

ALPENPOKAL- Pannoniaring (HU)

PC Tirol + PC Wien

Supersport, Supersport ECE, Transaxle - Rennlauf 1

07 - 08 June 2013

Pannoniaring - 4750 mtr.

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug	Kls	PIK	Diff.	Gesamtzeit	Schnellste	In	Schnitt
1	420	Jürgen Daum	997 GT3 RS 3,8l	SSE-4	1	-- 11 laps --	24:13.312	2:09.134	11	129.42
2	44	Christoph Pfeifhofer PC Tirol	964 RSR	SS-3+4	1	1.702	24:15.014	2:05.081	4	129.27
3	41	Hans Hagleitner PC Berchtesgaden e.V.	964 RS	SS-3+4	2	7.323	24:20.635	2:05.433	4	128.77
4	222	Halek-Halek	996 GT3	ISE-2+3	1	19.144	24:32.456	2:12.231	5	127.74
5	46	Edward Lewis Brauner	993 3,8 RSR	SS-3+4	3	20.780	24:34.092	2:06.314	7	127.60
6	321	Günter Brenner PC Isartal-München e.V.	997 GT3	ISE-2+3	2	23.756	24:37.068	2:11.804	5	127.34
7	40	Reinhard Moser	993 Cup	SS-3+4	4	31.715	24:45.027	2:06.360	6	126.66
8	322	Boris Hartl PC Berlin	997 GT3	ISE-2+3	3	36.360	24:49.672	2:14.018	11	126.26
9	42	Herwig Roitmayer PC Vierseenland	911 RS/RSR	SS-3+4	5	36.581	24:49.893	2:08.302	5	126.25
10	423	Oliver Michael	997 GT3 RS 3,8l	SSE-4	2	37.881	24:51.193	2:13.850	8	126.14
11	43	Thomas Geissler PC Tirol	964 RSR	SS-3+4	6	51.287	25:04.599	2:09.641	4	125.01
12	424	Ralph Rettler PC Berlin	997 GT3 RS 3,8l	SSE-4	3	1:20.981	25:34.293	2:16.631	11	122.59
13	324	Mete Bengisu	997 GT3	ISE-2+3	4	1:29.963	25:43.275	2:13.780	4	121.88
14	30	Günther Weber	964 C2/C4	SS-3+4	7	2:08.119	26:21.431	2:16.198	4	118.94
15	32	Christian Noebauer	964 Turbo	SS-3+4	8	-- 10 laps --	24:30.988	2:16.067	4	116.24
16	421	Ernst Noelken PC Deutschland	997 GT3	SSE-4	4	36.326	25:07.314	2:27.221	6	113.44
NICHT GEWERTET IN KLASSE SSE-2+3			Klassifikations Limit (75% von 11 laps) = 8 laps							
DNC	320	Hans-Peter Eder	997 GT3 RS 3,6l	ISE-2+3	5	7 laps	16:47.276	2:13.857	4	118.83

Schnellste Runde : 2:05.081 in Runde 4 durch nr. 44 : Christoph Pfeifhofer (964 RSR)

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Aushangzeit

Ergebnisse und Rundenzeiten : www.raceresults.at

Ausdruckzeit :

Rennleiter	Steward	Zeitmessung
Joe Elsensohn		STS SportTimeService Bernd Jung
Seite 1 von 1		