

Verbindliche Startreihenfolge am Montag, den 3. Oktober 2017

Startnr.	Rennen u. Verein	AK	Δt_{Fahrt}
I. MM 8+ Gig C-H MDA 50 Elbe-Pokal u. MDA 65 RGL-Pokal			
1	RC Bergedorf	E	-1min
2	DHuGRC (Boot 1)	C	+1min
3	RC Allemannia von 1862 e.V. (Boot 1)	H	-1min
4	DHuGRC (Boot2)	G	± 0
5	RC Allemannia von 1862 e.V. (Boot2)	F	+1min
6	Rgm EKRC, DHuGRC, Fari	F	+1min
II. MM 4+ Gig MA 80 Kreispokal			
7	Rgm RC Allemannia, RG Geesthacht, RGL	J	± 0
III. MM4x+ Gig A-H MDA 43 Ehrenpreis gestiftet von der Stadt Boizenburg u. MDA 60 Pokal Scharnweber			
8	RK Normannia Braunschweig (Boot1)	D	-1min
9	Schweriner Rudergesellschaft	C	± 0
10	RK Normannia Braunschweig (Boot 2)	C	± 0
11	RV Blau-Gelb Mirow	C	± 0
12	Uni Kiel	A	+2min
13	RC Mölln	F	-3min
IV. MM 4+ Gig A-H MDA 43 Ehrenpreis gestiftet von der RGL			
14	RK Flensburg	H	-5min
15	Rgm LRC Wiking Lüneb., RC Favorite Hammonia, RC Tegel, SC Berlin-Köpenik. Teilnahme krankheitshalber abgesagt	G	-4min
16	EKRC	E	-2min
V. SW 4x+ Gig Pokal Kreissparkasse Lauenburg			
keine Meldungen			
VI. MM/W 4x+ Gig A-H MDA 50 Pokal Stadt Lauenburg			
17	Segeberger RC (Boot 1)	G	-3min
18	Ratzeburger RC	G	-3min
19	Rudergruppe Geesthacht	F	-2min
20	Rgm EKRC, GRVE Eutin, Køge Roklub	D	± 0
21	Segeberger RK (Boot 2)	D	± 0
22	RGL	C	+1min
23	Rgm Uni Kiel, Uni Göttingen	A	+3min
VII. MW 4x+ Gig A-H MDA 50 Pokal Dührkoop			
24	Rgm EKRC, Hansa HH, WSV Offenbach-Bürgel, Zürich	D	± 0
25	RC Mölln	D	± 0
26	Segeberger RC	C	+1min

Man beachte die Startreihenfolge. Das erste Boot (mit der Startnummer 1) startet **um 10:00 Uhr** im Hafen von Boizenburg. Die Startfolge der weiteren Boote in der Folge ihrer Startnummern ist im **Minutentakt** vorgesehen.

Ein Hohnsdorfer Fischer hat wieder vor der Brücke Netze ausgelegt. Diese befinden sich, wenn man von oben kommt und auf die Brücke zufährt, auf der rechten Seite des Stromes, also natürlich **nicht** in der Fahrrinne. Man sollte in der Fahrrinne bleiben, d.h. die Außenkurve ansteuern. Dann fährt man durch den Brückenbogen, durch den auch die Berufsschiffahrt fährt.