

Bremer Rangliste: 2021

Discipline	Sexe	Groupe d'âge	Categorie	Calculé le
Fleuret	Dames	Senior	Individuel	29.08.2022. 21:46
ddn	Type de classement	Type de nation	Mêmes points	Points transférés
1922 - 2006	Normal	Licence Nation seulement	Meilleur résultat	

T1	25.09.2021	Lübeck	Cup Sieben-Türme	Senior
T3	07.11.2021	Cottbus	ekays - Women's Foil	Senior
T5	04.12.2021	Hamburg	Open Hamburg Championships	Senior
T6	11.12.2021	Bremen	Open State Championship of Bremen	Senior
T7	22.01.2022	Winsen Luhe	Winsener Luhe Tournament	Senior
T8	19.02.2022	Bremen	Friesen Tournament	Senior
T10	30.04.2022	Buchholz in der Nordheide	Buchholzer Bienenstich	Senior

Place	Points	P-T	Nom	Nation	Clubs	ddn	T1	T3	T5	T6	T7	T8	T10
1	21	0	STABER Jeanine	GER	HB Bremen 1860 Fechten	1979	0			10	0	11	0
2	20	0	WICHMANN Elisabeth	GER	HB Bremen 1860 Fechten	2005		0					20
3	11	0	BUCHWALD Lisbeth	GER	HB Bremen 1860 Fechten	2006			0				11
4	0	0	ZUR NIEDEN Friederike	GER	HB Bremen 1860 Fechten	1967						0	0

Toutes les compétitions assignées

	Titre	Ville	Nation	Date	Groupe d'âge	Clés des points	Remplacée	Supprimé
1	Sieben-Türme-Turnier	Lübeck	GER	25.09.2021	26.09.2021 Senior	HB (9 - 16)		
2	Weissherbst-Turnier	Hamburg	GER	30.10.2021	31.10.2021 Senior	HB (17 - 32)		
3	ekays - Women's Foil	Cottbus	GER	07.11.2021	07.11.2021 Senior	HB (65 - 128)		
4	Deutsche Meisterschaft	Tauberbischofsheim	GER	27.11.2021	28.11.2021 Senior	HB (65 - 128)		
5	Offene Hamburger Meisterschaft	Hamburg	GER	04.12.2021	05.12.2021 Senior	HB (5 - 8)		
6	Offene Bremer Landesmeisterschaften	Bremen	GER	11.12.2021	12.12.2021 Senior	HB (1 - 4)		
7	Winsener Luhe Turnier	Winsen Luhe	GER	22.01.2022	23.01.2022 Senior	HB (9 - 16)		
8	Friesen-Turnier	Bremen	GER	19.02.2022	20.02.2022 Senior	HB (9 - 16)		
9	Internationales Turnier	Bonn	GER	23.04.2022	24.04.2022 Senior	HB (33 - 64)		
10	Buchholzer Bienenstich	Buchholz in der Nordheide	GER	30.04.2022	01.05.2022 Senior	HB (9 - 16)		

Pour toute question concernant ce classement, veuillez contacter:
Sebastian Theiß - sportwart@fechten-bremen.de