

# Teambewerb 2025

		Mittelzeit	Abweichung
<b>1</b>	<b>Fire and Ice</b>		
	Rainsberger Sebastian	00:55,89	
	Rainsberger Gabriel	01:02,23	
	Lerch Chiara	01:05,63	
	Lerch Mika	01:05,87	03:03,75 00:03,70
<b>2</b>	<b>SC Wald/Königsleiten 1</b>		
	Rieder Finn	00:56,74	
	Schipflinger Nico	00:57,10	
	Rieder Mia	01:07,13	
	Hasenauer Lara	01:14,19	03:00,97 00:06,48
<b>3</b>	<b>SC Wald/Königsleiten 4</b>		
	Hofer David	01:02,04	
	Flörl Lara	01:05,84	
	Kaserer Leni-Marie	01:06,79	
	Kreidl Jakob	01:18,09	03:14,67 00:07,22
<b>4</b>	<b>SC Wald/Königsleiten 5</b>		
	Hasenauer Felix	00:57,45	
	Vorderegger Maila	00:59,16	
	Bokhorst Daniel	01:03,56	
	Hofer Fabian	01:19,23	03:00,17 00:07,28
<b>5</b>	<b>Gerli und de Boys</b>		
	Bachmaier Gerhard	00:53,78	
	Hollaus Maximillian	01:02,33	
	Hofer Vincent	01:02,71	
	Bachmaier Dominik	01:07,06	02:58,82 00:08,63
<b>6</b>	<b>Superspeed</b>		
	Wanger Stefan	00:53,17	
	Wanger Florian	01:00,14	
	Bachmaier Alexa	01:04,57	
	Wanger Leon	01:08,50	02:57,88 00:09,57
<b>7</b>	<b>Dani und die Anderen</b>		
	Kerrer Lara	00:54,59	
	Vorderegger Daniela	00:57,90	
	Lerch Samuel	01:03,60	
	Kerrer Alexander	01:06,19	02:56,09 00:11,36
<b>8</b>	<b>SC Wald/Königsleiten 2</b>		
	Rieder Noah	00:53,43	
	Gassner Josef	00:54,63	
	Eder Christoph	00:58,28	
	Hasenauer Luisa	01:53,54	02:46,34 00:21,11
<b>9</b>	<b>Die Duxerflitzer</b>		
	Bachmair Hanna	00:50,97	
	Neumayr Niklas	00:53,71	
	Bachmair Sophia	00:53,92	
	Van der Post Leni	01:01,84	02:38,60 00:28,85

<b>10</b>	<b>SC Wald/Königsleiten 3</b>			
	Hauser Leo	00:48,84		
	Hasenauer Marc	00:53,36		
	Kreidl Niklas	00:55,90		
	Eder Sophia	01:09,47		
			02:38,10	00:29,35
<b>11</b>	<b>Die Tschurtschi mit die 3</b>			
	Kröll Jonathan	00:47,58		
	Bachmair Sepp	00:51,79		
	Tschurtschenthaler Nadine	00:53,91		
	Lachmaier Benjamin	00:58,74		
			02:33,28	00:34,17
<b>12</b>	<b>De Menders</b>			
	Eder Christian	00:54,39		
	Mennel Katharina	00:59,87		
	Mennel Elias	03:46,42		
	Mennel Johannes	DSQ		
			05:40,68	02:33,23
	<b>Mittelwert</b>		03:07,45	

Der Mittelwert wird folgendermaßen berechnet:

Die langsamste Zeit der Gruppe wird gestrichen.

Die verbleibenden drei Zeiten der Gruppe werden addiert.

Die Gesamtzeiten aller Gruppen werden zusammen gezählt und durch die Anzahl der Gruppen dividiert.