



Offizielles Ergebnis

Weinpreis WG Achkarren und Oberbergen

Nach Runden sortiert

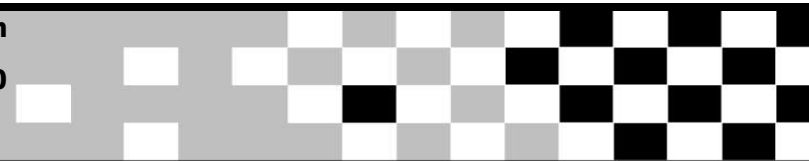
RENNEN 05

Rundenlänge 3,000 Km

.12 Jugend U17 M / .13 Jugend U17 W

05.06.2022 12:30

Rennen (12 Runden) started at 12:33:23



Pos.	St.Nr.	UCI ID	Nachname	Vorname	Verein / Team	Runden	Gesamtzeit	Diff.
.12 Jugend männlich U17								
1	8	10045785192	Wirz	Nicolas	RV Schwalbe Trier 1932 e.V.	12	1:00:09.220	
2	11	10048397829	Gremmer	Fabrice	RSV Schwalbe Ellmendingen e.V.	12	1:00:32.838	23.618
3	1	10099371834	Bachmann	Bennet	SSG Bensheim 1984 e.V.	12	1:00:52.477	43.257
4	9	10097517215	Haase	Sven	RSV Stuttgart-Vaihingen e.V.	11	1:00:09.251	1 Runde
5	5	10082318527	Stihler	Fritz	Radsport Rhein-Neckar e.V.	11	1:00:09.454	1 Runde
6	20	10077521067	Witt	Marvin	RSV Schwalbe Ellmendingen e.V.	11	1:00:52.136	1 Runde
7	13	10126685519	Hund	Simon	RSV Staubwolke Haslach e.V.	11	1:00:59.449	1 Runde
8	4	10127500319	Schiller	Robert Magnus	RV Schwalbe Leonberg-Eltingen e.V.	11	1:01:06.893	1 Runde
9	17	10059611837	Otto	Malcom Lee	KJC Ravensburg	11	1:01:08.647	1 Runde
10	12	10126280341	Stieb	Dennis	1. RV Stuttgardia Stuttgart 1886 e.V.	11	1:01:15.851	1 Runde
11	6	10127986733	Stupperich	Valentin	SSV Ulm 1846 e.V. - Radsport -	11	1:02:51.737	1 Runde
12	14	10104344500	Fleig	Julian	RV Frisch Auf Neuhausen e.V.	11	1:06:02.216	1 Runde
13	16	10084432925	Oßwald	Simon	RSV Wanderlust Hofweier e.V.	11	1:06:02.307	1 Runde
14	21	10125903152	Braun	Fabian	SC Hausach	10	1:02:22.048	2 Runden

.13 Jugend weiblich U17

1	29	10056143883	Servay	Julia	RSC 1962 Biberach e.V.	11	1:04:40.872	
2	28	10075494777	Don	Emilia	RSC Linden e.V.	11	1:04:41.370	0.498



Offizielles Ergebnis

Weinpreis WG Achkarren und Oberbergen

Nach Runden sortiert

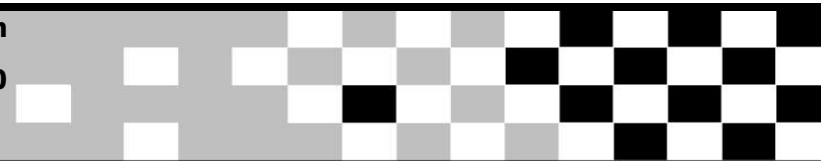
RENNEN 05

Rundenlänge 3,000 Km

.12 Jugend U17 M / .13 Jugend U17 W

05.06.2022 12:30

Rennen (12 Runden) started at 12:33:23



Pos.	St.Nr.	UCI ID	Nachname	Vorname	Verein / Team	Runden	Gesamtzeit	Diff.
Nicht Klassifiziert ()								
NF	10	10100522700	Böttcher	Noemi	VC Hohentwiel Singen e.V.	6	37:42.689	NF