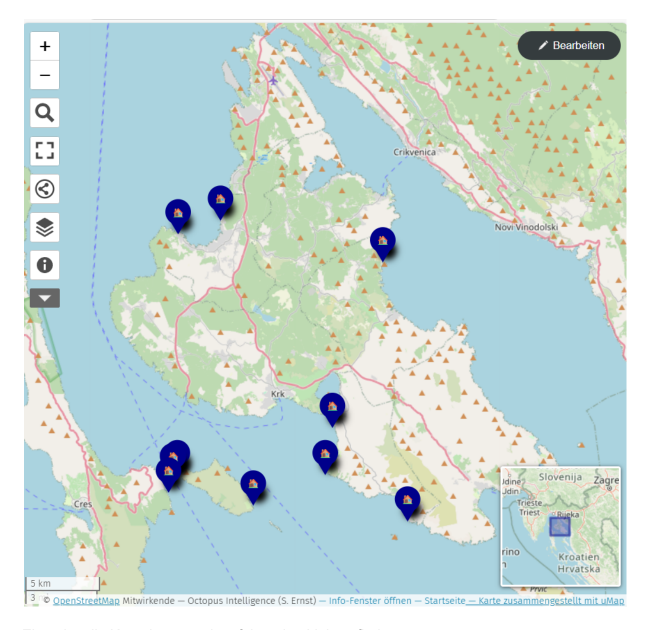
Wie finde ich die künstlichen Oktopus-Höhlen?

Mehrere künstliche Oktopus-Höhlen wurden von uns auf dem Meeresgrund nahe der Insel Krk in Kroatien angebracht. Die Höhlen bestehen aus einem oder mehreren Plastik-Rohren, die an einem Stein angebracht sind. Auf dieser Karte sind die Standorte der künstlichen Oktopus-Höhlen eingezeichnet.



Eine aktuelle Karte ist unter dem folgenden Link zu finden: Künstliche Oktopus-Höhlen - uMap - Online map creator

Name der künstlichen Höhle (Nummer)	Tiefe	Transportmittel	Koordinaten und Links zu Google Maps
Porat (9)	1.7 m	Auto, zu Fuß	• 45° 7' 30.2592" N 14° 29' 21.6
Dog Beach Parkplatz (2)	6.5 m	Auto, zu Fuß	• 45° 0' 26.7599" N 14° 37' 18.5
Malinska (10)	3.6 m	Auto, zu Fuß	• 45° 7' 59.7288" N 14° 31' 32.9
Plavnik Leuchtturm-Bucht	5 m	Boot	• 44° 58' 44.3496" N 14° 29' 20
Obstruction	~10 m	Boot	• 44° 59' 27.1201" N 14° 34' 40
Leuchtturm Punat (1)	16 m	Boot	• 44° 58' 43.32" N 14° 36' 57.78
Plavnik Süd (4)	14 m	Boot	• 44° 57' 37.908" N 14° 33' 14.6
Stara Baška (5)	17 m	Auto	• 44° 57' 4.212" N 14° 41' 14.1" E
Sveti Marak (7)	24 m	Auto, zu Fuß	• 45° 6' 30.0208" N 14° 39' 50.9
Cres (3)	67 m	Boot	• 44° 58' 5.592" N 14° 28' 52.17
Krusija Kanal 84 (11)	84 m	Boot, Scooter	• 44° 58' 36.3601" N 14° 29' 8.3
Krusija Kanal 90 (6)	90 m	Boot, Scooter	• 44° 58' 36.1801" N 14° 29' 8.1
Krusija Kanal 125 (12)	125 m	Boot, Scooter	• 44° 58' 40.9148" N 14° 29' 17
Oktopus Dorf *	22 m	Boot	?

Hier wurde der Aquarien-Oktopus Heidi (Octopus vulgaris) am 15. September 2024 ausgewildert.

^{*} Informationen über das Oktopus Dorf erhältst du, wenn du schon einige der künstlichen Oktopus-Höhlen besucht hast und eine neue Herausforderung brauchst!

! Die folgenden Höhlen kannst du schnorchelnd erreichen. Zu einigen Höhlen musst du jedoch ein weites Stück schwimmen. Bitte beachte dein Können!

