

# Offshore Challenge 2023 - Segelanweisungen

## 1. Regeln:

- 1.1. Es wird nach den Wettfahrtregeln Segeln (WRS) 2021-2024 von World Sailing sowie den in der Ausschreibung festgelegten Bestimmungen gesegelt. Für den Fall von Unterschieden gelten die Segelanweisungen, dann die Ausschreibung und zuletzt die WRS.
- 1.2. Von 18:30 Uhr bis 6:45 Uhr ersetzen die KVR die Regeln des Teils 2 der WRS.
- 1.3. In Abänderung von WRS müssen die Segel nicht mit Segelnummer und Nationalbuchstaben gekennzeichnet sein.
- 1.4. Für die Klasse der Bavaria Cruiser 41S und die Bavaria Cruiser 46 gelten die Einheitsklassenregeln des OeSV.
- 1.5. Es gelten die in der Ausschreibung vorgesehenen und mit der Meldung und/oder Teilnahme akzeptierten Haftungsausschlüsse. Ohne vor Ort unterschriebenen Haftungsausschluss ist eine Teilnahme an der Regatta nicht zulässig.

## 2. Mitteilungen an die Segler:

Mitteilungen an die Segler werden an der Tafel für Bekanntmachungen kundgemacht. Dieses befindet sich auf der Website [www.pitter-regatta.at/offshore-challenge/](http://www.pitter-regatta.at/offshore-challenge/) und wird in der Telegram-Gruppe der Offshore Challenge 2023 dupliziert.

## 3. Änderungen der Segelanweisungen:

Änderung der Segelanweisungen werden bis spätestens 4 Stunden vor dem Start an der Tafel für Bekanntmachungen im Internet bekannt gegeben.

## 4. Signale an Land:

Signale an Land werden am Startschiff gesetzt, das am Pier festgemacht ist.

## 5. Signale am Wasser:

Flagge „Orange“: Um die Teilnehmer von einem nahenden Startvorgang frühzeitig zu informieren, wird die Flagge „Orange“ mit einem langen akustischen Signal mindestens 5 Minuten vor dem Ankündigungssignal am Peilstab für die Startline gesetzt.

## 6. Wettfahrtbahn:

Wettfahrt Biograd - Dubrovnik und  
Wettfahrt Dubrovnik - Biograd

## 7. Start und Startregeln:

- 7.1. Die Wettfahrten werden entsprechend WRS 26 gestartet.
- 7.2. Als Ankündigungssignal wird die Flagge „Pitter“ verwendet.

- 7.3. Die Startlinie wird durch den Peilstab, auf dem die orange Flagge gesetzt ist und einer Bahnmarke festgelegt.
- 7.4. Im Falle des Einzelrückrufs:
- 7.4.1. Frühstarter die Ihrer Verpflichtung zu starten nachkommen, erhalten eine Wertungsstrafe von 15 Minuten auf die gesegelte Zeit.
  - 7.4.2. Frühstarter die ihrer Verpflichtung zu starten nicht nachkommen und 60 Sekunden vor ihrem Start noch hinter der Startlinie waren erhalten eine Wertungsstrafe von 180 Minuten auf die gesegelte Zeit.
  - 7.4.3. Frühstarter die ihrer Verpflichtung zu starten nicht nachkommen und 60 Sekunden vor ihrem Start nicht hinter der Startlinie waren werden als OCS gewertet.
- 7.5. Im Falle des allgemeinen Rückrufs:  
Frühstarter die identifiziert wurden, erhalten eine Wertungsstrafe von 15 Minuten, welche für diese Wettfahrt bestehen bleibt.

## **8. Aufgabe:**

Boote, die eine Wettfahrt aufgeben, müssen dies unverzüglich der Wettfahrtleitung bekannt geben. Ein Verstoß dagegen kann in einer Protestverhandlung bestraft werden.

## **9. Ziel:**

Das Ziel ist in den ergänzenden Skizzen für jede Etappe definiert.

