

**Hofbauer Cup 2014**  
**ORC Club**



**08.04.2014 - 12.04.2014**

**Ergebnis der 2. Wettfahrt**

Seite 1 von 2

Pl.	St.Nr.	Skipper	Klasse	Bootsname	GPH	PLT	PLD	ges. Zeit	ber. Zeit	Punkte
1	AUT 13	Peter Pöschl / YCT	Grand Soleil 39	Ariosa	642,2	0,759	63,5	01:30:57	01:02:34	1,00
2	AUT 12	Josef Höller / YCBS	Bavaria 39C	Aislinn	699,1	0,637	19,2	01:42:44	01:03:29	2,00
3	AUT 16	Wolfgang Rakuschan / SCAtt	Bavaria 35match	Adrenalina	631,2	0,827	99,1	01:33:54	01:07:34	3,00
4	AUT 14	Herbert Wallner / SSC	Hanse 430E	Nomen	615,6	0,805	72,2	01:35:28	01:09:30	4,00
5	AUT 8	Ralph Hofmann / NSA	Elan 350	Victor	599,1	0,862	92,1	01:35:14	01:12:43	5,00
6	SUI 2	Peter Schmid / YCR	Elan 350	Quebek	599,1	0,862	92,1	01:35:21	01:12:49	6,00
7	AUT 15	Gottfried Pössl / UYCAS	Class 40	Gust Buster	517,3	1,031	107,6	01:22:19	01:13:55	7,00
8	AUT 11	Gerald Müller / ORCA	Elan 350	November	599,1	0,862	92,1	01:39:27	01:16:21	8,00
9	AUT 1	Thomas Trawniczek / WSVO	Elan 350	Yankee	599,1	0,862	92,1	01:41:11	01:17:50	9,00
10	AUT 10	Andreas Egger / OESV	Elan 350	Romeo	599,1	0,862	92,1	01:42:21	01:18:51	10,00
11	GER 5	Reinhard Opitz / ORCA	Elan 350	Sierra	599,1	0,862	92,1	01:47:06	01:22:56	11,00
12	AUT 9	Andreas Pokorny / NCA	Elan 350	Oscar	599,1	0,862	92,1	01:48:34	01:24:12	12,00
13	AUT 3	Peter Kainacher / SAF	Elan 350	Tango	599,1	0,862	92,1	01:50:03	01:25:29	13,00
14	AUT 6	Stefan Forster / WSVO	Elan 350	X-Ray	599,1	0,862	92,1	01:53:05	01:28:06	14,00

## Ergebnis der 2. Wettfahrt

Seite 2 von 2

Pl.	St.Nr.	Skipper	Klasse	Bootsname	GPH	PLT	PLD	ges. Zeit	ber. Zeit	Punkte
DNF	AUT	4	Ingrid Heiter Reiffenstuhl / StYC	Elan 350	Whiskey	599,1	0,862	92,1		17,00
DNC	AUT	7	Richard Kalcher / SAF	Elan 350	Zulu	599,1	0,862	92,1		17,00

Wettfahrtleiter:  
Schiedsgericht:  
Veranstaltungsleiter:

Klasse: ORC Club  
Wertung: Low-Point-System  
ausgeschr. WF: 6

Auswertungsprogramm: Regatta2012 1.0  
Sport Consult, Abtsdorf 137, A-4864 Attersee; Tel.+43 (0)7666 7207, Fax: +43 (0)7666 720714; E-Mail: schmidleitner@sportconsult.at  
© Mag. Michaela Schmidleitner