

Gesamtwertung - 10-14 männlich
Kreismeisterschaft Jugend MOL - 04.07.2026

Platz	Mannschaft	FS		GS		LA		Punkte
1.	Libbenichen / Alt Zeschdorf	76,63	1	115,40	2	34,37	2	5
2.	Müncheberg	84,03	3	113,97	1	43,99	4	8
3.	Altranft	83,16	2	116,47	4	39,16	3	9
4.	Neuenhagen	90,24	7	125,69	5	34,06	1	13
5.	Zinndorf	89,59	5	115,72	3	44,33	5	13
6.	Lebus	87,34	4	132,03	7	45,92	6	17
7.	Altlandsberg	90,08	6	128,16	6	74,11	9	21
8.	Golzow (Oderbruch)	91,27	8	134,63	8	48,64	7	23
9.	Falkenberg/Höhe	94,75	9	149,75	9	59,81	8	26

Gesamtwertung - 10-14 weiblich
Kreismeisterschaft Jugend MOL - 04.07.2026

Platz	Mannschaft	FS		GS		LA		Punkte
1.	Letschin	92,98	5	113,69	1	40,45	1	7
2.	Golzow (Oderbruch)	87,78	1	157,10	6	42,88	2	9
3.	Altlandsberg	90,53	2	142,94	2	53,10	6	10
4.	Bad Freienwalde	92,29	4	147,87	4	43,30	3	11
5.	Falkenberg/Höhe	91,47	3	147,43	3	52,44	5	11
6.	Seelow	99,71	6	151,72	5	49,73	4	15

Gesamtwertung - U10

Kreismeisterschaft Jugend MOL - 04.07.2026

Platz	Mannschaft	GS		LA		Punkte
1.	Neuenhagen	161,41	2	31,47	1	3
2.	Letschin 2	159,63	1	32,22	2	3
3.	Altranft / Bad Freienwalde	192,15	4	34,50	4	8
4.	Letschin 3	191,13	3	36,69	5	8
5.	Libbenichen / Alt Zeschdorf 1	201,69	6	34,00	3	9
6.	Haselberg	198,56	5	56,10	6	11

Gesamtwertung - 15-18 männlich
Kreismeisterschaft Jugend MOL - 04.07.2026

Platz	Mannschaft	FS		GS		LA		Punkte
1.	Zinndorf	68,43	1	103,38	2	30,47	1	4
2.	Golzow (Oderbruch)	68,76	2	105,52	3	31,14	2	7
3.	Bad Freienwalde	72,52	4	102,91	1	40,44	6	11
4.	Altlandsberg	74,16	6	108,16	4	34,16	4	14
5.	Seelow	72,25	3	113,81	7	38,06	5	15
6.	Libbenichen / Alt Zeschdorf	74,83	7	118,03	8	32,47	3	18
7.	Falkenberg/Höhe	72,95	5	112,66	6	55,37	8	19
8.	Trebnitz / Jahnsfelde	81,16	8	110,38	5	50,95	7	20
9.	Haselberg	83,54	9	135,81	9	61,65	9	27

Gesamtwertung - 15-18 weiblich
Kreismeisterschaft Jugend MOL - 04.07.2026

Platz	Mannschaft	FS		GS		LA		Punkte
1.	Altranft	78,65	1	112,31	1	49,69	3	5
2.	Müncheberg	82,78	3	121,62	3	45,32	2	8
3.	Golzow (Oderbruch)	81,18	2	119,91	2	51,93	4	8
4.	Eggersdorf / Hoppegarten	92,15	4	125,50	4	38,77	1	9