

Kombirangliste 2023

die 3 besten Ergebnisblöcke werden gewertet.

gewertet werden alle Spieler*innen die für die Eternit- und Betonrangliste gemeldet haben.

PL.	NAME, VORNAME VEREIN	TVT Beton		Kiel-Gaarden		Brunsbüttel		TVT Beton		GES. PKT. 4 v. 4
		BL 1	Punkte	BL 1	Punkte	BL 1	Punkte	BL 1	Punkte	

DM HERREN

				bestes Ergebnis						
				93						
nein	1	Lagerquist, Rene	Oly	93	0					
nein	2	Ahmed, Alan	Old	107	14					
nein		Sauerland, Kai	Har	str						
nein		Bychowski, Torben	Elm	str						

DAMEN

				bestes Ergebnis						
				86						
nein	1	Buchholz , Jennifer	TVT	86	0					
nein	2	Christiansen, Ramona	Elm	111	25					

Schüler

				bestes Ergebnis						
				119						
nein	1	Brandt, Kjell	TVT	119	0					
nein	2	Brandt, Tjark	TVT	132	25					

Kombirangliste 2023

die besten 3 Ergebnisblöcke werden gewertet

Pl.	NAME, Vorname VEREIN		TVT Beton		Kiel-Gaarden		Brunsbüttel		TVT Beton		GES. PKT. 4 v 4
			BL 1	Punkte	BL 1	Punkte	BL 1	Punkte	BL 1	Punkte	

DSM Senioren männlich I

				bestes Ergebnis							
				85							
Ja	1	Theden, Jan-Christoph	Oly	85	0						
Ja	2	Christ, Daniel	Oly	89	4						
Ja	3	Santen, Ralph	Oly	90	5						
Nein	4	Brandt, Ralph	TVT	95	10						
Ja	5	Riecken, Mirko	Elm	108	23						
Ja	6	Jensen, Andre	Oly	122	37						
Ja	7	Niemann; Thorsten	Old		Str						

Senioren weiblich II

				bestes Ergebnis							
				103							
Nein	1	Grosse, Ina	TVT	103	0						
Nein	2	Wriedt, Susanne	Elm	106	3						
Nein	3	Jürs, Gabriele	Elm	107	4						
Nein	4	Bronsart, Viola	TVT		Str						

Pl.	NAME, Vorname	VEREIN	TVT Beton		Kiel-Gaarden		Brunsbüttel		TVT Beton		GES.
			BL 1	Punkte	BL 1	Punkte	BL 1	Punkte	BL 1	Punkte	PKT. 4 v 4

Senioren männlich II

bestes Ergebnis				92							
Ja	1	Otto, Kuno	Oly	92	0						
Ja	2	Jürs, Dieter	Elm	95	3						
Nein	3	Wriedt, Hans	Elm	98	5						
Nein	4	Rinke, Walter	Elm	100	8						
Ja	5	Graage, Christian	Oly	101	9						
Ja	6	Brandis, Peter	Kück	106	13						
Ja	7	Frahm, Volker	Old	112	20						

Senioren weiblich I

bestes Ergebnis											
Ja	1	Lagerqust, Britta	Oly	90	0						