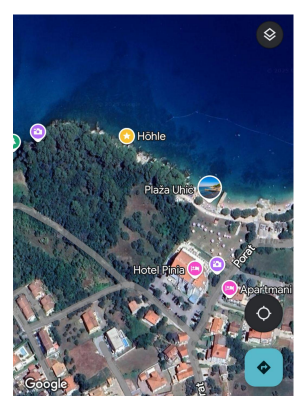
Porat (9)

Transportmittel zum Spot: Auto, zu Fuß

Tiefe der Höhle: 1.70 m Untergrund: Sand und Felsen

Die Höhle ist gleich beim Strand von Porat platziert. Vom Plaža Uhić läuft man ein Stück die Küste in Richtung Westen entlang.





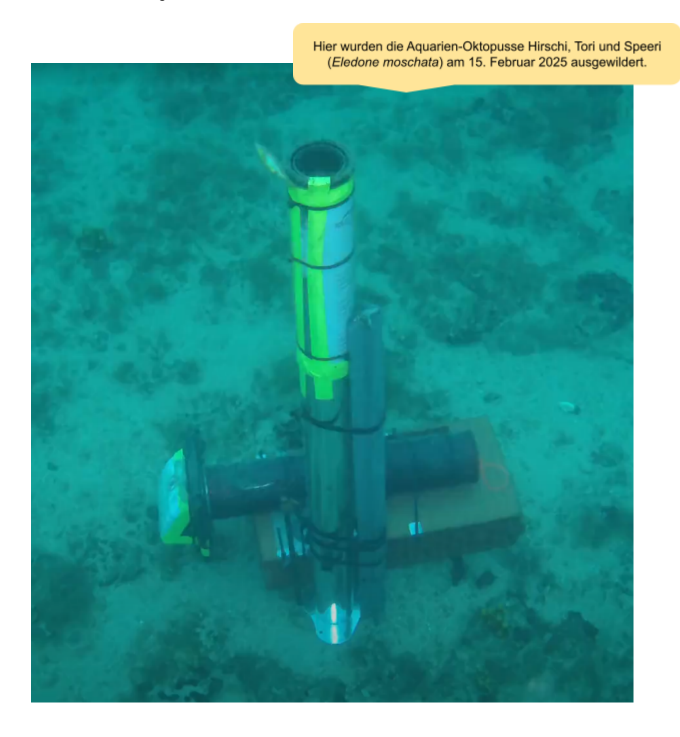
Dog Beach (2)

Transportmittel zum Spot: Auto, zu Fuß

Tiefe der Höhle: 6 m

Untergrund: Sand und Felsen

Diese Höhle befindet sich ca. 70 m entfernt vom Hundestrand-Parkplatz in Punat. Vom Toiletten-Häuschen gerade raus.



Malinska (10)

Transportmittel zum Spot: Auto, zu Fuß

Tiefe der Höhle: 3.60 m Untergrund: Sand und Felsen

Diese Höhle befindet sich ca. 25 m entfernt vom Ufer, direkt bei einer der Verankerungen mit Boje für die Sicherheitszonenabgrenzung für Badegäste.

! Diese Höhle gibt es nicht mehr. (19. Juni 2025)







Plavnik Leuchtturm-Bucht

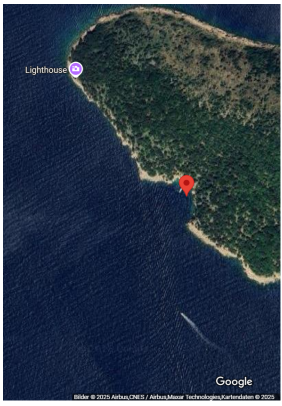
Transportmittel zum Spot: Boot

Tiefe der Höhle: 5 m

Untergrund: Sand und Felsen

Diese Höhle liegt circa in der Mitte der Bucht.





! Die folgenden Höhlen kannst du als ausgebildeter SCUBA-Taucher*in erreichen, da die Höhlen in Tiefen bis zu 40 m sind. Bitte achte immer auf deinen Ausbildungsstand, dein Können, deine Verfassung und die Wetterbedingungen am Tag des Tauchgangs, bevor du zu einem Tauchgang aufbrichst.

