

Rangliste AK 10 Mädchen

Nr.	Name	Vorname	Club	Jahrgang	1. RL 07.05.2022	2. RL 08.05.2022	3. RL 21.05.2022	4. RL 22.05.2022	RL Finale 18.06.2022	RL Finale 19.06.2022	24.09.2022 Süddeutsche Meisterschaft	25.09.2022 Süddeutsche Meisterschaft	Ergebnis
1	Beier	Eva	Hetzenhof, GC	2012	+ 10,1	+ 17,1	+ 11,4	+ 7,4	+ 9,7	+ 9,7	+ 17,3	+ 11,3	+ 9,23
2	Walth	Amiya	St. Leon-Rot	2012	+ 14,1	+ 20,1	+ 16,4	+ 14,4	+ 9,7	+ 10,7	+ 18,3	+ 19,3	+ 12,23
3	Siegrist	Amelie	St. Leon-Rot	2013	+ 13,1	+ 18,1	+ 19,4	+ 21,4	+ 12,7	+ 19,7	+ 9,3	+ 16,3	+ 12,85
4	Niederauer	Sophie	St. Leon-Rot	2013	+ 16,1	+ 17,1	+ 18,4	+ 22,4	+ 16,7	+ 11,7	+ 14,3	+ 14,3	+ 14,10
5	Sauerland	Carla	St. Leon-Rot	2013	+ 13,1	+ 17,1	+ 17,4	+ 16,4	+ 14,7	+ 13,7	+ 15,3	+ 22,3	+ 14,20
6	Hong	Glory-Lily	St. Leon-Rot	2016	+ 18,1	+ 19,1	+ 13,4	+ 24,4	+ 13,7	+ 14,7	+ 15,3	+ 15,3	+ 14,28
7	Ilg	Lena	St. Leon-Rot	2012	+ 20,1	+ 17,1	+ 31,4	+ 30,4	+ 15,7	+ 9,7	+ 16,3	+ 18,3	+ 14,70
8	Lang	Larissa	Monrepos, GC Schloss	2013	+ 23,1	+ 23,1	+ 18,4	+ 16,4	+ 18,7	+ 13,7	+ 13,3	+ 22,3	+ 15,45
9	Weik	Sophia	St. Leon-Rot	2013	+ 23,1	+ 18,1	+ 21,4	+ 19,4	+ 13,7	+ 15,7	+ 20,3	+ 16,3	+ 15,95
10	Müller	Charlotte	Monrepos, GC Schloss	2013	+ 32,1	+ 19,1	+ 26,4	+ 22,4	+ 15,7	+ 24,7	+ 21,3	+ 21,3	+ 19,35
11	Freier	Mia	St. Leon-Rot	2012	+ 21,1	+ 22,1	+ 22,4	+ 24,4	+ 18,7	+ 28,7			+ 21,08
12	Li	Yuze	St. Leon-Rot	2012	+ 20,1	+ 19,1	+ 18,4	+ 29,4					+ 21,75
13	Vermander	Pia	St. Leon-Rot	2012	+ 22,1	+ 26,1	+ 31,4		+ 22,7	+ 16,7			+ 21,90
14	Lauer	Florentine Liv	Freiburger GC	2013	+ 22,1	+ 24,1	+ 18,4	+ 25,4	+ 40,7	+ 24,7			+ 22,33
15	Molnár	Jule	Sinsheim	2012	+ 33,1	+ 16,1	+ 22,4	+ 22,4					+ 23,50
16	Citirgi	Aylin	St. Leon-Rot	2012	+ 30,1	+ 27,1	+ 21,4	+ 42,4	+ 30,7	+ 20,7			+ 24,83
17	Müller	Juli	Steisslingen, GC	2013	+ 43,1	+ 27,1	+ 31,4	+ 26,4	+ 20,7	+ 25,7			+ 24,98
18	Altdorf	Marie-Isabelle	Konstanz, GC	2014	+ 30,1	+ 29,1	+ 24,4	+ 28,4	+ 24,7	+ 26,7			+ 26,05
19	Stillich	Matilda	St. Leon-Rot	2014	+ 34,1	+ 31,1	+ 24,4	+ 34,4	+ 26,7	+ 38,7			+ 29,08
20	Lin	Nicole Zixi	St. Leon-Rot	2012	+ 29,1	+ 25,1	+ 35,4	+ 42,4					+ 33,00