



11. Fizzers Karawanken Classic // 31.05. - 02.06. 2018. // Pörschach (AUT)
Ergebnisse - Tag 2 / AACC

Pos.	St. Nr.	Fahrer - Beifahrer Fahrzeug (Baujahr)	Kl.	TSP1 TSP6	SP1 SSP12	TSP2 SP13	SSP4 TSP13	TSP3 SP16	SP5 TSP14	GSP1 SP19	TSP4 GSP3	TSP5 SP21	SP7 GSP4	SP10 SSP23	GSP2 TSP15	TSP16	SSP24	TAG1 TAG2	TOTAL PUNKT
1.	25	GRAVA Paolo - PUHALI Pierepaolo (ITA) Lancia Fulvia Coupé 1.3 S (1971)	G	82	9	19	38	77	9	35	18	21	15	10	64	59	7	463	463
2.	22	BERGER Michael - HOLLY-BERGER Veronika (AUT-NÖ) BMW 2002 (1975)	G	40	0	34	36	22	24	29	31	37	25	12	271	38	11	610	610
3.	12	ROM Hugo KR - MÜHLMANN Michael (AUT-K) BMW 2002 TII (1973)	G	347	42	150	117	35	35	180	45	82	41	133	248	72	52	1579	1579
4.	30	GRIO Maurizio - SCRIGNER Redenta (ITA) BMW 1602 (1971)	G	178	7	61	65	107	61	54	3	108	13	116	1000	25	14	1812	1812
5.	46	WEBER Andrea - STIMAC Damir (CRO) Mercedes-Benz 350 SLC (1979)	G	274	5	240	106	179	127	83	8	112	7	121	457	46	102	1867	1867
6.	69	PIPPAN Vinzenz - FELLNER A. S. / PIPPAN A. (AUT-K) Steyr Puch 650 T (1966)	F	1000	11	167	61	150	36	130	164	113	16	111	192	89	61	2301	2301
7.	1	DELLA PIETRA Martin - DELLA PIETRA Gabriele (AUT-K) FIZZERS Ford Sierra XR4i (1985)	G	213	11	31	161	87	175	21	248	25	225	287	1000	176	14	2674	2674
8.	74	VRHUNC Boris - VRHUNEC Miha (SLO) Alfa Romeo GT Junior 1600 (1973)	G	173	406	200	123	119	168	169	229	108	44	98	1000	226	48	3111	3111
9.	76	GAGGL Alexander - GAGGL Karin (AUT-K) Jaguar XK 120 OTS (1951)	E	249	22	1000	584	125	186	47	53	149	0	61	1000	165	55	3696	3696
10.	72	PIPPAN Vincent - BERGENZ Mathias (AUT-K) Steyr Puch 650 TR Europa II (1967)	F	1000	8	93	207	688	273	173	125	144	74	39	1000	78	19	3921	3921
11.	78	UDOVIČ Franc - UDOVIČ Ksenija (SLO) Mercedes 300 D (1977)	G	413	60	994	196	217	116	302	288	247	204	35	1000	126	20	4218	4218
12.	48	RAPATZ Dieter - PITTINO Gerhard, D.I. (AUT-K) Alfa Romeo GT Junior 1300 Kanthaube	F	217	56	79	179	88	870	1000	67	282	13	811	1000	108	13	4783	4783
13.	75	GÖNITZER Albert - DITTRICH Mario (AUT-K) Ford Focus M-Sport S14FMC (1997)	H	159	35	1000	136	860	29	1000	27	1000	46	35	1000	132	42	5501	5501