



Ergebnisdienst HBSV

Jugend-Rangliste 2023

Gesamtstand

Stand Rangliste nach 4 Spieltag(en)

Jm

= Streichergebnis

Platz	Pass #	Name	Verein	HEM	Spieltag					Ges	Str. 1	Str. 2	Rangl. Gesp.
					Arh	Pfu	Bens	Higa	Weit				
Top-Ergebnis ->				224	145	156	135	121					
1	67042	Stübiger, Connor	BGSV Aßlar 1987	0	0	XXX	0	XXX		0	XXX	XXX	3
2	66828	Körner, Nils	TSV Pfungstadt	XXX	XXX	7	0	0		7	XXX	XXX	3
3	67537	Lay, Heinrich	MSC Bensheim-Auerbach	22	3	0	XXX	17		20	XXX	22	4

Jugend-Rangliste 2023

Gesamtstand

Stand Rangliste nach 4 Spieltag(en)

Schm

= Streichergebnis

Platz	Name	Verein	HEM	Spieltag					Ges	Str. 1	Str. 2	Rangl. Gesp.	
				Arh	Pfu	Bens	Higa	Weit					Markiert
Top-Ergebnis ->			169	99	115	129	0						
1	66640	Tritsch, Levi	MSC Bensheim-Auerbach	0	0	0	0	XXX		0	XXX	0	4
	67546	Tuaew, Alan	SG Arheilgen	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX		NQ	NQ	NQ	0

Jugend-Rangliste 2023

Gesamtstand

Stand Rangliste nach 4 Spieltag(en)

Jw

= Streichergebnis

Platz	Name	Verein	HEM	Spieltag					Ges	Str. 1	Str. 2	Rangl. Gesp.	
				Arh	Pfu	Bens	Higa	Weit					Markiert
Top-Ergebnis ->			233		149	141	128						
1	67538	Schüßler, Sophie	MSC Bensheim-Auerbach	0	XXX	0	0	0		0	XXX		4

Jugend-Rangliste 2023

Gesamtstand

Stand Rangliste nach 4 Spieltagen

Schw

= Streichergebnis

Platz	Name	Verein	HEM	Spieltag					Ges	Str. 1	Str. 2	Rangl. Gesp.	
				Arh	Pfu	Bens	Higa	Weit					Markiert
Top-Ergebnis ->			233	188	186	0	0						
	68015	Pressler, Catalina	MSC Bensheim-Auerbach	XXX	0	0	XXX	XXX		NQ	NQ	NQ	2
	67665	Gawlowski, Julia	MSC Bensheim-Auerbach	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX		NQ	NQ	NQ	0
	neu 1	Wittsadt, Ida	SG Arheilgen	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX		NQ	NQ	NQ	0

Neuheit ab Saison 2018

= Topergebnis der Hessischen Einzelmeisterschaft des Vorjahres

Das Ergebnis der Teilnehmer dieser Meisterschaft wird als zusätzlicher Ranglistenspieltag der laufenden Saison gerechnet.

Das Ergebnis von Teilnehmern, die zum vergangenen Jahreswechsel einen altersbedingten Kategoriewechsel vollzogen haben, werden gegen das Topergebnis der neuen Kategorie gerechnet.

Der Ranglistenwert kann jedoch bestenfalls 0 sein und nicht negativ.