



WasserHS Swimming Dogs Zentralschweiz
Schweizer Meisterschaft Wasserarbeitshunde

Schweizer Meisterschaft
18.09.2022

RANGLISTE

RICHTER

| Richter | Ort | Klassen / Abteilungen |
|---------------------|------------------|-----------------------|
| Kälin Eugen | 6315 Alosen | WAH 3 A |
| Wermelinger Christa | 6373 Ennetbürgen | WAH 3 B |

PRÜFUNGSLEITER

| Prüfungsleiter | Ort |
|----------------|-------------|
| Erni René | 6280 Urswil |

WASSERARBEITSHUND 3

| Rang | [*] | Punkte | Qual. | AKZ | Name Hundeführer | Name Hund | Rasse | Sektion | A | B | C |
|------|-----|--------|-------|------|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----|-----|---|
| 1. | | 285 | SG | ja | Brigger Sandra | Belina | ohne FCI Anerkennung | HSC Berner Seeland | 90 | 195 | |
| 2. | | 275 | SG | ja | Weber Fabienne | Ambertrail's Dundee Jocco | Golden Retriever | WasserHS Swimming Dogs | 85 | 190 | |
| 3. | | 265 | G | ja | Nadine Ammann | Mr. Adax de l'Arcane des Loups | Belgischer Schäferhund (Terv) | Schweiz. Klub der Belgischen | 82 | 183 | |
| 4. | | 243 | G | nein | Schmied Nicole | Limetrees Golden Flying Chesley | Golden Retriever | HS Seeland-Pieterlen | 86 | 157 | |
| 5. | | 232 | B | nein | Holderegger Walser Eva | Willacarras n Silverbarn's Emi-Yumi | Australian Cattle Dog | KV Gebenstorf-Turgi | 93 | 139 | |
| 6. | | 210 | B | nein | Imhof Janine | Cia von Malihattan | Belgischer Schäferhund (Mal) | KV Innerschwyz | 76 | 134 | |
| 7. | | 209 | M | nein | von Flüe Daniela | Dexter z Chaty Leona | Berger Blanc Suisse | SC OG Zugerland | 70 | 139 | |
| 8. | | 195 | M | nein | Kuijer Chiara | Bsuna's Devi | Labrador Retriever | WasserHS Swimming Dogs | 80 | 115 | |
| 9. | | 156 | M | nein | Sonja Stäheli | Connor vom Weberli's Rebberg | Labrador Retriever | Hundesport Arbon und Umgebung | 59 | 97 | |
| | | | | | Tiller Alexandra | Aischa von der Jakobsleiter | Belgischer Schäferhund (Mal) | Nicht angetreten, entschuldigt | | | |