

1. Motocross 2018

Feuchtwangen

Einzelauswertung: Klasse 8a+8b

Sonntag 14.10.2018 17:13:11

Start-Nr.: 2	Teilnehmer: Walter / Kuhr
Klasse: 8a	Team:
Marke:	Typ:

Rnd	Uhrzeit	Rundenzeit
1	14.10.2018 17:15:13	00:02:02,452
2	14.10.2018 17:16:59	00:01:46,446
3	14.10.2018 17:18:49	00:01:50,034
4	14.10.2018 17:20:40	00:01:50,072
5	14.10.2018 17:22:28	00:01:48,982
6	14.10.2018 17:24:19	00:01:50,637
7	14.10.2018 17:26:09	00:01:50,207
8	14.10.2018 17:28:01	00:01:51,911
9	14.10.2018 17:29:52	00:01:50,369
10	14.10.2018 17:31:46	00:01:54,252

Strafe	Runden	Sekunden	AdW

Statistische Werte	
Schnellste Runde:	00:01:46,446
Langsamste Runde:	00:02:02,452
Rundendurchschnitt:	00:01:51,536
Rückstand:	

Platzierung	Start-Nr.	Runden	Zeit
1	2	10,0	00:18:35,362
2	73	10,0	00:18:48,247
3	71	9,0	00:18:10,672
4	34	9,0	00:18:16,807

1. Motocross 2018

Feuchtwangen

Einzelauswertung: Klasse 8a+8b

Sonntag 14.10.2018 17:13:11

Start-Nr.: 34	Teilnehmer: Blaschke / Koza
Klasse: 8a	Team:
Marke:	Typ:

Rnd	Uhrzeit	Rundenzeit
1	14.10.2018 17:15:24	00:02:13,780
2	14.10.2018 17:17:19	00:01:54,510
3	14.10.2018 17:19:09	00:01:50,181
4	14.10.2018 17:20:58	00:01:49,199
5	14.10.2018 17:22:47	00:01:48,570
6	14.10.2018 17:24:35	00:01:48,587
7	14.10.2018 17:26:29	00:01:54,092
8	14.10.2018 17:29:39	00:03:09,221
9	14.10.2018 17:31:27	00:01:48,667

Strafe	Runden	Sekunden	AdW

Statistische Werte	
Schnellste Runde:	00:01:48,570
Langsamste Runde:	00:03:09,221
Rundendurchschnitt:	00:02:01,867
Rückstand:	-1Rnd.

Platzierung	Start-Nr.	Runden	Zeit
1	2	10,0	00:18:35,362
2	73	10,0	00:18:48,247
3	71	9,0	00:18:10,672
4	34	9,0	00:18:16,807
5	59	9,0	00:18:59,287

1. Motocross 2018

Feuchtwangen

Einzelauswertung: Klasse 8a+8b

Sonntag 14.10.2018 17:13:11

Start-Nr.: 59	Teilnehmer: Schöller, Ralf
Klasse: 8a	Team:
Marke:	Typ:

Rnd	Uhrzeit	Rundenzeit
1	14.10.2018 17:15:23	00:02:12,859
2	14.10.2018 17:17:26	00:02:02,853
3	14.10.2018 17:19:30	00:02:03,847
4	14.10.2018 17:21:36	00:02:05,546
5	14.10.2018 17:23:42	00:02:05,988
6	14.10.2018 17:25:46	00:02:04,745
7	14.10.2018 17:27:54	00:02:07,509
8	14.10.2018 17:30:01	00:02:07,616
9	14.10.2018 17:32:10	00:02:08,324

Strafe	Runden	Sekunden	AdW

Statistische Werte	
Schnellste Runde:	00:02:02,853
Langsamste Runde:	00:02:12,859
Rundendurchschnitt:	00:02:06,587
Rückstand:	-1Rnd.

Platzierung	Start-Nr.	Runden	Zeit
2	73	10,0	00:18:48,247
3	71	9,0	00:18:10,672
4	34	9,0	00:18:16,807
5	59	9,0	00:18:59,287

1. Motocross 2018

Feuchtwangen

Einzelauswertung: Klasse 8a+8b

Sonntag 14.10.2018 17:13:11

Start-Nr.: 71	Teilnehmer: Öxler / Kling
Klasse: 8a	Team:
Marke:	Typ:

Rnd	Uhrzeit	Rundenzeit
1	14.10.2018 17:15:26	00:02:15,155
2	14.10.2018 17:17:27	00:02:01,526
3	14.10.2018 17:19:31	00:02:03,560
4	14.10.2018 17:21:30	00:01:58,956
5	14.10.2018 17:23:33	00:02:03,318
6	14.10.2018 17:25:29	00:01:56,081
7	14.10.2018 17:27:28	00:01:59,245
8	14.10.2018 17:29:26	00:01:57,197
9	14.10.2018 17:31:21	00:01:55,634

Strafe	Runden	Sekunden	AdW

Statistische Werte	
Schnellste Runde:	00:01:55,634
Langsamste Runde:	00:02:15,155
Rundendurchschnitt:	00:02:01,186
Rückstand:	-1Rnd.

Platzierung	Start-Nr.	Runden	Zeit
1	2	10,0	00:18:35,362
2	73	10,0	00:18:48,247
3	71	9,0	00:18:10,672
4	34	9,0	00:18:16,807
5	59	9,0	00:18:59,287

1. Motocross 2018

Feuchtwangen

Einzelauswertung: Klasse 8a+8b

Sonntag 14.10.2018 17:13:11

Start-Nr.: 73	Teilnehmer: Walzhauer / Walzhauer
Klasse: 8a	Team:
Marke:	Typ:

Rnd	Uhrzeit	Rundenzeit
1	14.10.2018 17:15:19	00:02:08,896
2	14.10.2018 17:17:10	00:01:50,942
3	14.10.2018 17:19:00	00:01:49,577
4	14.10.2018 17:20:49	00:01:49,177
5	14.10.2018 17:22:41	00:01:52,139
6	14.10.2018 17:24:31	00:01:49,669
7	14.10.2018 17:26:20	00:01:48,862
8	14.10.2018 17:28:11	00:01:51,228
9	14.10.2018 17:30:03	00:01:52,222
10	14.10.2018 17:31:59	00:01:55,535

Strafe	Runden	Sekunden	AdW

Statistische Werte	
Schnellste Runde:	00:01:48,862
Langsamste Runde:	00:02:08,896
Rundendurchschnitt:	00:01:52,825
Rückstand:	+12,885

Platzierung	Start-Nr.	Runden	Zeit
1	2	10,0	00:18:35,362
2	73	10,0	00:18:48,247
3	71	9,0	00:18:10,672
4	34	9,0	00:18:16,807
5	59	9,0	00:18:59,287