

GER_POL_SVK

Ergebnis nach Lauf 3

15. Februar 2020

15:09 Uhr

Rk	Name	Nat	Zwischenzeiten			Endzeit	km/h	Gesamtzeit	
	Bollmann, Moritz Elias	GER	5.854 (1)	9.305 (1)	13.306 (1)	45.819 (2)	114,32		
			5.886 (2)	9.347 (1)	13.354 (1)	46.044 (2)	112,28		
						DNS			
1	Ertel, Mathis	GER	6.063 (5)	9.569 (5)	13.583 (5)	46.306 (4)	112,18	46.833	
			6.058 (5)	9.561 (5)	13.587 (5)	46.368 (3)	113,08		
			6.102 (3)	9.627 (3)	13.672 (2)	46.833 (1)	110,51		
	Müller, Florian	GER	5.881 (2)	9.339 (2)	13.344 (2)	46.203 (3)	111,39		
			5.884 (1)	9.355 (2)	13.363 (2)	46.430 (4)	110,77		
						DNS			
	Nößler, David	GER	5.921 (4)	9.371 (4)	13.359 (3)	45.759 (1)	113,49		
			5.920 (4)	9.379 (3)	13.373 (3)	45.889 (1)	112,69		
						DNS			
3	Husla, Josef	SVK	5.892 (3)	9.362 (3)	13.378 (4)	47.114 (6)	109,66	47.248	
			5.899 (3)	9.381 (4)	13.414 (4)	46.560 (5)	110,27		
			5.958 (1)	9.462 (1)	13.524 (1)	47.248 (3)	107,77		
2	Skupek, Marian	SVK	6.164 (6)	9.666 (6)	13.752 (6)	46.527 (5)	112,71	46.888	
			6.060 (6)	9.583 (6)	13.646 (6)	46.681 (6)	112,77		
			6.065 (2)	9.599 (2)	13.674 (3)	46.888 (2)	110,60		
	Degenhardt, Jessica	GER	0.972 (3)	6.945 (2)	11.604 (2)	15.448 (2)	41.982 (1)	110,18	
			0.969 (3)	6.908 (2)	11.568 (2)	15.416 (1)	42.120 (1)	110,48	
							DNS		
	Schneider, Vanessa	GER	0.969 (2)	6.953 (3)	11.613 (3)	15.458 (3)	42.332 (3)	108,61	
			0.963 (2)	6.961 (3)	11.640 (3)	15.507 (3)	42.623 (3)	107,06	
							DNS		
1	Fräbel, Merle	GER	0.963 (1)	6.907 (1)	11.567 (1)	15.403 (1)	42.232 (2)	107,55	42.700
			0.959 (1)	6.896 (1)	11.564 (1)	15.416 (1)	42.482 (2)	106,86	
			0.962 (1)	6.909 (1)	11.593 (1)	15.458 (1)	42.700 (1)	106,19	
2	Bryk, Anna	POL	1.056 (7)	7.269 (7)	12.013 (7)	15.953 (7)	43.264 (4)	107,21	44.050
			1.059 (7)	7.288 (7)	12.051 (7)	16.006 (7)	44.718 (7)	99,48	
			1.054 (5)	7.283 (5)	12.062 (5)	16.032 (5)	44.050 (2)	102,63	
4	Jamroz, Natalia	POL	1.030 (6)	7.152 (6)	11.937 (6)	15.920 (6)	44.019 (6)	103,25	44.137
			1.015 (5)	7.132 (4)	11.945 (6)	15.943 (6)	44.087 (5)	103,06	
			1.014 (4)	7.125 (2)	11.906 (2)	15.885 (3)	44.137 (4)	103,09	
3	Pavlikova, Andrea	SVK	1.014 (5)	7.126 (4)	11.867 (5)	15.786 (5)	43.560 (5)	104,29	44.128
			1.026 (6)	7.156 (6)	11.910 (5)	15.847 (5)	43.812 (4)	103,48	
			1.005 (3)	7.179 (4)	11.968 (4)	15.931 (4)	44.128 (3)	102,55	
5	Petrikova, Bibka	SVK	0.976 (4)	7.139 (5)	11.864 (4)	15.772 (4)	44.747 (7)	101,81	44.184
			0.978 (4)	7.133 (5)	11.864 (4)	15.774 (4)	44.103 (6)	101,90	
			0.983 (2)	7.162 (3)	11.919 (3)	15.857 (2)	44.184 (5)	102,89	
3	Trembosova, Nikola	SVK	1.296 (1)	8.139 (1)	12.044 (1)	16.188 (1)	40.075 (1)	98,04	40.389
			1.293 (1)	8.143 (1)	12.059 (1)	16.213 (1)	40.350 (1)	95,65	
			1.294 (3)	8.177 (3)	12.095 (3)	16.244 (3)	40.389 (3)	96,96	
	Ewald, Max	GER	1.216 (1)	7.859 (1)	11.649 (1)	15.697 (1)	38.716 (1)	101,61	
	Jannusch, Jakob		1.222 (2)	7.900 (1)	11.732 (1)	15.811 (1)	39.055 (1)	100,48	
							DNS		

GER_POL_SVK

Ergebnis nach Lauf 3

15. Februar 2020

15:09 Uhr

Rk	Name	Nat	Zwischenzeiten				Endzeit	km/h	Gesamtzeit
2	Altenhoff, Henrik Oberließen, Matteo	GER	1.240 (4)	7.973 (4)	11.822 (4)	15.881 (3)	40.133 (6)	96,60	40.150
			1.264 (3)	7.954 (3)	11.805 (4)	15.873 (3)	39.502 (3)	98,48	
			1.246 (1)	8.014 (2)	11.885 (2)	15.978 (2)	40.150 (2)	100,34	
1	Jäger, Moritz Stedte, Valentin	GER	1.275 (6)	7.931 (2)	11.739 (2)	15.792 (2)	38.882 (2)	100,64	39.327
			1.265 (4)	7.956 (4)	11.783 (2)	15.860 (2)	39.309 (2)	99,62	
			1.265 (2)	7.939 (1)	11.796 (1)	15.872 (1)	39.327 (1)	100,45	
1	Varga, Vartislav Majercak, Metod	SVK	1.261 (5)	8.042 (6)	11.899 (6)	16.015 (6)	39.824 (5)	98,30	39.947
			1.267 (5)	8.109 (6)	11.994 (6)	16.127 (6)	40.004 (5)	97,38	
			1.260 (2)	8.053 (2)	11.915 (2)	16.045 (2)	39.947 (1)	96,93	
2	Karas, Jakub Karas, Mateusz	POL	1.233 (3)	7.942 (3)	11.805 (3)	15.938 (4)	39.721 (4)	97,60	40.111
			1.203 (1)	7.917 (2)	11.790 (3)	15.927 (4)	39.816 (4)	97,36	
			1.245 (1)	7.988 (1)	11.869 (1)	16.010 (1)	40.111 (2)	96,23	
3	Imiolek, Kasper Mackala, Lukasz	POL	1.229 (2)	7.980 (5)	11.838 (5)	15.942 (5)	39.552 (3)	98,85	41.519
			1.278 (6)	8.084 (5)	11.966 (5)	16.078 (5)	40.576 (6)	94,00	
			1.280 (3)	8.096 (3)	11.989 (3)	16.113 (3)	41.519 (3)	89,18	