

Sachsenmeisterschaften Jugend C 2 und C1



DKB-Eiskanal Altenberg - 19.02.2017



Sachsen MS Jugend C1 männlich

Ergebnis nach 'Lauf 2'

Rg	Nat	Name	Zwischenzeiten				Ziel	km/h	Gesamt
1	5	GER KUNZE, Paul	2.594 (1)	12.653 (1)	16.030 (1)	21.422 (1)	28.256 (1)	78,01	56.727
			<i>WSC Ergeb.Oberwiesenthal</i>	2.603 (2)	12.713 (1)	16.114 (1)	21.577 (1)	28.471 (1)	77,28
2	3	GER RÖDER, Hannes	2.596 (2)	12.749 (2)	16.180 (2)	21.690 (2)	28.658 (2)	76,64	57.637
			<i>SSV Lichtenstein</i>	2.614 (3)	12.850 (3)	16.306 (3)	21.902 (2)	28.979 (2)	75,62
3	2	GER HEINZE, Jannik	2.603 (3)	12.762 (3)	16.208 (3)	21.757 (3)	28.716 (3)	75,96	57.715
			<i>RennRodelClub Altenberg</i>	2.600 (1)	12.790 (2)	16.270 (2)	21.918 (3)	28.999 (3)	74,81
4	1	GER TRIPPNER, Max	2.620 (4)	12.800 (4)	16.236 (4)	21.782 (4)	28.825 (4)	76,12	57.908
			<i>ESV Lok Chemnitz</i>	2.631 (4)	12.882 (4)	16.346 (4)	21.962 (4)	29.083 (4)	75,29
5	6	GER GÖRING, Robin	2.624 (5)	12.856 (5)	16.344 (5)	22.009 (5)	29.365 (5)	74,87	59.228
			<i>WSC Ergeb.Oberwiesenthal</i>	2.631 (4)	13.003 (5)	16.539 (5)	22.350 (5)	29.863 (5)	73,37
6	7	GER RÖHNER, Elijah	2.662 (7)	13.193 (7)	16.834 (6)	22.942 (6)	30.808 (6)	70,33	1:01.317
			<i>ESV Lok Zwickau</i>	2.655 (6)	13.217 (6)	16.829 (6)	22.820 (6)	30.509 (6)	71,13
7	4	GER KUNZ, Theo	2.647 (6)	13.184 (6)	16.898 (7)	24.011 (7)	54.878 (7)	67,41	1:28.357
			<i>1. PSV Elbe Dresden</i>	2.679 (7)	13.452 (7)	17.225 (7)	23.712 (7)	33.479 (7)	65,63



Sachsenmeisterschaften Jugend C 2 und C1



DKB-Eiskanal Altenberg - 19.02.2017



Sachsen MS Jugend C1 weiblich

Ergebnis nach 'Lauf 2'

Rg	Nat	Name	Zwischenzeiten				Ziel	km/h	Gesamt
1	2	GER HEINICKE, Xenia <i>WSC Erzgebirge Oberwiesenthal</i>	2.611 (1)	12.786 (1)	16.215 (1)	21.719 (1)	28.740 (1)	76,65	57.790
			2.616 (1)	12.848 (1)	16.309 (1)	21.899 (1)	29.050 (1)	75,70	
2	3	GER LORENZ, Cora <i>PSV Dresden-Elbe</i>	2.618 (2)	12.886 (2)	16.368 (2)	22.006 (2)	29.506 (2)	75,17	58.915
			2.639 (2)	12.973 (2)	16.462 (2)	22.139 (2)	29.409 (2)	74,78	
3	1	GER NICKEL, Lena <i>RennRodelClub Altenberg</i>	2.637 (3)	13.082 (3)	16.688 (3)	22.675 (3)	30.349 (3)	71,05	1:00.553
			2.645 (3)	13.013 (3)	16.575 (3)	22.521 (3)	30.204 (3)	71,66	

