

Name	Jahrgang	Verein	KG	Reißen						Reiß Pkt	Stoßen						Stoß Pkt	GH Pkt	Pendellauf	Pkt	S-3-S	Pkt	Schocken	Pkt	Anrissen	Pkt	Athl Pkt	Summe	Platz
				1.Versuch		2.Versuch		3.Versuch			1.Versuch		2.Versuch		3.Versuch														
				Last	Pkt	Last	Pkt	Last	Pkt		Last	Pkt	Last	Pkt	Last	Pkt													

Jugend **D** 2005 mnl.

Barthel, Marius	2005	Plauen 1	39,5	25	5,66	<del>28</del>		28	6,00	185,4						185,4	12,1	158,0	546	109,2	830	157,6	10	150,0	287,4	472,8	1
Nizamov, Artur	2005	Riesa 1	44,9	18	4,16	20	5,83	21	6,16	177,4						177,4	12,1	158,0	570	114,0	644	107,6	10	150,0	264,8	442,2	2
<b>Pokulis, Pauls</b>	<b>2005</b>	<b>Dresden</b>	<b>39,2</b>	<b>10</b>	<b>5,66</b>	<b>12</b>	<b>5,66</b>	<b>13</b>	<b>5,33</b>	<b>156,8</b>						<b>156,8</b>	<b>11,9</b>	<b>162,0</b>	<b>547</b>	<b>109,4</b>	<b>625</b>	<b>119,6</b>	<b>10</b>	<b>150,0</b>	<b>270,5</b>	<b>427,3</b>	<b>3</b>
Sefrin, Luis-Laurin	2005	Zittau	45,3	25	6,00	28	6,33	30	6,00	189,2						189,2	11,9	162,0	572	114,4	619	102,5	3	45,0	211,9	401,1	4
Blum, Philip	2005	Eibau 1	49,9	20	5,33	23	4,50	<del>25</del>		153,3						153,3	12,3	154,0	544	108,8	730	109,7	7	105,0	238,8	392,0	5
Rusch, Valentino	2005	Eibau	46,9	14	3,83	16	3,33	18	3,66	110,7						110,7	12,2	156,0	533	106,6	766	122,5	10	150,0	267,5	378,2	6

Jugend **E** mnl.

Schlittig, Robby	2006	Riesa 2	31,6	15	4,66	17	5,16	18	5,66	170,0						170,0	12,4	152,0	505	101,0	730	173,3	10	150,0	288,1	458,1	1
Weißmann, Ron	2006	Chemnitz 2	31,6	12	5,83	14	5,16	15	5,16	164,7						164,7	11,5	170,0	573	114,6	579	137,4	10	150,0	286,0	450,7	2
Hochgeschwender, Sky	2006	Rodewisch 1	37,6	12	5,83	14	5,33	16	5,33	161,7						161,7	12,0	160,0	525	105,0	801	159,8	9	135,0	279,9	441,6	3
Schlittig, Joey	2008	Riesa 2	20,2	6	4,66	7	3,66	8	3,16	131,4						131,4	12,0	160,0	490	98,0	377	140,0	10	150,0	274,0	405,3	4
Heidemann, Felix	2006	Plauen	38,9	10	5,66	12	5,50	14	5,83	163,7						163,7	13,5	130,0	480	96,0	730	140,7	3	45,0	205,9	369,6	5
Seibel, Alex	2006	Riesa 2	48,0	12	3,33	<del>45</del>		15	4,16	119,6						119,6	12,0	160,0	610	122,0	905	141,4	0	0,0	211,7	331,3	6