

## 4. Rotations-Cup - AK u10

Fortschrittstabelle: Stand nach der 7. Runde (nach Rangliste)															
Nr.	Teilnehmer	TWZ	Verein/Ort	1	2	3	4	5	6	7	Pkte	BH	SoBe		
1	Langhammer,Valentine	1128	Förderverein SchachExperten	8w1	3s1	4w1	5s1	2w1	6s½	7w1	6.5	33.5	31.25		
2	Viere,Samuel	932	SV Glück auf Rüdersdorf	10w1	19s1	6w1	4s1	1s0	8w1	3w1	6.0	31.0	24.50		
3	Bischoff,Max	775	SV Glück auf Rüdersdorf	15s1	1w0	9s1	13w1	11s1	7w1	2s0	5.0	30.0	17.50		
4	Knetsch,Victoria	860	SV Glück auf Rüdersdorf	+	20w1	1s0	2w0	14s1	13w1	11s1	5.0	29.0	16.50		
5	Postolovskyi,Serhii	887	SV Königsjäger Süd-West	21s1	14w1	11s1	1w0	7s0	10w1	6w1	5.0	26.5	16.00		
6	Bredereck,David	1054	SV Glück auf Rüdersdorf	12s1	7w1	2s0	14w1	8s1	1w½	5s0	4.5	32.0	17.75		
7	Russel,Rafael		Berlin International School	13w1	6s0	16w1	10s1	5w1	3s0	1s0	4.0	31.0	15.00		
8	Yokoyama,Emma		SC Zitadelle Spandau	1s0	15w1	20s1	9w1	6w0	2s0	16w1	4.0	29.0	12.00		
9	Giwerzew,Arieh		TuS Makkabi Berlin e	11s½	16+	3w0	8s0	17w1	15s½	18w1	4.0	25.5	13.25		
10	Simon,Gregor		TSG Oberschöneweide	2s0	12w1	21s1	7w0	16w1	5s0	13s1	4.0	25.5	10.50		
11	Solms-Laubach,Ferdinand		SSV Rotation Berlin	9w½	17s1	5w0	18s1	3w0	12s1	4w0	3.5	28.5	11.50		
12	Saha,Aarjohee		Berlin International School	6w0	10s0	17w½	+	19s1	11w0	20s1	3.5	22.5	9.00		
13	Pioch,Max Noel		Andersen GS Berlin	7s0	+	18w1	3s0	15w1	4s0	10w0	3.0	27.0	9.00		
14	Coada,Gabriela		BSV 63 Chemie Weißensee	17w1	5s0	19w1	6s0	4w0	18s0	+	3.0	25.5	8.00		
15	Cohn,Theodor		TuS Makkabi Berlin	3w0	8s0	+	19w1	13s0	9w½	17s½	3.0	24.0	8.50		
16	Halaburda,Gleb		TuS Makkabi Berlin	18w1	9-	7s0	20w1	10s0	19w1	8s0	3.0	22.0	7.00		
17	Arnolds,Nanuk		SV Mattnetz Berlin	14s0	11w0	12s½	21w1	9s0	+	15w½	3.0	21.0	7.25		
18	Meißner,Vincent		SV Mattnetz Berlin	16s0	21w1	13s0	11w0	20s1	14w1	9s0	3.0	19.5	6.00		
19	Maksymenko,Roman		TuS Makkabi Berlin	+	2w0	14s0	15s0	12w0	16s0	21w1	2.0	21.5	3.00		
20	Telze,Mark		TuS Makkabi Berlin	+	4s0	8w0	16s0	18w0	21s1	12w0	2.0	21.5	3.00		
21	Leuendorf,Arthur		SV Mattnetz Berlin	5w0	18s0	10w0	17s0	+	20w0	19s0	1.0	20.0	1.00		