

Int. 56. DMV-Motocross Holzgerlingen

Lapchart

Klasse 1 Masters

Schützenbührling 1,800 Km

Last Chance Race

23.09.2017 17:00

Race (20:00 and 2 Laps) started at 17:38:44

Competitors		Laps											
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ludovic Macler (952)	1	952	952	952	114	114	114	114	114	114	114	114	114
Volodymyr Tarasov (471)	2	471	114	114	952	38	38	38	38	38	38	38	38
Dani de Vries (154)	3	154	154	38	38	952	952	952	952	952	952	471	471
Davide von Zitzewitz (114)	4	114	38	154	154	154	531	531	531	531	471	952	531
Bernhard Ekerold (38)	5	38	471	531	531	531	177	177	177	471	531	531	952
Joshua Enders (964)	6	964	17	899	899	177	154	471	471	154	154	154	154
Stefan Frank (234)	7	234	531	126	177	899	471	154	154	126	126	899	899
Nils Gehrke (899)	8	899	899	177	126	471	899	126	126	899	899	126	126
Robert Sturm (32)	9	32	32	471	471	126	126	899	899	125	125	125	125
Stefan Ekerold (17)	10	17	177	32	125	159	159	159	159	273	273	273	273
Florian Hellrigl (531)	11	531	126	125	159	125	125	125	273	159	159	981	981
Roman Mnuk (125)	12	125	125	159	273	273	273	273	32	981	981	159	159
Franziskus Wünsche (177)	13	177	159	273	717	717	717	32	32	981	32	32	32
Tobias Linke (159)	14	159	54	54	32	32	32	981	981	435	435	435	435
Kevin Winkle (54)	15	54	273	717	54	54	981	435	435	413	413	413	413
Matthias Hitz (701)	16	701	701	981	981	981	435	413	413	57	57	57	57
Maik Schaller (981)	17	981	981	424	57	57	413	57	57	424	424	424	424
Moritz Schittenhelm (126)	18	126	717	57	424	435	57	424	424	299	299	299	299
Nolan Cordens (413)	19	413	424	435	435	413	424	299	299	921	921	921	921
Yannick Heylen (273)	20	273	57	413	413	424	299	921	921	715	715	715	715
Kele Russell (717)	21	717	435	310	299	299	921	717	715				
Matthias Plessers (57)	22	57	310	299	921	921	715	715					
Christoph Danz (424)	23	424	299	921	715	715							
Marvin Dietermann (310)	24	310	413	715									
Sam Korneliussen (435)	25	435	921										
Sascha Ströbele (299)	26	299	750										
Eric Valtingoer (921)	27	921	715										
Jared Hicks (750)	28	750											
Damon Goldschmidt (715)	29	715											