



Ergebnis

62. Radklassiker in Reute

Nach Runden sortiert

Rennen 06

62. Radklassiker in Reute 4,250 Km

6.14 Schüler U15

22.07.2018 14:45

Rennen (5 Runden) started at 14:54:19

Pos.	St.Nr.	Nachname	Vorname	Verein / Team	UCI ID	Gesamtzeit
U15 M						
1	103	Bellinger	Justin	RSC Biberach	10050786352	37:28.015
2	101	Groß	Matteo	RV Concordia Reute	10036165927	37:28.242
3	109	Ratz	Elias	RSV Schwalbe Ellmendingen	10054388082	37:29.123
4	102	Beck	Jonas	RV Concordia Reute	10036167240	37:29.273
5	127	Bangert	Nick	RSG Heilbronn	10078187337	37:29.438
6	110	Janik	Julius	RSV Schwalbe Ellmendingen	10059460273	37:29.558
7	121	Adomeit	Paul	Radsport-Team Lutz	10053672407	37:29.588
8	112	Holzwarth	Ben	Radsportteam Kraichgau	10036169563	37:29.653
9	108	Schüssler	Max	RSV Schwalbe Ellmendingen	10074167796	37:29.762
10	119	Schaaf	Manuel	Radsport Rhein-Neckar	10049153217	37:29.770
11	130	Leben	Tim	RSG Heilbronn	10061886788	37:29.975
12	132	Benz	Tassilo	RSG Offenburg-Fessenbach	10036172290	37:30.200
13	120	Bucksch	Finn	Radsport Rhein-Neckar	10055967970	37:30.532
14	122	Fischer	Jakob	1. RV Stuttgardia Stuttgart	10045749729	37:30.682
15	139	Skurat	Egor	RSC Donaueschingen 1997	10076600779	37:30.857
16	104	Schechinger	Yannick	RSC Biberach	10056137217	37:31.182
17	138	Cetingöz	Burak	VMC Konstanz	10051785149	37:31.287
18	116	Wörner	Felix	RSV Öschelbronn	10048499879	37:31.530
19	142	Götz	Adrian	RSG Ried Rastatt	10083022280	37:32.280
20	140	Eger	Louis	VC Hohentwiel Singen	10080380648	0.000
21	105	Klinder	Christian	RSC Biberach	10056152472	37:33.000
22	114	Weippert	Tim	RSV Öschelbronn	10048555150	37:33.183
23	141	Rogge	Timo	VC Hohentwiel Singen	10080380244	37:34.397
24	125	Böttinger	Mika	RSG Heilbronn	10078186426	37:34.599
25	118	Weippert	Jan	RSV Öschelbronn	10048530090	38:23.406

Vorsprung	Durchschn.Geschw.	Beste Rundenzeit	Beste Geschw.	Beste Runde von
37:28.242	34,030	6:45.936	37,691	101 - Matteo Groß

Zeitnahmekommissar & Auswertung

Orbits 4

Rennleiter www.amb-it.com
www.mylaps.com

Lizenziert für Badischer Radsportverband e.V.