

# Ergebnisse Südbadische Jugend Einzelmeisterschaften

18./19.05.2019

Achterbahn Trossingen

Christian-Messner-Strasse 37 78647 Trossingen

U18 männlich



Vorlauf am 18. Mai von 10:00 Uhr - 14.00 Uhr

Endlauf am 19. Mai von 11:00 Uhr - 16.00 Uhr

Endlaufteilnahme: zwölf Starter

Titelverteidiger: Jonas Stratz (KSV Freiburg)

Zuteilungen zur Deutschen Meisterschaft: drei Starter

Platz		Name	KV	Vorlauf				Zeit	Endlauf				Gesamtwertung				Seil
				Volle	Abr.	FW	Ges.		Volle	Abr.	FW	Ges.	Volle	Abr.	FW	Ges.	
1	B/O 1	Stratz, Jonas	Freiburg	385	196	2	<b>581</b>	15:00				<b>0</b>	385	196	2	<b>581</b>	446
2	S/B 1	Valjak, Marijan	Schwarzwald	355	185	6	<b>540</b>	15:00				<b>0</b>	355	185	6	<b>540</b>	495
3	M 3	Wacker, Marvin	Unterharmersbach	373	163	10	<b>536</b>	15:00				<b>0</b>	373	163	10	<b>536</b>	333
4	S/B 4	Walz, Moritz	Singen	349	185	2	<b>534</b>	15:00				<b>0</b>	349	185	2	<b>534</b>	550
5	S/B 8	Flaig, Nico	Schwarzwald	374	160	10	<b>534</b>	13:00				<b>0</b>	374	160	10	<b>534</b>	478
6	S/B 5	Lorenz, Justin	Tuttlingen	379	143	10	<b>522</b>	13:00				<b>0</b>	379	143	10	<b>522</b>	434
7	S/B 3	Sailer, Adrian	Singen	343	177	5	<b>520</b>	13:00				<b>0</b>	343	177	5	<b>520</b>	346
8	M 1	Boschert, Nicolas	Unterharmersbach	349	171	5	<b>520</b>	13:00				<b>0</b>	349	171	5	<b>520</b>	502
9	M 2	Herrmann, Philipp	Offenburg	361	152	7	<b>513</b>	11:00				<b>0</b>	361	152	7	<b>513</b>	226
10	M 5	Lehmann, Jannik	Unterharmersbach	362	150	12	<b>512</b>	11:00				<b>0</b>	362	150	12	<b>512</b>	286
11	S/B 2	Dallhammer, Nikos	Singen	352	157	5	<b>509</b>	11:00				<b>0</b>	352	157	5	<b>509</b>	397
12	S/B 7	Schlesinger, Max	Tuttlingen	349	159	12	<b>508</b>	11:00				<b>0</b>	349	159	12	<b>508</b>	543
13	S/B 6	Flaig, Stefan	Schwarzwald	347	151	10	<b>498</b>					<b>0</b>	347	151	10	<b>498</b>	432
14	M 6	Franke, Simon	Offenburg	348	135	12	<b>483</b>					<b>0</b>	348	135	12	<b>483</b>	245
15	M 4	Prinzbach, Mathias	Unterharmersbach	360	121	10	<b>481</b>					<b>0</b>	360	121	10	<b>481</b>	255
16							<b>0</b>					<b>0</b>	0	0	0	<b>0</b>	