## **10. Die Zwei-Drehungen-Strafe:**

Die Zwei-Drehungen-Strafe gemäß WRS 44.1 und 44.2. wird angewandt.

## **11. Zeitlimit:**

- 11.1. Die Wettfahrt ist gültig, egal ob ein Boot innerhalb des Zeitlimits das Ziel unter Segel erreicht oder nicht.
- 11.2. Das Zeitlimit für die Wettfahrten ist mit Dienstag, 17.10.2023, 12.00 Uhr in Dubrovnik bzw. Freitag, 20.10.2023, 11.00 Uhr in Biograd fixiert.
- 11.3. Beträgt die Entfernung zum Ziel laut Tracking zu einer Zeit mehr als die in der dazugehörigen Zeile angegebene Distanz, so ist man berechtigt, sofort oder zu jeder halben Stunde danach die Maschine zu starten und das Ziel anzulaufen. Boote die - so berechtigt - den Motor starten um das Ziel vor Ablauf des Zeitlimits zu erreichen, müssen vor dem Motorstart eine SMS an +385 91 511 6955 oder ein Mail an [regatta@sailnet.hr](mailto:regatta@sailnet.hr) mit folgenden Informationen senden: Startnummer, Skippername, Uhrzeit, Distanz ins Ziel.  
Für diese Boote wird die Zielzeit nach der Formel  
Berechnete Zielzeit = gesegelte Zeit bis zum Einschalten des Motors x Gesamtstrecke / (Gesamtstrecke - fehlende Strecke) x (1 + (fehlende Strecke / Gesamtstrecke)) berechnet.

11.4. Boote, die ihren Motor ohne Berechtigung starten (z.B. ohne SMS / Mail oder bevor die Limitlinie sie erreicht hat, werden ebenso als DNF gewertet, wie Boote die das Ziel weder unter Motor noch unter Segel innerhalb des Zeitlimits erreichen.

## **12. Proteste und Strafen:**

- 12.1. Das Ende der Protestfrist ist für jedes Boot individuell 90 Minuten nach Festmachen des Bootes im Hafen. Legt man das Boot nach 19.00 Uhr an, so verlängert sich die Protestfrist bis um 10.00 Uhr des darauffolgenden Tages.
- 12.2. Protestformulare sind beim Wettfahrtskomitee bzw. am Info-Point erhältlich.
- 12.3. Eine Liste der Proteste mit Anhörungszeiten wird an der Tafel für Bekanntmachungen aktuell gehalten. Anhörungen werden zusätzlich über Funk Kanal 72 bekannt gegeben.
- 12.4. Das Protestkomitee kann entscheiden, dass geringere Strafen als DSQ für Verstöße gegen die WRS, die Klassenbestimmungen, die Segelanweisungen oder gegen sonstige Regeln, die gelten, verhängt werden. Diese Regel ist nicht bei Verstößen gegen Regeln aus dem Teil 2 (ausgenommen Regel 23) anzuwenden. Dies ändert Regel 64.

## **13. Wertung:**

Es sind zwei Wettfahrten ohne Steichresultat vorgesehen, die gleichwertig behandelt werden.

Wertung der offenen Klasse mit Spinnaker und der offenen Klasse ohne Spinnaker nach ORC-Club-Performance Curve.

Gesamtwertung entsprechend Appendix A der WRS.

## **14. Startnummern / Veranstalterwerbung:**

Die bei der Registrierung (Akkreditierung) ausgegebenen zwei Startnummern sind jeweils an der Steuerbord- bzw. an der Backbordseereling unmittelbar hinter dem Bugkorb so anzubringen, dass sie eindeutig und leicht identifizierbar sind.

Ausgenommen davon sind Boote, deren Startnummer am Rumpf geklebt ist.

## **15. Trackingsystem:**

Die Teilnehmer müssen das übergebene Trackinggerät mit dem Kabel an das 12V-Bordnetz anschließen. Einzelne Boote (bei denen der Empfang beim Kartentisch nicht ausreicht) können aufgefordert werden, das Trackinggerät an der Heckreling mit dem Karabiner zu befestigen (bitte nicht festtappen).

