

Punktauswertung 8. JadeWeserPort Tischtennis Grand Prix 2019/2020 Mädchen/Jungen				26./27.10.2019 in Rastede Ausrichter: FC Rastede						07./08.03.2020 in Jever Ausrichter: MTV Jever						14./15.06.2020 in Oldenburg Ausrichter: Oldenburger TB												
Mädchen 18				Kreis	Gesamtpunkte	BHZ	fBHZ	Platzierung	Teilnahme	Platz Punkte	Anzahl Siege	Gesamtpunkte	BHZ	fBHZ	Platzierung	Teilnahme	Platz Punkte	Anzahl Siege	Gesamtpunkte	BHZ	fBHZ	Platzierung	Teilnahme	Platz Punkte	Anzahl Siege	Gesamtpunkte	BHZ	fBHZ
1.)	Hulmann, Lara	TuS Ekern	AML	33	21	0		1	1	25	7	33	21						0							0		
2.)	Luongh-Thanh, Lisa	MTV Jever	FRI	30	22	0		1	1	23	6	30	22						0							0		
3.)	Gess, Evlin	STB Barßel	CLP	26	24	0		1	1	21	4	26	24						0							0		
4.)	Heike, Mia	Oldenburger TB	OLS	23	25	0		1	1	19	3	23	25						0							0		
5.)	Betten, Phoebe	Blau-Weiß Büämmerstede	OLS	21	25	0		1	1	17	3	21	25						0							0		
6.)	Schroer, Kimberly	SV Blau-Weiß Ramsloh	CLP	19	25	0		1	1	15	3	19	25						0							0		
7.)	Wagner, Karina	STB Barßel	CLP	15	27	0		1	1	13	1	15	27						0							0		
8.)	Düpmann, Franziska	SV Eintracht Oldenburg	OLS	13	27	0		1	1	11	1	13	27						0							0		
9.)				0	0	0						0							0							0		
10.)				0	0	0						0							0							0		
11.)				0	0	0						0							0							0		
12.)				0	0	0						0							0							0		
13.)				0	0	0						0							0							0		
14.)				0	0	0						0							0							0		
15.)				0	0	0						0							0							0		
16.)				0	0	0						0							0							0		
17.)				0	0	0						0							0							0		
18.)				0	0	0						0							0							0		
19.)				0	0	0						0							0							0		
20.)				0	0	0						0							0							0		
21.)				0	0	0						0							0							0		
22.)				0	0	0						0							0							0		
23.)				0	0	0						0							0							0		
				0	0	0					0	0							0							0		

BHZ = Buchholzzahl

Addition der Gesamtsiege der Spieler-/innen, gegen die man gespielt hat

fBHZ= feinBuchholzzahl

Addition der Buchholzzahlen der Spieler-/innen, gegen die man gespielt hat

Kampflos erzielte Siege werden bei der Anzahl der Siege nicht berücksichtigt.