



56. Int. Osnabrücker ADAC Bergrennen

vom 2. - 4. August 2024 in Hilter-Borgloh

Veranstalter: Motorsport-Club Osnabrück. e.V. im ADAC

Iburger Str. 8 - 49176 Hilter-Borgloh

Strecke: Uphöfener Berg, Kreisstraße 330 - Länge 2,03 km

FIA International Hill Climb Cup / Luxemb. Automobil-Bergmeisterschaft

Deutsche Automobil-Berg-Meisterschaft / Belgische Berg-Meisterschaft

DMSB Automobil-Berg-Cup / KW Berg-Cup / NSU Bergpokal im KW Berg-Cup



FIA VISA N° 5IHC.DEU.12.06.2024

DMSB

Reg. Nr. BG-14015/24

Rennergebnis - Pf-Gruppe 3 Klasse 7 - Pf 3a 80-99

Rg.	Nr.	Fahrer/Bewerber	Nat.	Liz.	Fahrzeug/Sponsor	PF.	Div./Gr./Kl.	1. Lauf	2. Lauf	3. Lauf	4. Lauf	2 aus 4
1	300	BUCK Erwin	DEU	ITC 12319	VW Spiess Scirocco	93	Div. 1	01:02.829	01:02.319	01:02.822	01:02.501	02:04.820
							E1-FIA/7	116.32 km/h	117.27 km/h	116.33 km/h	116.93 km/h	
2	299	BURRI Stephan	CHE	AUSN 5636	VW Scirocco	89	Div. 1	01:05.330	01:04.384	01:04.415	01:04.777	02:08.799
		Autersa Racing Team	CHE	AUSBN 70			E1-Berg/7	111.86 km/h	113.51 km/h	113.45 km/h	112.82 km/h	+00:03.979
3	302	SCHÖNBORN Claire	DEU	ITC-R 39631	VW Golf 1 STW	80	Div. 1	01:05.555	01:04.814	01:04.556	01:04.472	02:09.028
							E1-Berg/7	111.48 km/h	112.75 km/h	113.20 km/h	113.35 km/h	+00:04.208
4	304	OCHSNER Jürg	CHE	AUSN 5922	Opel Kadett C	93	Div. 1	01:06.801	01:05.327	01:05.570	01:05.950	02:10.897
		Rennclub Untertoggenburg	CHE	AUSBN 33			E1-Berg/7	109.40 km/h	111.87 km/h	111.45 km/h	110.81 km/h	+00:06.077
5	310	WALDVOGEL Ferdi	CHE	AUSN 5131	BMW M3 E30	81	Div. 1	01:08.220	01:06.657	DNF	DNS	02:14.877
		Equipe Bernoise	CHE	AUSBN 48			E1-Berg/7	107.12 km/h	109.64 km/h	* km/h	* km/h	+00:10.057
6	311	SCHEUBECK Manfred	DEU	ITC-R 14285	VW Scirocco 3 R	83	Div. 1	01:12.455	01:11.351	01:11.258	01:10.867	02:22.125
							E1-Berg/7	100.86 km/h	102.42 km/h	102.56 km/h	103.12 km/h	+00:17.305

Gestartet: 6 Gewertet: 6 Nicht gewertet: 0

DNS = nicht gestartet | DNF = ausgefallen | DNC = nicht gewertet | DSQ = disqualifiziert



Michael Schrey (RL)
04.08.2024 - 17:23

Thomas Stoll (Zeitnahme)
Seite: 1 / 1