Nach Zieldurchgang der Wettfahrt nach Dubrovnik ist das Logbuchblatt innerhalb der Protestfrist abzugeben.

Nach Zieldurchgang der Wettfahrt nach Biograd ist das Trackinggerät gemeinsam mit dem Logbuchblatt innerhalb der Protestfrist abzugeben.

## **16. Logbuch:**

Unabhängig vom Tracking ist ein Logbuchblatt nach bestem Wissen und Gewissen auszufüllen und nach dem Zieleinlauf im Hafen beim Info-Point abzugeben.

Das Logbuchblatt enthält auch die Rennverklärung, die von Skipper und Co-Skipper zu unterschreiben ist.

## **17. Motorverwendung, Tank:**

17.1. Die Verwendung des Motors zur Stromerzeugung ist erlaubt.

Die Verwendung als Vortrieb oder zum Bremsen ist während der Wettfahrt verboten.

17.2. Die Dieseltanks müssen beim Start in Biograd und in Dubrovnik vollgefüllt sein.

## **18. Funkverkehr:**

Der Funkverkehr zwischen den Teilnehmern und der Wettfahrtleitung erfolgt auf Kanal 72.

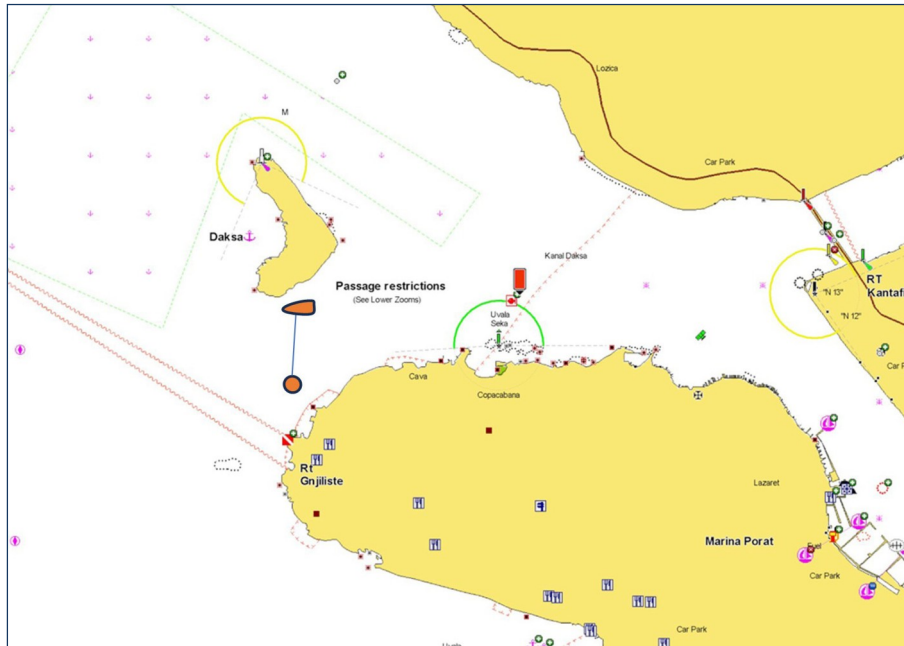
Der Wettfahrtleiter ist auch über Handy +385 91 511 6955 erreichbar.

## **19. Internet:**

Die Benutzung des Internets, insbesondere die Beschaffung von Wetterinformationen sowie die Beobachtung der Gegner im Trackingsystem ist ausdrücklich erlaubt.

