

Bezirks-Blitz-Mannschaftsmeisterschaft 2019 in Stade

Bilanz SV Bad Bevensen

Hin / Rück	Verein	Punkte Bev	Punkte Gegner	MP	Brett 1 - Friedjof (1808)			Brett 2 - Harald (1682)			Brett 3 - Henning (1746)			Brett 4 - Luis (1654)		
					Gegner	DWZ	Ergebnis	Gegner	DWZ	Ergebnis	Gegner	DWZ	Ergebnis	Gegner	DWZ	Ergebnis
Hinrunde	Breloher SC	1,5	- 2,5	0	Rudolph	1760	1	Meschke	1820	0	Lehmkuhl	1798	0,5	Grüning	1861	0
Rückrunde		1,0	- 3,0	0			0,5			0,5		0			0	
Hinrunde	SC 81 Schneverdingen	2,5	- 1,5	2	Kottke	1878	0	Maushake	1656	0,5	Bogdanski	1344	1	Liebscher	1435	1
Rückrunde		2,0	- 2,0	1			0			0		1			1	
Hinrunde	SC Turm Lüneburg	1,0	- 3,0	0	Becker	2033	0	Hommer	2044	1	Rabeler	2144	0	Schlösser	1925	0
Rückrunde		0,5	- 3,5	0			0,5			0		0			0	
Hinrunde	Stader SV I	0,0	- 4,0	0	Bargsten	1997	0	Brümmel	2074	0	Homa	1995	0	Dittmann	1984	0
Rückrunde		0,5	- 3,5	0			0			0		0			0,5	
Hinrunde	Stader SV II	2,0	- 2,0	1	Hilck	1925	0	Nodorp	2006	1	Kragge	1719	1	Buck	1475	0
Rückrunde		2,0	- 2,0	1			0			1		0			1	
Hinrunde	SV Winsen Luhe	1,5	- 2,5	0	Richter	1862	0	Zeyn	1644	1	Holdorf	1802	0,5	Ostrowski	1566	0
Rückrunde		2,0	- 2,0	1			0,5			0		0,5			1	
Hinrunde	MTV Tostest	3,0	- 1,0	2	Wokittel	2054	1	Thomas, J.	1817	1	Bieler	1750	0	Thomas, V.	1534	1
Rückrunde		1,5	- 2,5	0			0			0,5		1			0	
Hinrunde	Post SV Uelzen I	0,5	- 3,5	0	Knüdel	2150	0	von Estorff	2083	0	Rick	2052	0,5	Rothenberg	1954	0
Rückrunde		0,0	- 4,0	0			0			0		0			0	
Hinrunde	SF Buxtehude	3,0	- 1,0	2	Schöngart	2009	0,5	Micheel	1708	1	Klein	1649	1	Krain	1586	0,5
Rückrunde		1,5	- 2,5	0			0			0		0,5			1	
Hinrunde	Post SV Uelzen II	3,0	- 1,0	2	Schulze, I.	2000	0	Nyenhuis	1883	1	Untiedt, Ju.	1373	1	Schulze, M.-P.	1101	1
Rückrunde		2,0	- 2,0	1			0			0		1			1	
		29,0	- 47,0	12,0	<i>Gegnerschnitt</i>	<i>1967</i>	4 / 20	<i>Gegnerschnitt</i>	<i>1874</i>	8,5 / 20	<i>Gegnerschnitt</i>	<i>1763</i>	9,5	<i>Gegnerschnitt</i>	<i>1642</i>	9 / 20
					<i>Leistung</i>	<i>1739</i>		<i>Leistung</i>	<i>1823</i>		<i>Leistung</i>	<i>1746</i>		<i>Leistung</i>	<i>1600</i>	

Hinrunde **9** MP

Rückrunde **4** MP