



Billard / Dreiband-Oberliga

Letztes Spiel, erster Sieg

Spielbericht		Klasse: OBERLIGA				Spiel Nr.: BVNR_072				
		Disziplin: Dreiband				Datum: 09.04.2022				
Heimmannschaft:		Match - Punkte		Gastmannschaft:						
BSC Essen 2020		2 : 0		BSF Goch						
Name, Vorname	Balzzahl	Aufnahmen	Durchschnitt	Höchstserie	Part. Pkt.	Name, Vorname	Balzzahl	Aufnahmen	Durchschnitt	Höchstserie
van den Berg Uwe	40	37	1,081	10	2 : 0	Tebest André	27	37	0,729	5
Rosteck Dirk	24	46	0,521	4	0 : 2	Müller Frank	40	46	0,869	4
Rahmfeld Detlev	40	60	0,666	4	2 : 0	Thieke Maicol	39	60	0,650	6
Rademacher Michael	40	36	1,111	8	2 : 0	Mülder Günther (E)	17	36	0,472	4
Gesamtergebnis	144	179	0,804	6	2	Gesamtergebnis	123	179	0,687	

Der BSC Essen ist abgestiegen. Dennoch verabschiedete man sich aus der Dreiband-Oberliga mit einer respektablen Leistung gegen den mitgefährdeten Tabellennachbarn aus Goch. Der zum Klassenerhalt notwendige 8:0 Kantersieg blieb allerdings aus. Im letzten Spiel der Saison gelang der erste Sieg und das mit Bestleistung. Schon zu Beginn der Begegnung waren die Essener mit 4:0 überraschend deutlich in Führung gegangen. Michael Rademacher spielte seinen Gegner Günther Mülder Schneider und erreichte mit 1,111 Durchschnitt eine seiner besten Dreibandleistungen. Detlev Rahmfeld hatte es gegen Maicol Thieke ungleich schwerer. Zum Schluss hatte er nach kampfstarker Partie die glücklichere Hand und gewann im Nachstoß hauchdünn mit einem Ball. Dirk Rosteck hatte gegen den früheren Krefelder Frank Müller, der nicht zu seinen Lieblingsgegnern zählt, erneut das Nachsehen. Spitzenspieler Uwe van den Berg beendete die Saison halbwegs versöhnlich. Gegen den früheren German Grand Prix Gewinner André Tebest gelang ihm noch einmal ein Durchschnitt über die magische Grenze von 1,000. Der Abstieg wird erträglicher, da die BSC-Zweitvertretung den Aufstieg von der Verbands- in die Oberliga perfekt gemacht hat. Essen wird, zwar mit einem veränderten Mannschaftsgefüge, auch weiterhin im Oberhaus des Billard-Landesverbandes Niederrhein vertreten sein.