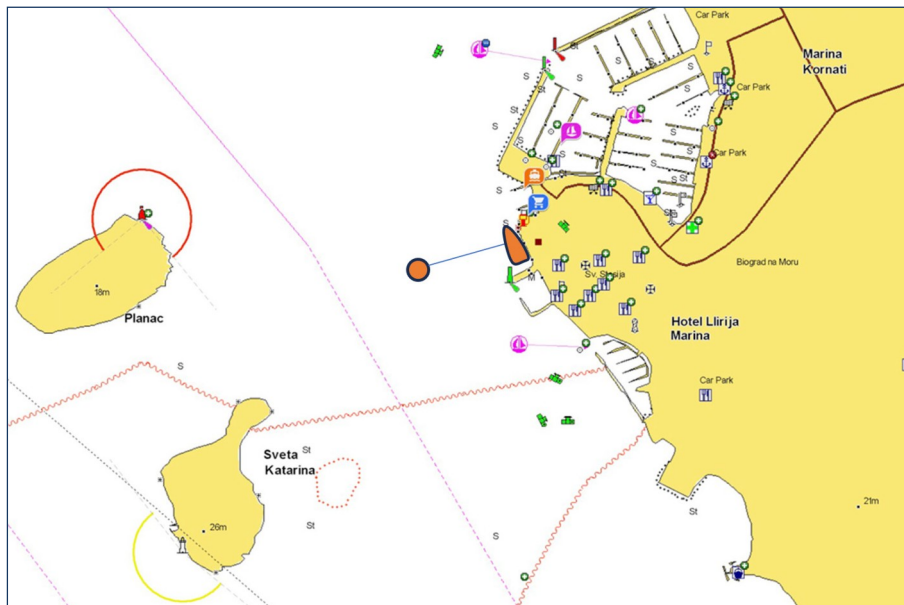
# ZIELLINIEN

## DUBROVNIK:



Die Ziellinie der Wettfahrt Biograd - Dubrovnik befindet sich bei der Insel Daksa zwischen Zielschiff und Zielboje. Bei widrigen Windbedingungen kann das Ziel an die Nordspitze von Kolo čep gelegt werden und befindet sich auch zwischen dem Zielschiff und der Zielboje.

## BIOGRAD:



Die Ziellinie der Wettfahrt Dubrovnik - Biograd befindet sich standardmäßig bei der Hauptmole von Biograd zwischen Zielschiff und Zielboje. Bei widrigen Windbedingungen kann das Ziel an die Südspitze von Pasman verlegt werden und befindet sich dort ebenfalls zwischen Zielschiff und Zielboje.

# ZEITLIMITS

## NACH DUBROVNIK

MO 16.10.2023	08:00 Uhr	135 nm
MO 16.10.2023	09:00 Uhr	130 nm
MO 16.10.2023	10:00 Uhr	125 nm
MO 16.10.2023	11:00 Uhr	120 nm
MO 16.10.2023	12:00 Uhr	115 nm
MO 16.10.2023	13:00 Uhr	110 nm
MO 16.10.2023	14:00 Uhr	105 nm
MO 16.10.2023	15:00 Uhr	100 nm
MO 16.10.2023	16:00 Uhr	95 nm
MO 16.10.2023	17:00 Uhr	90 nm
MO 16.10.2023	18:00 Uhr	85 nm
MO 16.10.2023	19:00 Uhr	80 nm
MO 16.10.2023	20:00 Uhr	75 nm
MO 16.10.2023	21:00 Uhr	70 nm
MO 16.10.2023	22:00 Uhr	65 nm
MO 16.10.2023	23:00 Uhr	60 nm
DI 17.10.2023	00:00 Uhr	55 nm
DI 17.10.2023	01:00 Uhr	50 nm
DI 17.10.2023	02:00 Uhr	45 nm
DI 17.10.2023	03:00 Uhr	40 nm
DI 17.10.2023	04:00 Uhr	35 nm
DI 17.10.2023	05:00 Uhr	30 nm
DI 17.10.2023	06:00 Uhr	25 nm
DI 17.10.2023	07:00 Uhr	20 nm
DI 17.10.2023	08:00 Uhr	15 nm
DI 17.10.2023	09:00 Uhr	10 nm
DI 17.10.2023	10:00 Uhr	5 nm
DI 17.10.2023	11:00 Uhr	0 nm
Zeitlimit: DI 17.10.2023, 12:00 Uhr		

