

Ergebnis nach Yardstick-Berechnung und Lowpoint-System													
Herbst-Regatta 21.10.2006 TSV-Ramsberg, Sparte Segeln													
Gesamtergebnis													
Startzeit:		11:30											
Windstärke:		1 - 3											
Windrichtung:		SW - W											
Sicherungsboot	Franz Elchinger, Christian Jilge												
Start-/Zielboot:	Thomas Ritzer, Roger Lübbe, Werner Demus												
Organisation und Ausw.	Fritz Braun												
WF-Leitung	Thomas Ritzer,												
Gesamtrang	Rang TSVR/TSVW	Platz-Summe	Name Skipper/Team	Bootstyp	Bootsname	Segel-Nr	Yardstick-zahl	Verein	Rang WF1	Rang WF2	Rang WF3	Zeit sec. gef.	Zeit sec. ber.
1		7	Rainer Michel, Peter Jagiella	Sprinta Sport	Flotte Lotte	2742	108	YCF	2	4	1	9879	9147
2	1	7	Peter Haan, H.-Jürgen Buchard	Kielzugvogel	Leopoldine	3735	106	TSVW	1	3	3	9788	9234
3		8	Erik Ovgard, Hans Weinert, Michael Ulrich	L23	FIFI	D401	110	1. WSC	3	1	4	10207	9279
4		13	Max Faltermaier, Alfred Binzenhöfer	Conger		3801	118	YCE	5	2	6	11437	9692
5		19	Helmut Auerochs,Chris Bentley	Sudar	Matze	112	105	1.WSC	4	6	9	10550	10048
6	2	21	Sven + Kerstin Schunk	Dyas		G267	102	TSVW	7	9	5	10054	9857
7	3	21	Michael Denner	Laser		65285	113	TSVR	6	8	7	11207	9918
8		24	Georg, Walter Gaier, Claudia Conrad, Jef Menu	Melges 24		209	92		17(dns)	5	2	16358	17780
9	4	24	Fritz Braun, Jonas Drießlein, Heinz Beirle	First 210	Green Pepper	229	112	TSVR	9	7	8	11378	10159
10		32	Edgar Burger, D. Pappler	H-Boot	Sommerwind	462	106	1.WSC	10	10	12	11476	10826
11	5	33	Willy Dorschner	Monas (weiss)		G1	105	TSVR	8	14	11	11509	10961
12	6	35	Joachim Fritzs, Martin Timm	P Kreuzer		715	109	TSVR	13	12	10	12079	11082
13		35	Christian Hämmel, Gabi Ziegler	Conger	Lee	2983	118	1.WSC	11	11	13	13550	11483
14	7	41	Oliver Albert, Jan Wagner	Monas (grün)	Julian	G322	105	TSVW	12	13	16	13047	12426
15		44	Helmut Rester, Oliver Ziegler	Korsar	Franzi	2282	103	1.WSC	14	16	14	12558	12192
16	8	47	Manfred Reizig	Kielzugvogel alt		1094	108	TSVR	17(dns)	15	15	19440	18000
17	9	49	Gerd Zwingel, Bodo Pröll	Acros		49	89	TSVR	15	17	17	12046	13535