

Tauchausflug Kroatien 19.10. – 25.10.2020

Auch für 2020 planen wir wieder einen Tauchausflug nach Kroatien, dieser wird vom 19.10. – 25.10.2019 in Medulin stattfinden.

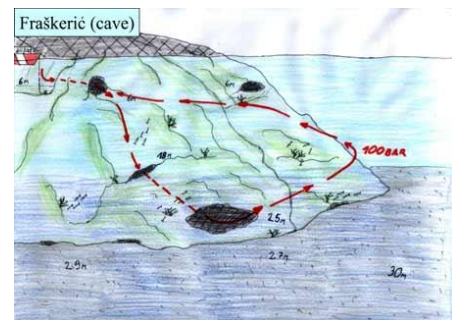
Geplant sind 12 Tauchgänge mit eindrucksvollen Wracks, schönen Steilwänden und Höhlen.

15. Oktober 2020

Vorbereiten der Ausrüstung

19. Oktober 2020 Abfahrt 05:00
Ankunft ca. 12:00

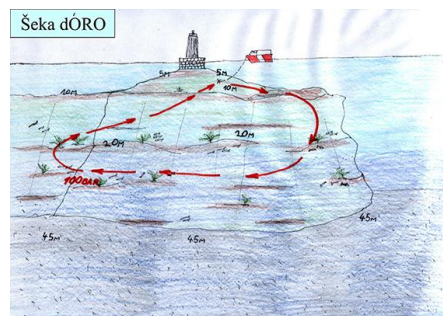
Riff Fraškerić (Cave)



Tiefe: max. 30m

20. Oktober 2020 Riff Sika D'Oro

Wrack Cesare Rossarol 1



Tiefe: max. 45m



Tiefe: 38 - 48m

21. Oktober 2020 Wrack Hans Schmidt

Wrack Baron Gautsch



Tiefe: 30 - 40m



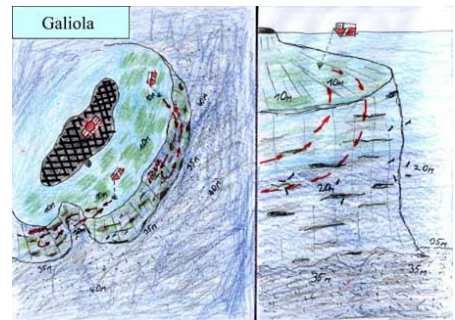
Tiefe: 28 - 40m

22. Oktober 2020 Wrack ETNEA

Riff Galiola



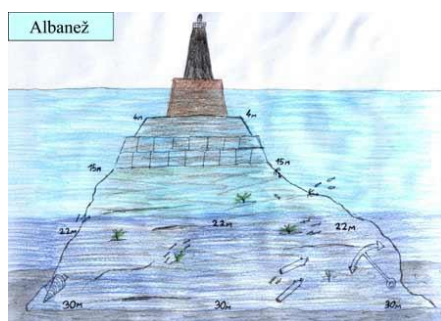
Tiefe: 28 - 35m



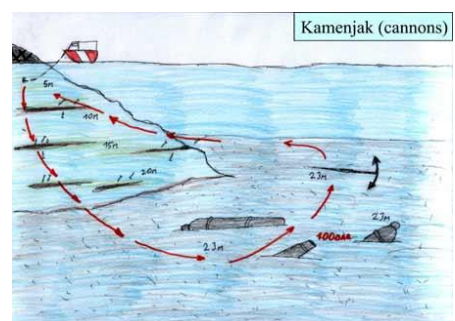
Tiefe: max. 35m

23. Oktober 2020 Leuchtturm Albanež

Riff Kamenjak Kanonen



Tiefe: max. 30m



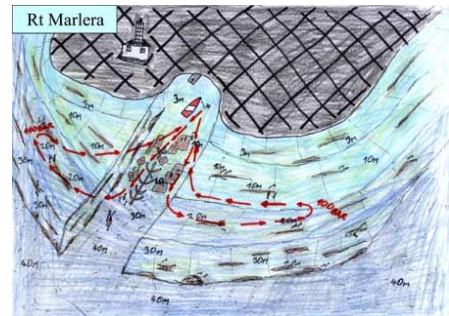
Tiefe: max. 23m

24. Oktober 2020 Wrack Luana

Riff Marlera



Tiefe: 40 - 47m



Tiefe: max. 40m

25. Oktober 2020 Wrack Argo

**Anschließende Heimreise
Ankunft St. Pölten ca. 18:00**



Tiefe: 40 - 49m

6 Nächte / 12 Tauchgänge

Voraussetzung für alle Taucher:

AOWD / Deep Diver

Mögliche Specialty Kurse:

Boat Diver / Navigation / Photo & Video /

Wreck Diver/ Advanced Wreck /

XR Nitrox / XR Diving / XR limited Trimix / Technical Extended Range /

CCR Diving / CCR XR limited Trimix, sowie diverse andere Kurse auf Anfrage.

Ausrüstung:

Getaucht wird mit Mono Konfiguration (12 / 15 Liter Flaschen), es kann jedoch auch mit Doppelgerät, sowie Rebreathern getaucht werden.

Für den Tauchausflug benötigen wir folgendes Anmeldeformular (Anmeldeformular ist noch in Arbeit) , welches ausgefüllt an office@scuba-instructor.at zur Bestätigung der Teilnahme gesendet werden muss.

Zusätzlich werden folgende Unterlagen benötigt:

- Kopie höchstes Brevet
- Kopie Deep Diver Brevet
- Kopie Tauchsportärztliches Attest
- Kopie Tauchversicherungsnachweis

Bitte diese Unterlagen zusammen mit dem Anmeldeformular per Mail schicken.

Kosten für Taucher: € 470,-

(Preis exklusive Unterkunft)