

## Ebreichsdorf-Classic Ergebnisliste G2

StNr	Fahrer	Beifahrer	Fahrzeug	Kl.	ET1S	+/-	ZK1	PK1	SP1	SP2	ET1Z	SP3	ET2S	SP4	+/-
					Start ET1		ZK1 Ebdorf	Stein- brunn	Neu- feld	Eben- furth	OW	OW	OW	Mün- dorf	
64	Fischer	Schätzingler	Porsche 911 SC	G2	0,00	-	0,23	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	1,22	+
66	Fassl	Blair	Fiat X1/9	G2	0,00	-	0,16	0,00	3,52	0,50	0,00	0,60	0,00	0,48	+
63	Sautter	Hofer	MG B	G2	0,00	+	0,66	0,00	1,09	1,50	0,00	0,70	0,00	2,80	-
45	Brandt	Schretter	Triumph TR6	G2	0,00	-	0,26	0,00	0,05	0,50	0,00	5,50	0,00	2,44	-
67	Grohs	Reumiller	Austin Cooper S	G2	0,00	+	0,77	0,00	0,14	1,00	0,00	0,10	0,00	2,92	+
57	Mecl	Mecl	Renault Alpine A110 1300 VC	G2	0,00	+	0,92	0,00	1,42	0,00	0,00	2,60	0,00	5,02	-
61	Mozelt	Hartner	Jeep CJ7	G2	0,00	+	0,42	0,00	1,15	0,00	0,00	1,00	0,00	2,44	-
65	Törtl	Törtl	Peugeot 504 C31	G2	0,00	+	0,99	0,00	3,79	0,50	0,00	0,01	0,00	0,42	-
54	Stehno	Medunjanin	Peugeot 504 GL	G2	0,00	-	0,50	0,00	4,48	2,50	0,00	3,00	0,00	4,04	+
69	Unterberger	Souhrada	Volvo 262 C	G2	0,00	+	0,53	0,00	1,89	0,00	0,00	2,50	0,00	2,68	+
70	Decker	Decker	Mercedes Benz 280 SLC	G2	0,00	+	1,65	0,00	8,00	0,50	0,00	0,00	0,00	2,84	-
58	Flatischler	Flatischler	Chevrolet Corvette Stingray	G2	0,00	+	1,60	0,00	1,03	2,00	0,00	3,73	0,00	4,18	-
60	Mozelt	Wind	AMC Gremlin	G2	0,00	+	1,79	0,00	3,81	2,00	0,00	2,80	0,00	8,00	-
59	Palfy	Palfy	Porsche 911 Targa	G2	0,00	+	4,13	0,00	1,39	1,00	0,00	4,30	0,00	7,92	+

SP5	PK2	ET2Z	ET3S	+/-	ZK2	+/-	SP6	SP7	PK3	ET3Z	ET4S	SP8	+/-	SP9	HubS	+/-	SP10	PK4	ET4Z	Sonder	Gesamt	Rang
Him- berg	Eber- gass	UW	Start UW		ZK2 UW		Lo- retto	Au	Hof	StixN	Start StixN	Pisch- dorf		KFZ- Huber	Start Huber		Moos- brunn	Schra- naw.	Ziel	Strafe		
0,28	0,00	0,00	0,00	+	0,14	-	0,14	1,57	0,00	0,00	0,00	1,65	+	0,21	0,00	+	0,30	0,00	0,00	0,00	6,80	1
1,85	0,00	0,00	0,00	-	0,01	-	0,67	1,00	0,00	0,00	0,00	0,90	+	0,40	0,00	-	0,45	0,00	0,00	0,00	10,54	2
0,37	0,00	0,00	0,00	+	1,10	+	0,38	0,67	0,00	0,00	0,00	1,59	-	0,05	0,00	+	0,08	0,00	0,00	0,00	10,99	3
0,23	0,00	0,00	0,00	+	0,48	+	0,10	0,67	0,00	0,00	0,00	0,80	+	0,15	0,00	+	0,21	0,00	0,00	0,00	11,38	4
3,01	0,00	0,00	0,00	+	1,06	0	0,00	1,31	0,00	0,00	0,00	0,71	+	0,15	0,00	-	0,31	0,00	0,00	0,00	11,48	5
0,06	0,00	0,00	0,00	+	0,28	+	0,32	1,01	0,00	0,00	0,00	0,06	-	0,56	0,00	-	0,95	0,00	0,00	0,00	13,20	6
4,91	0,00	0,00	0,00	+	0,32	+	0,74	1,00	0,00	0,00	0,00	3,18	+	1,13	0,00	+	1,05	0,00	0,00	0,00	17,34	7
3,08	0,00	0,00	0,00	+	0,48	+	1,14	0,96	0,00	0,00	0,00	0,23	-	0,69	0,00	-	8,00	0,00	0,00	0,00	20,29	8
1,89	0,00	0,00	0,00	+	1,10	-	0,29	2,12	0,00	0,00	0,00	1,61	+	0,14	0,00	+	0,46	0,00	0,00	0,00	22,12	9
3,90	0,00	0,00	0,00	-	0,67	+	0,62	1,02	0,00	0,00	0,00	4,94	+	0,86	0,00	-	3,27	0,00	0,00	0,00	22,88	10
2,92	0,00	0,00	0,00	+	0,39	-	3,44	1,41	0,00	0,00	0,00	3,00	-	1,32	0,00	-	4,06	0,00	0,00	0,00	29,53	11
8,00	0,00	0,00	0,00	+	0,99	+	0,96	1,82	0,00	0,00	0,00	2,42	+	0,33	0,00	-	8,00	0,00	0,00	0,00	35,06	12
8,00	0,00	0,00	0,00	+	2,16	-	1,08	1,00	0,00	0,00	0,00	3,71	-	1,14	0,00	-	0,32	0,00	0,00	0,00	35,80	13
8,00	0,00	0,00	0,00	+	6,39	-	0,61	1,00	0,00	0,00	0,00	0,96	-	0,19	0,00	+	4,94	0,00	0,00	0,00	40,83	14