

# 4. VIESSMANN Luge World Cup Altenberg (GER)

## 2. VIESSMANN Team - Staffel Weltcup

presented by BMW



07.01.-12.01.20 ENSO - Eiskanal Altenberg



tr\_rs\_wc\_zusatz\_gr2\_070120\_16h00

	Nat	Name	Zwischenzeiten						Ziel	VEK10	VEK15
1	ROU	TUREA, Theodor	5.507 (2)	15.176 (3)	27.874 (7)	37.432 (7)	45.722 (7)	<b>55.243</b> (7)	94,72	108,05	
			5.531 (1)	15.201 (1)	28.467 (8)	39.468 (9)	48.683 (8)	<b>58.584</b> (9)	88,66	99,52	
			7.326 (3)	21.830 (4)	31.836 (5)	40.262 (5)	48.232 (4)	<b>58.040</b> (5)	109,43	107,35	
2	SWE	KOHALA, Svante	7.382 (2)	21.869 (2)	31.834 (2)	40.235 (2)	47.885 (2)	<b>56.531</b> (2)	109,52	115,80	
			7.311 (3)	21.740 (4)	31.682 (4)	40.079 (4)	47.715 (4)	<b>56.307</b> (4)	109,68	116,52	
			7.325 (2)	21.833 (5)	31.824 (4)	40.223 (4)	47.882 (3)	<b>56.548</b> (3)	109,48	115,59	
3	ITA	GUFLER, Lukas	5.572 (5)	15.247 (5)	27.640 (3)	36.775 (3)	44.747 (2)	<b>53.535</b> (2)	98,49	113,40	
			7.360 (5)	21.723 (3)	31.606 (3)	39.880 (3)	47.405 (2)	<b>55.834</b> (2)	110,90	118,44	
<b>DNS</b>											
4	ITA	FELDERER, Leon	5.494 (1)	15.056 (1)	27.393 (1)	36.533 (1)	44.501 (1)	<b>53.365</b> (1)	99,03	113,35	
			7.275 (2)	21.656 (2)	31.558 (2)	39.872 (2)	47.433 (3)	<b>55.938</b> (3)	110,63	117,89	
			7.304 (1)	21.627 (1)	31.466 (1)	39.758 (1)	47.387 (1)	<b>56.026</b> (1)	110,61	115,26	
5	KOR	LIM, Nam Kyu	7.386 (3)	21.875 (3)	32.053 (3)	40.620 (3)	48.380 (3)	<b>57.186</b> (3)	107,62	114,32	
			7.359 (4)	21.904 (5)	31.971 (5)	40.456 (5)	48.204 (5)	<b>57.046</b> (5)	109,03	113,66	
			7.355 (4)	21.889 (6)	31.962 (6)	40.508 (6)	48.275 (5)	<b>57.086</b> (4)	108,02	114,26	
6	RUS	FEDOROV, Stepan	7.197 (1)	21.376 (1)	31.059 (1)	39.177 (1)	46.575 (1)	<b>54.945</b> (1)	112,89	119,44	
			7.196 (1)	21.412 (1)	31.133 (1)	39.288 (1)	46.702 (1)	<b>55.025</b> (1)	112,46	120,21	
<b>DNS</b>											
7	KAZ	DMITRIEV, Alexander	5.556 (4)	15.207 (4)	27.645 (4)	36.902 (4)	45.067 (6)	<b>54.057</b> (6)	98,10	110,26	
			8.066 (7)	22.633 (7)	32.582 (6)	41.492 (7)	49.518 (6)	<b>58.538</b> (6)	108,19	110,48	
			7.416 (5)	21.797 (2)	31.741 (3)	40.128 (3)	48.352 (6)	<b>58.046</b> (6)	110,02	101,51	
8	KAZ	DMITRIEV, Alexey	5.540 (3)	15.127 (2)	27.533 (2)	36.735 (2)	44.770 (3)	<b>53.625</b> (3)	98,36	112,11	
			8.057 (6)	22.628 (6)	32.797 (7)	41.384 (6)	50.091 (7)	<b>59.644</b> (7)	106,03	102,73	
			7.438 (6)	21.817 (3)	31.735 (2)	40.106 (2)	47.694 (2)	<b>56.363</b> (2)	109,22	117,00	
9	ITA	ZÖGgeler, Nina	6.033 (3)	14.338 (3)	24.875 (3)	33.632 (3)	37.679 (3)	<b>43.125</b> (3)	83,87	104,90	
			5.698 (6)	15.500 (6)	28.073 (5)	37.337 (5)	45.530 (5)	<b>54.573</b> (5)	97,79	109,09	
			5.704 (4)	15.523 (3)	28.112 (3)	37.384 (3)	45.534 (3)	<b>54.567</b> (3)	97,78	110,46	
10	ITA	HOFER, Verena	6.008 (1)	14.283 (1)	24.783 (1)	33.482 (1)	37.509 (1)	<b>42.818</b> (1)	84,04	105,49	
			5.696 (5)	15.426 (5)	27.944 (3)	37.163 (2)	45.236 (2)	<b>54.098</b> (1)	98,17	112,59	
			5.677 (1)	15.427 (2)	27.958 (2)	37.200 (2)	45.298 (1)	<b>54.244</b> (1)	98,03	110,89	
11	ITA	OBERHOFER, Marion	6.030 (2)	14.289 (2)	24.845 (2)	33.583 (2)	37.624 (2)	<b>42.934</b> (2)	83,48	105,03	
			5.628 (2)	15.392 (3)	27.924 (2)	37.192 (3)	45.306 (3)	<b>54.216</b> (3)	97,81	111,29	
			5.679 (3)	15.574 (5)	28.195 (5)	37.485 (4)	45.585 (4)	<b>54.881</b> (4)	97,59	111,57	
12	KOR	JUNG, Hyesun	5.692 (8)	15.468 (8)	28.058 (8)	37.504 (8)	46.359 (9)	<b>56.337</b> (9)	96,27	98,58	
			5.719 (7)	15.576 (7)	28.265 (6)	37.740 (6)	46.101 (6)	<b>55.362</b> (6)	96,17	107,28	
			5.721 (5)	15.625 (6)	28.335 (6)	37.808 (7)	46.121 (7)	<b>55.337</b> (6)	96,11	107,81	



