

3. VFV Oldtimer GP Freddy Kottulinsky Revival

VFV Veteranen Fahrzeug Verband

VFV N, Q+Y

Ergebnis Pflichttraining

6 - 8 July 2018
Schleiz - 3805 mtr.

Pl.	Nr.	Name	Motorrad /	Kls	PKSchnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	Q22	Haase-Haase		C+Q+Y 1	2:05.206	4			8	109.40
2	Y07	Sattler-Heil		C+Q+Y 2	2:07.299	3	2.093	2.093	3	107.60
3	Y13	Pfeiffer-Pfeiffer		C+Q+Y 3	2:08.229	8	3.023	0.930	8	106.82
4	Y49	Oelkers-Siegmann		C+Q+Y 4	2:10.543	6	5.337	2.314	7	104.93
5	Q25	Erich-Scherer		C+Q+Y 5	2:11.010	7	5.804	0.467	7	104.56
6	Q99	Krauss-Busse	BMW R 100	C+Q+Y 6	2:11.577	4	6.371	0.567	7	104.11
7	Q03	Schmahl-Peschel		C+Q+Y 7	2:11.760	1	6.554	0.183	6	103.96
8	N10	Westphal-Bach		N 1	2:12.731	5	7.525	0.971	7	103.20
9	Q17	Buck-Buck		C+Q+Y 8	2:13.643	6	8.437	0.912	7	102.50
10	N47	Klink-Klink		N 2	2:14.579	4	9.373	0.936	5	101.78
11	N85	Christian-Löser		N 3	2:15.503	1	10.297	0.924	5	101.09
12	N79	Jochim-Anschick		N 4	2:15.612	2	10.406	0.109	7	101.01
13	N50	Bröskamp-Bröskamp		N 5	2:16.972	5	11.766	1.360	7	100.01
14	N11	Wittgens-Hecht	BMW R 51/3	N 6	2:17.410	5	12.204	0.438	7	99.69
15	N31	Wilhelm-Herpel	Muthig-Busch Kneeler	N 7	2:18.146	2	12.940	0.736	5	99.16
16	N78	Schröder-Otto		N 8	2:19.106	2	13.900	0.960	4	98.47
17	N93	Kunz-Reichardt		N 9	2:19.327	1	14.121	0.221	7	98.32
18	N03	Kneip-Mangner		N 10	2:19.699	5	14.493	0.372	7	98.05
19	Q11	von der Heide-Siemss		C+Q+Y 9	2:21.598	5	16.392	1.899	7	96.74
20	N59	Dehne-Bröskamp	BMW R 50 S	N 11	2:22.051	2	16.845	0.453	7	96.43
21	N30	Gubler-Gaubatz		N 12	2:22.413	3	17.207	0.362	7	96.19
22	N09	Albert-Wagner		N 13	2:22.927	1	17.721	0.514	4	95.84
23	N17	Braun-Müller		N 14	2:24.033	5	18.827	1.106	7	95.10
24	N46	Bartenbach-Hambsch		N 15	2:25.166	4	19.960	1.133	7	94.36
25	Y01	Stöter-Flechtner		C+Q+Y 10	2:38.303	4	33.097	13.137	6	86.53
26	N68	Breuninger-Körner		N 16	3:12.560	1	1:07.354	34.257	3	71.14

Schnellste Runde : 2:05.206 in Runde 4 durch nr. Q22 : Haase-Haase ()

Aushangzeit

Ergebnissen: www.raceresults.at

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Rennleiter	Steward	Zeitmessung
Seite 1 von 1		