

Rangliste für Deutscher Tennis Bund / Jahrgang von 1900 bis 2100 /Bis Rang: 500

DTB	Name	Vorname	ID-Nr.	Verein	Punkte
					30.06.2017
A	2 Strycova	Barbora	CZE 28602035	HAM Der Club an der Alster	20882
A	6 Mertens	Elise	BEL 29555084	HAM Der Club an der Alster	19104
A	7 Parmentier	Pauline	FRA 28650542	HAM Der Club an der Alster	18412
A	8 Rodina	Evgeniya	RUS 28901030	HAM Der Club an der Alster	18367
A	11 Brengle	Madison	USA 29052910	HAM Der Club an der Alster	18140
A	11 Haddad Maia	Beatriz	BRA 29657397	HAM Der Club an der Alster	18101
A	11 Kucova	Kristina	SVK 29052042	HAM Der Club an der Alster	17940
A	11 Broady	Naomi	GBR 29052497	HAM SpV Blankenese	17890
A	12 Peterson	Rebecca	SWE 29555801	HAM Der Club an der Alster	17469
A	13 Kalinskaya	Anna	RUS 29862747	HAM Der Club an der Alster	17288
A	13 Kuzmova	Viktoria	SVK 29862748	HAM Der Club an der Alster	17233
A	13 Tomova	Victoriya	BUL 29554289	HAM Der Club an der Alster	17189
A	13 Büyükakçay	Cagla	TUR 28951863	HAM Harvestehuder THC	17047
A	13 Bouzkova	Marie	CZE 29852980	HAM Der Club an der Alster	10542
A	17 Zavatska	Katarina	UKR 20060548	HAM SpV Blankenese	7642
A	21 Kawa	Katarzyna	POL 29253168	HAM Der Club an der Alster	5279
A	26 Savchuk	Olga	UKR 28750948	HAM SpV Blankenese	4075
A	35 Brianti	Alberta	ITA 28002978	HAM Der Club an der Alster	3317
A	42 Kremen	Ilona	BLR 29454311	HAM SpV Blankenese	2919
A	48 Francati	Emilie	DEN 29758388	HAM Der Club an der Alster	2572
A	49 Sanesi	Gaia	ITA 29253738	HAM THC Horn Hamm	2546
A	64 Khabibulina	Albina	UZB 29252788	HAM Großflottbeker THGC	2102
A	79 Munozova	Anette	SWE 29153092	HAM Rahlstedter HTC	1816
A	83 Malmqvist	Linnea	SWE 29854646	HAM SpV Blankenese	1762,2
A	127 Homolkova	Nikola	CZE 20150078	HAM Der Club an der Alster	1411
A	127 Janovic	Anna Barbara	LTU 29953591	HAM Großflottbeker THGC	1406
A	129 Rebersak	Polona	SLO 28750930	HAM TTK Sachsenwald	1397
A	416 Recio	Alexandra	ESP 28750932	HAM Großflottbeker THGC	620
A	445 Roma	Sandra	SWE 29051282	HAM THC Horn Hamm	586
A	462 Vlasova	Polina	RUS 20150520	HAM Harvestehuder THC	579