

**Rangliste Eisenkugel
männliche Jugend
10.09.2011**

KV 13

Platz	Name	Verein	Meter	Meter	Gesamt	Rang Leistung	Punkte Leistung	Punkte Alter	Punkte Gesamt
1	Boom, Marlon	Zwischenbergen	105,00	99,00	204,00	5	47,76	20	67,76
2	Vries de, Claas	Klein-Remels	133,00	98,00	231,00	2	53,73	6	59,73
3	Kasper, Markus	Upl.Hollen	140,00	138,00	278,00	1	55,72	2	57,72
4	Eilers, Marvin	Großoldendorf	99,00	84,00	183,00	7	43,78	13	56,78
5	Bruns, Hilko	Klein-Remels	138,00	85,00	223,00	3	51,74	5	56,74
6	Gabel, Alexander	Upl.Hollen	85,00	73,00	158,00	13	31,84	24	55,84
7	Sonnenberg, Fynn	Beningafehn	66,00	100,00	166,00	10	37,81	17	54,81
8	Vries de, Onno	Klein-Remels	93,00	127,00	220,00	4	49,75	4	53,75
9	Eschen, Nico	Zwischenbergen	92,00	96,00	188,00	6	45,77	7	52,77
10	Reens, Hauke	Klein-Remels	90,00	83,00	173,00	9	39,80	11	50,80
11	Hellmers, Hauke	Upl.Hollen	57,00	85,00	142,00	16	25,87	23	48,87
12	Moldenhauer, Nils	Beningafehn	68,00	86,00	154,00	15	27,86	19	46,86
13	Frerichs, Lars	Klein-Remels	93,00	86,00	179,00	8	41,79	3	44,79
14	Broers, Henrik	Klein-Remels	88,00	72,00	160,00	12	33,83	10	43,83
15	Eschen, Leonard	Zwischenbergen	69,00	67,00	136,00	19	19,90	21	40,90
16	Dahlweg, Joahannes	Upl.Hollen	75,00	59,00	134,00	20	17,91	22	39,91
17	Burlager, Timo	Großoldendorf	72,00	84,00	156,00	14	29,85	9	38,85
18	Boekhoff, Patrick	Klein-Remels	95,00	71,00	166,00	10	37,81	1	38,81
19	Huisman, Simon	Beningafehn	71,00	67,00	138,00	18	21,89	15	36,89
20	Renken, Marvin	Upl.Hollen	67,00	56,00	123,00	25	7,96	27	34,96
21	Reens, Sönke	Klein-Remels	72,00	68,00	140,00	17	23,88	11	34,88
22	Hemken, Jonas	Upl.Hollen	73,00	40,00	113,00	26	5,97	26	31,97

23 Kempf, Alexander	Großoldendorf	32,00	24,00	56,00	28	1,99	28	29,99
24 Bünzing, Menno	Klein-Remels	68,00	57,00	125,00	23	11,94	18	29,94
25 Pistor, Tjark	Upl.Hollen	63,00	64,00	127,00	22	13,93	16	29,93
26 Franz, Simon	Beningafehn	67,00	40,00	107,00	27	3,98	25	28,98
27 Wilken, Jesko	Beningafehn	57,00	68,00	125,00	23	11,94	14	25,94
28 Brunen, Florian	Zwischenbergen	58,00	72,00	130,00	21	15,92	8	23,92

Punkte für Leistung = abhängig vom Rang Leistung

Punkte für Alter = Ältester = 1, Jüngster höchste Punktzahl