# 4. VIESSMANN Luge World Cup Altenberg (GER)

## 2. VIESSMANN Team - Staffel Weltcup

presented by BMW



07.01.-12.01.20 ENSO - Eiskanal Altenberg



tr\_rs\_wc\_zusatz\_gr2\_070120\_16h00

	Nat	Name	Zwischenzeiten					Ziel	VEK10	VEK15
13	AUT	SCHULTE, Lisa	5.643 (7)	15.352 (7)	27.800 (6)	37.017 (6)	45.062 (5)	<b>53.929</b> (5)	97,60	112,39
			5.647 (3)	15.355 (2)	27.849 (1)	37.106 (1)	45.204 (1)	<b>54.146</b> (2)	97,80	111,25
			5.678 (2)	15.418 (1)	27.950 (1)	37.195 (1)	45.304 (2)	<b>54.280</b> (2)	97,27	110,80
14	RUS	MIKHAILENKO, Olesja	5.640 (6)	15.311 (6)	27.739 (5)	36.913 (5)	44.986 (4)	<b>53.917</b> (4)	98,64	111,70
			5.668 (4)	15.421 (4)	27.952 (4)	37.234 (4)	45.370 (4)	<b>54.401</b> (4)	97,69	109,73
								<b>DNS</b>		
15	KAZ	SALNIKOVA, Tatiana	6.168 (5)	14.568 (5)	25.276 (5)	34.231 (5)	38.387 (5)	<b>43.935</b> (5)	82,89	102,73
			6.673 (10)	17.781 (10)	31.122 (10)	40.704 (10)	49.057 (9)	<b>58.310</b> (8)	94,79	107,83
			5.793 (8)	15.659 (7)	28.339 (7)	37.744 (6)	46.102 (6)	<b>55.439</b> (7)	96,86	107,17
16	NED	OBRATOV, Daria	5.734 (9)	15.602 (9)	28.186 (9)	37.578 (9)	45.947 (8)	<b>55.296</b> (8)	96,78	106,90
			5.744 (8)	15.694 (8)	28.407 (7)	38.024 (7)	51.438 (10)	<b>DNF</b>	96,48	64,43
			5.742 (7)	15.730 (8)	28.470 (8)	38.069 (8)		<b>DNF</b>	95,89	
17	CRO	OBRATOV, Dania	6.298 (6)	14.858 (6)	25.903 (6)	35.351 (6)	39.712 (6)	<b>45.467</b> (6)	81,05	97,43
			6.306 (1)	14.879 (1)	25.925 (1)	35.214 (1)	39.519 (1)	<b>45.245</b> (1)	80,96	98,28
			6.066 (9)	16.290 (9)	29.769 (9)	39.602 (9)	48.349 (8)	<b>58.187</b> (8)	93,23	101,68
18	UKR	SMAHA, Olena	6.070 (4)	14.416 (4)	25.096 (4)	33.999 (4)	38.128 (4)	<b>43.569</b> (4)	82,70	103,00
			6.121 (9)	16.147 (9)	28.897 (9)	38.328 (8)	46.652 (7)	<b>55.901</b> (7)	95,86	107,69
			5.741 (6)	15.531 (4)	28.143 (4)	37.537 (5)	45.802 (5)	<b>54.956</b> (5)	96,26	108,75
19	UKR	HOI, Ihor	9.338 (3)	22.233 (2)	32.059 (2)	36.478 (2)		<b>42.197</b> (1)	65,01	94,33
		LEVKOYCH, Myroslav	6.457 (2)	14.891 (2)	25.850 (2)	34.867 (1)	39.052 (1)	<b>44.521</b> (1)	79,19	99,93
								<b>DNS</b>		
20	MDA	SISCANU, Ionut	9.322 (2)	22.412 (3)	32.464 (3)	37.063 (3)		<b>43.258</b> (3)	64,65	92,26
		OPREA, Iulian	6.929 (3)	15.681 (3)	26.678 (3)	41.711 (3)		<b>DNF</b>	80,95	
			6.514 (2)	15.001 (2)	25.844 (2)	35.099 (2)	39.877 (2)	<b>46.359</b> (2)	82,29	92,49
21	KAZ	MIKOV, Semen	9.047 (1)	21.820 (1)	31.621 (1)	36.290 (1)		<b>42.374</b> (2)	65,53	91,07
		SHANDER, Andrey	6.003 (1)	14.325 (1)	24.998 (1)	36.330 (2)	42.931 (2)	<b>50.467</b> (2)	82,49	62,15
			6.000 (1)	14.284 (1)	24.796 (1)	33.549 (1)	37.612 (1)	<b>43.012</b> (1)	83,87	104,52