## NACH BIOGRAD

DO 19.10.2023	07:00 Uhr	135 nm
DO 19.10.2023	08:00 Uhr	130 nm
DO 19.10.2023	09:00 Uhr	125 nm
DO 19.10.2023	10:00 Uhr	120 nm
DO 19.10.2023	11:00 Uhr	115 nm
DO 19.10.2023	12:00 Uhr	110 nm
DO 19.10.2023	13:00 Uhr	105 nm
DO 19.10.2023	14:00 Uhr	100 nm
DO 19.10.2023	15:00 Uhr	95 nm
DO 19.10.2023	16:00 Uhr	90 nm
DO 19.10.2023	17:00 Uhr	85 nm
DO 19.10.2023	18:00 Uhr	80 nm
DO 19.10.2023	19:00 Uhr	75 nm
DO 19.10.2023	20:00 Uhr	70 nm
DO 19.10.2023	21:00 Uhr	65 nm
DO 19.10.2023	22:00 Uhr	60 nm
DO 19.10.2023	23:00 Uhr	55 nm
FR 20.10.2023	00:00 Uhr	50 nm
FR 20.10.2023	01:00 Uhr	45 nm
FR 20.10.2023	02:00 Uhr	40 nm
FR 20.10.2023	03:00 Uhr	35 nm
FR 20.10.2023	04:00 Uhr	30 nm
FR 20.10.2023	05:00 Uhr	25 nm
FR 20.10.2023	06:00 Uhr	20 nm
FR 20.10.2023	07:00 Uhr	15 nm
FR 20.10.2023	08:00 Uhr	10 nm
FR 20.10.2023	09:00 Uhr	5 nm
FR 20.10.2023	10:00 Uhr	0 nm
Zeitlimit: FR 20.10.2023, 11:00 Uhr		

# — LOGBUCHBLATT BIOGRAD - DUBROVNIK —

Logbuchblatt der Yacht:			
Skipper:			
Bootsname:			
Start Nr.			
Position um	östliche Länge	nördliche Breite	Distanz ins Ziel
Sonntag, 15.10.2023, 18:00 Uhr			
Montag, 16.10.2023, 00:00 Uhr			
Montag, 16.10.2023, 06:00 Uhr			
Montag, 16.10.2023, 12:00 Uhr			
Montag, 16.10.2023, 18:00 Uhr			
Dienstag, 17.10.2023, 00:00 Uhr			
Dienstag, 17.10.2023, 06:00 Uhr			
ersegelte Zielzeit:			
Motorlinie erreicht um:			
Motor gestartet um:			
Entfernung zum Ziel bei Motorstart:			
Position bei Motorstart:			
Zielzeit unter Motor:			
Ich bestätige mit meiner Unterschrift, dass alle Bestimmungen eingehalten wurden.			
Skipper:			
Co-Skipper:			

# — LOGBUCHBLATT DUBROVNIK - BIOGRAD —

Logbuchblatt der Yacht:			
Skipper:			
Bootsname:			
Start Nr.			
Position um	östliche Länge	nördliche Breite	Distanz ins Ziel
Mittwoch, 18.10.2023, 18:00 Uhr			
Donnerstag 19.10.2023, 00.00 Uhr			
Donnerstag 19.10.2023, 06.00 Uhr			
Donnerstag 19.10.2023, 12.00 Uhr			
Donnerstag 19.10.2023, 18.00 Uhr			
Freitag 20.10.2023, 00.00 Uhr			
Freitag 20.10.2023, 06.00 Uhr			
ersegelte Zielzeit:			
Motorlinie erreicht um:			
Motor gestartet um:			
Entfernung zum Ziel bei Motorstart:			
Position bei Motorstart:			
Zielzeit unter Motor:			
Ich bestätige mit meiner Unterschrift, dass alle Bestimmungen eingehalten wurden.			
Skipper:			
Co-Skipper:			