

# Deutsche Meisterschaft im Fahrradtrial

DM Lauf am 28. und 29. Juni

29.06.2025

## Elite 20" - Deutsche Meisterschaft 2025, Trial 20"

Genannt: 7, Gestartet: 7, Ausgefallen: 0, Im Ziel: 7, Gewertet: 7, Fahrzeit: 2:30

### Finale

Pos	SF	Nr	Name	Sektionsergebnisse				Sektorstatistik						Zeit	Punkte	ZP	Abz	Sum	WP	
				S9	S11	S12	Sum	60	50	40	30	20	10							0
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1002</b>	<b>ARNOLD Dennis</b>	50	50	50	<b>150</b>	1	5	0	0	0	0	0		310			<b>310</b>	<b>20</b>
			<i>MSC Schatthausen e.V. im DMV und BDR</i>	50	50	60	<b>160</b>								Durchschnitt					51.67
<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1011</b>	<b>FRIEDRICH Jonas</b>	40	40	50	<b>130</b>	0	2	3	1	0	0	0		250			<b>250</b>	<b>17</b>
			<i>RSC Bretten e.V.</i>	40	50	30	<b>120</b>								Durchschnitt					41.67
<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1005</b>	<b>HATT Kai</b>	30	40	20	<b>90</b>	0	0	2	3	1	0	0		190			<b>190</b>	<b>15</b>
			<i>MSC Münstertal e.V.</i>	30	30	40	<b>100</b>								Durchschnitt					31.67
<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1009</b>	<b>MÜLLER Leon</b>	10	0	10	<b>20</b>	0	0	0	1	1	3	1		80			<b>80</b>	<b>13</b>
			<i>MSC Schatthausen e.V. im DMV und BDR</i>	20	10	30	<b>60</b>								Durchschnitt					13.33

### Halbfinale

Pos	Nr	Name	Sektionsergebnisse					Sektorstatistik						Zeit	Punkte	ZP	Abz	Sum	WP		
			S1	S3	S5	S7	S11	Sum	60	50	40	30	20							10	0
<b>5</b>	<b>1010</b>	<b>BIDON Philipp</b>	10	0	20	20	30	<b>80</b>	0	0	2	3	6	3	1	02:14:00	320			<b>320</b>	<b>11</b>
		<i>DJK Trassem</i>	20	10	20	30	40	<b>120</b>													
			10	20	20	30	40	<b>120</b>							Durchschnitt						21.33
<b>6</b>	<b>1006</b>	<b>BRÄUNING Ben</b>	0	30	10	30	30	<b>100</b>	0	0	1	4	6	3	1	02:11:00	310			<b>310</b>	<b>10</b>
		<i>BMX-Club Württemberg e.V.</i>	10	30	10	20	20	<b>90</b>													
		<i>Die Falken</i>	20	20	20	20	40	<b>120</b>							Durchschnitt						20.67
<b>7</b>	<b>3002</b>	<b>HIEBERT Kai</b>	0	10	20	10	20	<b>60</b>	0	0	1	0	5	6	3	02:13:00	200			<b>200</b>	<b>9</b>
		<i>TMSC Stadtlohn e.V.</i>	0	10	20	10	20	<b>60</b>													
			0	10	40	20	10	<b>80</b>							Durchschnitt						13.33