

Bezirk Köln 2025/26

Bezirksoberliga 2 Erwachsene

Spielbericht (genehmigt)



TTC Wiehl : TTC Bensberg II - 9 : 0

28.03.2026, 17:00 Uhr

Rang	Name, Vorname	Rang	Name, Vorname
1	1.1 Hubrich, Christopher	1	3.3 Storch, Sascha
2	1.2 Ley, Stefan	2	3.5 Fendel, Fabian
3	1.4 Schulz, Christian	3	4.1 Decker, Erik
4	1.5 Roth, Felix	4	4.15 Schmitz, Frank
5	2.4 Wölk, Richard	5	4.16 Liang, Zhenghui
6	2.7 Becher, Michael	6	4.17 Schmitz, Andreas
D1	Hubrich, Christopher/Ley, Stefan	D1	Fendel, Fabian/Liang, Zhenghui
D2	Schulz, Christian/Becher, Michael	D2	Storch, Sascha/Schmitz, Frank
D3	Roth, Felix/Wölk, Richard	D3	Decker, Erik/Schmitz, Andreas

	TTC Wiehl	TTC Bensberg II	1. Satz	2. Satz	3. Satz	4. Satz	5. Satz	Sätze	Spiele
D1-D2	Hubrich, Christopher Ley, Stefan	Storch, Sascha Schmitz, Frank	11:2	11:6	11:6			3:0	1:0
D2-D1	Schulz, Christian Becher, Michael	Fendel, Fabian Liang, Zhenghui	14:12	11:1	11:5			3:0	1:0
D3-D3	Roth, Felix Wölk, Richard	Decker, Erik Schmitz, Andreas	11:4	11:9	13:11			3:0	1:0
1-2	Hubrich, Christopher	Fendel, Fabian	11:6	8:11	8:11	11:6	11:2	3:2	1:0
2-1	Ley, Stefan	Storch, Sascha	12:14	11:6	11:8	8:11	11:8	3:2	1:0
3-4	Schulz, Christian	Schmitz, Frank	11:4	11:6	11:2			3:0	1:0
4-3	Roth, Felix	Decker, Erik	11:6	7:11	11:6	11:9		3:1	1:0
5-6	Wölk, Richard	Schmitz, Andreas	12:10	11:9	11:9			3:0	1:0
6-5	Becher, Michael	Liang, Zhenghui	11:9	11:13	5:11	11:6	13:11	3:2	1:0
1-1	Hubrich, Christopher	Storch, Sascha							
2-2	Ley, Stefan	Fendel, Fabian							
3-3	Schulz, Christian	Decker, Erik							
4-4	Roth, Felix	Schmitz, Frank							
5-5	Wölk, Richard	Liang, Zhenghui							
6-6	Becher, Michael	Schmitz, Andreas							
D1-D1	Hubrich, Christopher Ley, Stefan	Fendel, Fabian Liang, Zhenghui							
			Bälle: 364:261			27:7		9:0	

Spielbeginn: 17:00 Uhr - Spielende: 19:15

Bemerkungen:

Heimmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Gastmannschaft in einheitlichen Trikots: Ja.

Spielfeldabgrenzungen vorhanden: Ja.

Zählgeräte vorhanden: Ja.

Letzte Änderung Verein: 28.03.26 19:18

Letzte Änderung Admin: 30.03.26 21:38

