

SJBL-Einzelmeisterschaft

SJBL-Einzelmeisterschaft 2013/2014

[DY](#)

U18

In der U18 gab es diesmal nur einen einzigen Bewerber um den Titel:



Oliver Littek (SG Solingen)

U16



Rangliste: Stand nach der 7. Runde

Nr.	Teilnehmer	1	2	3	4	5	6	7	8	Punkte	SoBerg
1.	Tayyar, Alptug	**	1	1	1	1	1	1	1	7.0	21.00
2.	Nguyen, Gia Huy Philipp	0	**	1	1	1	1	0	1	5.0	14.50
3.	Müller, Katharina	0	0	**	0	1	1	1	1	4.0	8.50
4.	Barche, Robert	0	0	1	**	1/2	1/2	1/2	1	3.5	8.75
5.	Nink, Niklas	0	0	0	1/2	**	1	1	1	3.5	6.75
6.	Scholtyschik, Kevin	0	0	0	1/2	0	**	1	1	2.5	4.25
7.	Muschallik, Sven	0	1	0	1/2	0	0	**	0	1.5	6.75
8.	Wawi, Bilal	0	0	0	0	0	0	1	**	1.0	1.50

U14



Rangliste: Stand nach der 7. Runde										
Nr.	Teilnehmer	1	2	3	4	5	6	7	Punkte	SoBerg
1.	Kublanov, Carolin	**	1	1	1	1	1	1	6.0	15.00
2.	Sherif, Malik	0	**	1	1	1	1	1	5.0	10.00
3.	Pernat, Jonas	0	0	**	1/2	1	1	1	3.5	4.75
3.	Möller, Laura	0	0	1/2	**	+	1	1	3.5	4.75
5.	Gemünd, Niclas	0	0	0	-	**	1	1	2.0	1.00
6.	Nelles, Domenic	0	0	0	0	0	**	+	1.0	0.00
7.	Schubert, Florian	0	0	0	0	0	-	**	0.0	0.00

U12



Fortschrittstabelle: Stand nach der 5. Runde (nach Rangliste)									
Nr.	Teilnehmer	1	2	3	4	5	Punkte	Buchh	SoBerg
1.	Manukjan , Howik	7s1	3w0	5s1	4w1	2w1	4.0	14.0	11.00
2.	Rhode, Benjamin	6s1	7w1	4s1	3w1	1s0	4.0	14.0	10.00
3.	Köhn, Lukas	8w1	1s1	6w1	2s0	4w0	3.0	14.5	7.50
4.	Bashylina, Luisa	5w1	9s1	2w0	1s0	3s1	3.0	14.0	6.00
5.	Manukjan, Wolodja	4s0	8s1	1w0	+	6s ¹ / ₂	2.5	12.0	4.00
6.	Wallrodt, Alexander	2w0	+	3s0	9s1	5w ¹ / ₂	2.5	11.5	3.50
7.	Hegemann, Luca	1w0	2s0	+	8w ¹ / ₂	9s1	2.5	11.5	2.75
8.	Cornils, Jens	3s0	5w0	9w ¹ / ₂	7s ¹ / ₂	+	2.0	9.0	2.50
9.	Nelles, David	+	4w0	8s ¹ / ₂	6w0	7w0	1.5	10.5	2.75

U10



Rangliste: Stand nach der 7. Runde										
Nr.	Teilnehmer	1	2	3	4	5	6	7	Punkte	SoBerg
1.	Hülsmann, Nils	**	1	1	1	+	1	1	6.0	15.00
2.	Demir, Caner	0	**	1	1	1	1	1	5.0	10.00
3.	Wallrodt, Samuel	0	0	**	+	1	1	1	4.0	6.00
4.	Boos, Kennedy	0	0	-	**	+	1	1	3.0	3.00
5.	Binus, Philipp	-	0	0	-	**	1	1	2.0	1.00
6.	Loriguillo, Alejandro	0	0	0	0	0	**	1	1.0	0.00
7.	Scheidtmann, Kian	0	0	0	0	0	0	**	0.0	0.00