



19. Int. Rupert Hollaus Rennen - Racing Days

IG Formel Classic

26 - 28 August 2022
Red Bull Ring - 4318 mtr.

Startaufstellung - Gr 1 Kla A,B - Silberlauf

Startzeit : 17:15 - Lauf Länge : 10 Minuten

Pl.	Nr.	Name	Zeit	Pl.	Nr.	Name	Zeit	Pl.	Nr.	Name	Zeit
-----	-----	------	------	-----	-----	------	------	-----	-----	------	------

45 431 Bernhard Giebitz 2:52.435

42 46 Willi Linzer 2:40.348

39 32 Uleke Hoogeveen 2:33.577

36 16 J. P. Groot 2:25.854

33 85 Erich Wiesenberger 2:22.197

30 21 Aalt Toersen 2:19.649

27 56 Thomas Malzner 2:17.950

24 155 Michael Braunereder 2:16.326

21 66 Gorazd Zupancic 2:13.723

18 30 Friedrich Feier 2:12.126

15 271 Gerhard Gautsch 2:09.793

12 8 Willi sen. Strasser 2:09.319

9 26 Mark Wirth 2:07.509

6 54 Friedrich Höllersdorfer 2:05.550

3 28 Dominik Strasser 2:02.765

47 53 Franz Gruber 3:13.539

44 701 Tadeusz Wallach 2:45.504

41 49 Marco Beurskens 2:39.945

38 19 Sjaah Tepper 2:28.015

35 166 Benjamin Papez 2:24.775

32 52 Andreas Schindler 2:21.064

29 615 Martin Eiber Hierner 2:19.499

26 23 Willem Hejkoop 2:17.766

23 41 Arno Sohm 2:14.808

20 55 Walter Malzner 2:12.977

17 48 Karl Zach 2:11.759

14 150 Alexander Vertetics 2:09.735

11 147 Herbert Stranzinger 2:08.904

8 60 Christian Sachslehner 2:06.109

5 81 Manuel Huber 2:05.236

2 2 Hans Aigner 1:58.696

46 15 Jörg Zimmer 2:53.383

43 57 Franz Janu 2:42.090

40 25 Tanja Hentschel 2:34.440

37 128 Konrad Hess 2:26.223

34 20 Roland Grossbichler 2:22.660

31 84 Johann Ehrensberger 2:19.941

28 29 Herbert Toscany 2:18.657

25 10 Webe Plantinga 2:16.381

22 143 Helmut Vertetics 2:14.229

19 7 Roland Röthig 2:12.262

16 43 Martin Wesner 2:09.827

13 33 Wolfram Trabitzsch 2:09.416

10 40 Helmut Sommer 2:08.527

7 80 Christian Föttinger 2:06.013

4 115 Roland Hamminger 2:04.139

1 4 Sebastian Schmiderer 1:56.825

Pole Links

----- STARTLINIE -----

Ergebnisse:		Zeinnahme durch :		Aushangzeit
Rennleiter		Zeitnehmer		
	Andy Meklau		Bernd Jung	
Seite 1 von 1	Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung			