

RPF Medenspiele 2025  
Damen Verbandsliga Gr. 030

Spielbericht (Nr. 554) - Termin 15.06.2025 10:00

TC Weiler 1 (30075) : HTC Bad Neuenahr 2 (10510) 9 : 0



Einzel

	TC Weiler 1 (30075)			HTC Bad Neuenahr 2 (10510)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	5	20653665	Smith, Hanna POL (LK2,8)	34	28700389	Fiederlein, Anna-Sophie (LK5,4)	6:0	6:3	0:0	1	0	2	0	12	3
2	6	20365078	Vial, Carmelle Suzanne FRA (LK3,0)	36	29850043	Fuchs, Aileen (LK6,1)	6:4	6:1	0:0	1	0	2	0	12	5
3	10	29454842	Pahlett, Victoria SWE (LK4,6)	37	21054798	Sand, Paula Mina (LK8,3)	6:2	6:0	0:0	1	0	2	0	12	2
4	14	20350334	Burkardsmaier, Jil Antonia (LK5,8)	38	20450331	Kohler, Meike (LK8,3)	6:2	7:6	0:0	1	0	2	0	13	8
5	15	20750504	Schütz, Leonie (LK6,4)	54	21057130	Valder, Emma (LK22,2)	6:0	6:2	0:0	1	0	2	0	12	2
6	20	20965537	Gonzalez, Valentina ESP (LK9,1)	-	-	Spieler/in nicht anwesend k.A.* (w.o.)	0:0	0:0	0:0	1	0	2	0	12	0
Einzel-Summe										6	0	12	0	73	20

Doppel

	TC Weiler 1 (30075)			HTC Bad Neuenahr 2 (10510)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games		
	Platzziffern für Doppel	Platzziffer	Summe	Name, Vorname	Platzziffern für Doppel	Platzziffer				Summe	Name, Vorname	Heim	Gast	Heim	Gast	Heim
1	1	3	Smith, Hanna POL	1	3	Fiederlein, Anna-Sophie (w.o.)	0:0	0:0	0:0	1	0	2	0	12	0	
	2		Vial, Carmelle Suzanne FRA	2		Fuchs, Aileen (w.o.)										
2	3	9	Pahlett, Victoria SWE	3	7	Sand, Paula Mina (w.o.)	6:2	2:3	0:0	1	0	2	0	12	5	
	6		Gonzalez, Valentina ESP	4		Kohler, Meike (w.o.)										
3	4	9	Burkardsmaier, Jil Antonia	-	-	Spieler/in nicht anwesend k.A.* (w.o.)	0:0	0:0	0:0	1	0	2	0	12	0	
	5		Schütz, Leonie	-		Spieler/in nicht anwesend k.A.* (w.o.)										
Doppel-Summe											3	0	6	0	36	5
Übertrag Einzel-Summe											6	0	12	0	73	20
Gesamtergebnis											9	0	18	0	109	25

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Robra

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

