

# Bezirk Schwarzwald 2022/23

## Bezirksklasse Nord Herren

Spielbericht (genehmigt)



### TTF Althengstett : TV Neuenbürg - 9 : 2

08.10.2022, 19:00 Uhr

Rang	Name, Vorname
1	1.1 Pfrommer, Alexander
2	1.2 Strauss, Jens
3	1.4 Fleisch, Thomas
4	1.8 Gauß, Walter
5	1.10 Walter, Tobias
6	1.11 Präger, Marcel
D1	Walter, Tobias/Präger, Marcel
D2	Pfrommer, Alexander/Gauß, Walter
D3	Strauss, Jens/Fleisch, Thomas

Rang	Name, Vorname
1	1.2 Berweck, Tobias
2	1.3 Genthner, Jürgen
3	1.5 Weber, Heiko
4	1.7 Axtmann, Nico
D1	Berweck, Tobias/Genthner, Jürgen
D2	Weber, Heiko/Axtmann, Nico
D3	-/-

	TTF Althengstett	TV Neuenbürg	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Walter, Tobias Präger, Marcel	Weber, Heiko Axtmann, Nico	11:5	11:7	11:7			3:0	1:0
D2-D1	Pfrommer, Alexander Gauß, Walter	Berweck, Tobias Genthner, Jürgen	18:16	6:11	5:11	11:8	8:11	2:3	0:1
D3-D3	Strauss, Jens Fleisch, Thomas	nicht anwesend nicht anwesend	11:0	11:0	11:0			3:0	1:0
1-2	Pfrommer, Alexander	Genthner, Jürgen	11:8	4:11	12:10	12:10		3:1	1:0
2-1	Strauss, Jens	Berweck, Tobias	11:7	6:11	11:9	11:6		3:1	1:0
3-4	Fleisch, Thomas	Axtmann, Nico	18:16	11:6	11:9			3:0	1:0
4-3	Gauß, Walter	Weber, Heiko	11:9	11:6	11:5			3:0	1:0
5-6	Walter, Tobias	nicht anwesend	11:0	11:0	11:0			3:0	1:0
6-5	Präger, Marcel	nicht anwesend	11:0	11:0	11:0			3:0	1:0
1-1	Pfrommer, Alexander	Berweck, Tobias	11:8	11:9	4:11	8:11	7:11	2:3	0:1
2-2	Strauss, Jens	Genthner, Jürgen	11:8	11:8	11:6			3:0	1:0
3-3	Fleisch, Thomas	Weber, Heiko							
4-4	Gauß, Walter	Axtmann, Nico							
5-5	Walter, Tobias	nicht anwesend							
6-6	Präger, Marcel	nicht anwesend							
D1-D1	Walter, Tobias Präger, Marcel	Berweck, Tobias Genthner, Jürgen							
									<b>Bälle: 405:271</b>
									<b>31:8 9:2</b>

Spielbeginn: 19:00 Uhr - Spielende: 20:34

Bemerkungen:

Heimmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Gastmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Spielfeldabgrenzungen vorhanden: Ja.

Zählgeräte vorhanden: Ja.

Letzte Änderung Verein: 09.10.22 20:26

Letzte Änderung Admin: 16.10.22 10:59