

Dezentraler Landesvielseitigkeitstest (LVT) der Klasse 3 und 2 Jungen Jg. 2008 (AK 9) und 2007 (AK 10)

Datum: 07.05.2017 Ort: Chemnitz

Rang	Nachname	Vorname	Jahrgang	AK	Verein	Punkte	Prozent
1	Heinrich	Tim	2008	9 m	ATSV Freiberg	68,0	52,71
2	Erkmann	Moritz	2008	9 m	SC Chemnitz 1892	67,0	51,94
2	Wiediker	Lukas	2008	9 m	SC Plauen 06	67,0	51,94
4	Hartmann	Tim	2008	9 m	SVV Plauen	58,0	44,96
4	Neumeister	Til	2008	9 m	SVV Plauen	58,0	44,96
6	Ullmann	Konstantin	2008	9 m	SSV Aue-Schneeberg	53,5	41,47
7	Herrmann	Luca Toni	2008	9 m	SC Chemnitz 1892	37,5	29,07
8	Filiz	Denis	2008	9 m	SV Zwickau von 1904	37,0	28,68
9	Belger	Finnian	2008	9 m	ATSV Freiberg	30,5	23,64
10	Mann	Paul	2008	9 m	SC Chemnitz 1892	20,5	15,89
11	Seidel	Erik	2008	9 m	SC Chemnitz 1892	15,0	11,63
	Gensler	Daniel	2008	9 m	SC Chemnitz 1892	nicht am Start	
	Hubrich	Fabrice	2008	9 m	SchwimmPool Chemnitz	nicht am Start	
1	Dressel	Justin	2007	10 m	SC Plauen 06	78,0	60,47
2	Seifert	Luca	2007	10 m	SC Chemnitz 1892	53,5	41,47
3	Kalbus	Luis	2007	10 m	SV Zwickau von 1904	53,0	41,09
3	Orosz	Fynn Luca	2007	10 m	SSV Freiberg 90	53,0	41,09
5	Schubert	Moritz	2007	10 m	SchwimmPool Chemnitz	49,0	37,98
6	Furka	Ricardo	2007	10 m	SchwimmPool Chemnitz	33,5	25,97
7	Okwuchi	Yanek Uzochi	2007	10 m	SchwimmPool Chemnitz	33,0	25,58
8	Schmidt	Maximilian	2007	10 m	SSV Freiberg 90	32,0	24,81
9	Krones	Felix	2007	10 m	SC Chemnitz 1892	24,0	18,60
1	Hahn	Tristen	2006	11 m	SC Chemnitz 1892	31,0	24,03

Klasse 2 Jg. 2009

Rang	Nachname	Vorname	Jahrgang	AK	Verein	Punkte	Prozent
1	Tannert	Marc	2009	8 m	SVV Plauen	35,0	33,33
2	Seidel	Gustav	2009	8 m	SC Chemnitz 1882	30,0	28,57
3	Engisch	Elias	2009	8 m	SC Chemnitz 1882	21,0	20,00

Hinweis für Sportler der Klasse 2, Jg. 2008 - AK 8:

Die Teilnahme der Sportler der AK 8 dient dem Kennenlernen des Landesvielseitigkeitstests.

Die Sportler haben ein verändertes Programm des bundeseinheitlichen LVT AK 9 - 14 absolviert.

Der Bereich Schwimmtechnik entfällt. Aus diesem Grund kann nur eine Gesamtpunktzahl von 105 Punkten erreicht werden.