64	10979	Gerber Erich	Connor	Border Collie	BCCS	2	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis

**Anzahl gestartete Teams: 17**

### Statistik:

Vorzüglich: 8 (47.06%)  
Sehr gut: 3 (17.65%)  
Gut: 0 (0.00%)  
Nicht klassiert: 0 (0.00%)  
Disqualifiziert: 6 (35.29%)  
Nicht gestartet: 0 (0.00%)

Schnellste Zeit: 45.68 sec  
Schnellste Geschwindigkeit: 3.72 m/s  
Vorgabezeit für Standardzeit: 45.68 sec