



VENTILSPIEL 2023

Gruppe 1 sponsored by ECONOMA
Ergebnis von 3. Wertungslauf

30 September 2023
Red Bull Ring - 4318 mtr.

Pl.	Nr.	Name	Fahrzeug	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	62			1:43.074	8			14	150.81
2	29	Uwe Zepter	Palliser F5000	1:44.220	8	1.146	1.146	11	149.15
3	13			1:46.449	11	3.375	2.229	14	146.03
4	28	Patrick Zepter	Hawke Formel Ford	1:47.389	6	4.315	0.940	14	144.75
5	30	Gerhard Lehninger	Formel 3	1:48.608	8	5.534	1.219	12	143.13
6	14	Fendi Huber	PRC Pedraza	1:49.598	6	6.524	0.990	13	141.83
7	8	German Hauber	Saker	1:51.166	4	8.092	1.568	6	139.83
8	4	Robert Erlachner	Martini MK27/31	1:52.165	7	9.091	0.999	13	138.59
9	6	Felix Glöckner	VanDiemen Formel Ford	1:52.751	9	9.677	0.586	13	137.87
10	15	Johannes Huber	Reynard RSN C/N	1:53.643	12	10.569	0.892	13	136.79
11	24	Andreas Schmale	Dolphin America	1:55.792	7	12.718	2.149	12	134.25
12	11	Thomas Hrach	Brabham BT21B	1:56.650	10	13.576	0.858	13	133.26
13	5	Josef Erlachner	Lola T497	1:56.784	9	13.710	0.134	13	133.11
14	1	Joachim Altendorfer	Formel 3 Eufra 390	1:57.090	10	14.016	0.306	12	132.76
15	10	Max Hrach	Lotus 61 Formel Ford	1:58.023	11	14.949	0.933	13	131.71
16	55	Gerhard Fridau	March 743	1:58.136	8	15.062	0.113	11	131.58
17	7	Thomas Grimm	Tatus Uboldi	1:58.344	5	15.270	0.208	11	131.35
18	26	Franz Vogl	Formel Renault	1:58.684	7	15.610	0.340	10	130.98
19	3	Alfred Ecker	Fuchs Formel Super V	1:59.491	7	16.417	0.807	9	130.09
20	2	Roland Bause	Formel 3 Ralt RT 32	2:00.943	6	17.869	1.452	12	128.53
21	9	Peter Stelzhammer	Reynard Formel Ford	2:01.560	10	18.486	0.617	12	127.88
22	22	Valentin Pepert	Swift SC93 Formel Ford	2:02.190	10	19.116	0.630	10	127.22
23	27	Oswald Weiss	Saker	2:08.512	7	25.438	6.322	12	120.96
24	16	Josef Loitzl	RALT RT3	2:09.840	4	26.766	1.328	8	119.72
25	17	Ewald Lokaj	Hawke DL15 Formel Ford	2:18.228	6	35.154	8.388	8	112.46

Schnellste Runde: 1:43.074 in Runde 8 durch StNr. 62 : ()

Aushangzeit

Ergebnisse:

Zeitnahme durch :

Rennleiter	Rennleiter	Zeitnehmer	
Seite 1 von 1			Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung