

50. ADAC Klassik-Zuverlaessigkeitsfahrt**Ergebnis****23.07.2022****"Rund um die Hohe Asslitz"**

gestartete Fahrer:13 in Wertung: 11

**AMC "Hohe Asslitz"e.V.im ADAC****Klassenplatzierung Y2 Y2 ueber 125-250 Bj.81-85**

					Startprüfung	Streckenpunkte	1.Runde	2.Runde	3.Runde	Gesamtzeit	Platz		
							4.Runde	Wertungsprüfungen					
23	Manfred Sorge	96465	Neustadt	Yamaha IT	100	Gesamtalt	04:54,07	04:50,71	04:47,99	:16:12,77	1		
							04:45,05			0,00			
511	Sven Markurt	64646	Heppenheim	Puch Frigerio GS 250			: 0,00	: 0,00	4:56,54	4:49,65	4:46,77	:16:14,96	2
					98	Gesamtalt	4:43,21			2,19			
62	Felix Weber	95356	Grafengehaig	KTM GS 250	67	Gesamtalt	04:50,01	04:34,95	04:39,58	:16:17,54	3		
							04:37,37			4,77			
307	Kevin Haase	98646	Stressenhausen	Yamaha YZ 250	75	Gesamtalt	04:58,68	04:43,10	04:43,64	:16:30,42	4		
							04:36,80			17,65			
20	Uwe Schwanitz	32758	Detmold	Maico GS 250	100	Gesamtalt	05:30,04	05:12,39	05:07,77	:17:30,20	5		
							05:10,21			77,43			
250	AMC "Hohe Asslitz" Sonnefeld						: 0,00	05:25,26	05:11,32	05:07,37	:17:32,95	6	
		96271	Grub am Forst	Aprilia RX 250	91	Gesamtalt	05:16,03			80,18			
118	Rainer Vollmer	79098	Freiburg	Kawasaki KDX 175	93	Gesamtalt	05:37,74	05:13,51	05:38,78	:18:17,03	7		
							05:31,42			124,26			
644	AMC "Hohe Asslitz" Sonnefeld						05:49,47	05:33,55	05:27,67	:18:23,69	8		
		91074	Herzogenaurach	Kramer ER 250	107	Gesamtalt	05:29,70			130,92			
502	Herbert Brandt	64560	Riedstadt	Husqvarna WR 240	96	Gesamtalt	05:50,71	05:25,46	05:26,64	:18:26,81	9		
							05:21,58			134,04			
643	Dolf Jürgen Becker	35586	Wetzlar	KTM GS 250	103	Gesamtalt	6:21,19	05:50,93	05:53,60	:19:42,72	10		
							05:54,08			209,95			
555	Michael Schlauderer	76703	Gochsheim	Kawasaki KDX 175	94	Gesamtalt	06:56,46	06:25,51	06:10,92	:21:18,89	11		
							06:13,77			306,12			
682	Thomas Sperling	06118	Halle	Kramer ER 250	103	Gesamtalt	05:30,40			ausgefall.	0		
										0,00			
321	Lutz Würker	09356	St. Egidien	KTM GS 250	95	Gesamtalt	6:36,64	06:18,48			ausgefall.	0	
										0,00			