

Rangliste Kugelstossen Turner

<u>Rang</u>	<u>Verein</u>	<u>Res. 1</u>	<u>Res. 2</u>	<u>Res. 3</u>	<u>Res. 4</u>	<u>Res. 5</u>	<u>Res. 6</u>	<u>Total</u>	
*	1	TV Andelfingen 1	12.48	12.72	13.47	14.28	12.86	15.23	13.507 m
*	2	Seuzach 1	12.82	13.01	15.56	13.25	13.79	11.81	13.373 m
*	3	Buch am Irchel 1	12.80	12.35	13.58	12.84	13.50	14.86	13.322 m
*	4	Wiesendangen 1	13.20	14.32	12.70	11.93	13.40	11.88	12.905 m
*	5	Neftenbach 1	10.48	12.30	12.84	12.94	13.96	13.80	12.720 m
*	6	Oberi	12.20	10.14	12.68	11.10	14.82	14.43	12.562 m
*	7	Neue Sektion	11.22	12.40	12.90	12.40	14.90	11.02	12.473 m
*	8	Henggart	13.27	10.70	10.76	11.26	12.11	13.68	11.963 m
*	9	Wildberg 1	13.54	14.31	12.23	10.49	9.89	11.23	11.948 m
*	10	Brütten 1	10.03	10.90	11.84	12.70	12.95	13.23	11.942 m
*	11	Rheinau	10.72	10.42	12.57	11.55	12.60	13.60	11.910 m
*	12	Hettlingen	11.22	11.10	12.55	12.15	11.93	11.56	11.752 m
	13	Weisslingen 1	12.61	11.82	12.44	11.77	10.51	10.92	11.678 m
	14	Buch am Irchel 2	11.65	12.13	11.52	11.67	11.78	11.12	11.645 m
	15	Hegi	11.82	11.30	11.08	11.00	13.25	9.83	11.380 m
	16	Altikon	9.54	10.76	11.40	11.63	10.86	11.93	11.020 m
	17	Fehraltorf 1	10.78	10.54	9.94	10.95	11.31	12.50	11.003 m
	18	Russikon 1	10.18	10.46	10.47	11.62	11.34	10.28	10.725 m
	19	Stammheimertal	12.05	9.95	11.00	11.22	10.33	9.25	10.633 m
	20	TV Andelfingen 2	10.57	9.02	11.07	10.32	10.55	12.10	10.605 m
	21	Dinhard	12.82	9.44	10.03	10.83	9.21	9.37	10.283 m
	22	Rickenbach	9.75	10.78	10.18	10.82	10.47	9.65	10.275 m
	23	Seuzach 2	10.10	10.53	11.44	9.58	9.78	9.98	10.235 m
	24	Neftenbach 2	9.80	7.57	9.24	9.90	12.74	11.82	10.178 m
	25	Bauma	11.84	12.19	8.65	10.18	8.23	7.82	9.818 m
	26	Wiesendangen 2	10.70	8.82	9.80	8.10	8.85	10.78	9.508 m
	27	Russikon 2	9.12	8.40	10.37	9.40	9.45	8.42	9.193 m
	28	Seuzach 3	10.43	9.95	10.31	9.20	9.22	5.98	9.182 m
	29	Wildberg 2	9.26	8.35	9.43	8.00	8.29	11.16	9.082 m
	30	Weisslingen 2	7.80	10.54	9.80	9.52	8.88	7.94	9.080 m
	31	Fehraltorf 2	8.78	8.39	8.34	7.42	9.10	7.27	8.217 m
	32	Brütten 2	10.63	7.54	9.87	8.52	6.47	5.06	8.015 m