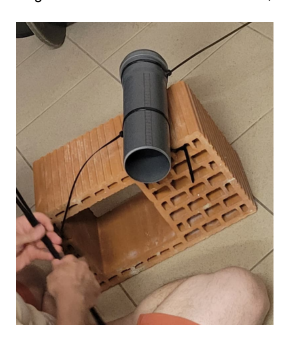
Obstruction

Transportmittel zum Spot: Boot

Tiefe: ~10 m Untergrund:

Datum der Installation: 08. August 2025

30 m westlich der Höhle liegt ein weiterer Ziegel (44.990933 °N 14.5775 °E). Höhle und Ziegel sind mit einem Kabel verbunden, um das Wiederfinden der Höhle zu vereinfachen.



Leuchtturm Punat (1)

Transportmittel zum Spot: Boot

Tiefe der Höhle: 16 m

Untergrund: Sand und Felsen

! Achtung: Hier fahren sehr viele Boote und die Strömung kann stark sein.

Die Höhle befindet sich orthogonal zum Leuchtturm Punat und ca. 140 m davon entfernt. Vor dem Leuchtturm, in 3.1 m Tiefe und befestigt an einem Stein (siehe Bild), ist ein Kabel bis zur Höhle gespannt.





In dieser Höhle wurde schon ein Oktopus gesichtet! (5. Oktober 2024)





Plavnik Süd (4)

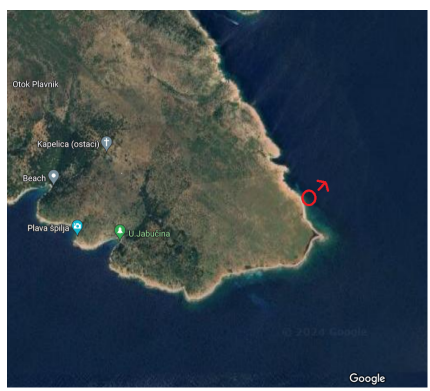
Transportmittel zum Spot: Boot

Tiefe der Höhle: 14 m Untergrund: Seegras

! Achtung: Achte beim Ankern darauf, dass der Anker nicht im Seegras, sondern im Sand

landet.

Am besten ankert man nahe der Insel Plavnik (siehe Screenshot von Google Maps). Von dort taucht man in Richtung Punat und sucht in 14 m Tiefe nach der Höhle. Die Höhle ist zwischen dem Seegras versteckt, aber wenn man auf der 14 m Tiefenlinie schwimmt, findet man die Höhle.





Stara Baška (5)

Transportmittel zum Spot: Auto Tiefe der Höhle: 17 und 12 m Untergrund: Sand und Felsen

! Achtung: hier fahren ab und zu Boote

Start ist am Parkplatz vom Hafen in Stara Baška. Entweder schwimmt oder läuft man in Richtung des 'Beach of Romantik' und noch ein Stück weiter. Wenn man vom Ufer in Richtung der Insel 'Otocic Galun' taucht, entdeckt man ab ca. 17,80 m Tiefe ein Felsriff, welches bis auf 25 m Tiefe reicht. An der oberen Kante steht unsere Höhle.

Inzwischen gibt es dort eine weitere Höhle in 12 m Tiefe. Beide Höhlen sind mit einem Kabel verbunden. Das Kabel ist von der neueren Höhle aus auch mit dem Land verbunden. Es startet in 4 m Tiefe.





In dieser Höhle wurde schon ein Oktopus gesichtet! (5. Oktober 2024)





Sveti Marak (7)

Transportmittel zum Spot: Auto, zu Fuß

Tiefe der Höhle: 24 m

Untergrund: Sand, Felswand

Mit dem Auto kann man auf dem Parkplatz in Sveti Marak parken. Dort gibt es im Norden der kleinen Halbinsel einen Einstieg ins Wasser. Von dort schwimmt man in Richtung Norden an der Felswand entlang. Nach ca. 200 m erreicht man die Stelle, wo die Höhle platziert ist. Sie steht direkt an der Felswand im Sand.





! Die nun folgenden Höhlen befinden sich in größeren Tiefen. Daher sind die Besuche dort nur für Taucher*innen mit entsprechender Ausbildung und Erfahrung geeignet.

Cres (3)

Transportmittel zum Spot: Boot

Tiefe der Höhle: 67 m

Untergrund: Sand und Schlamm

Die Höhle befindet sich zwischen den Inseln Plavnik und Cres, auf der Seite von Cres. Sie ist mit einer großen weißen Boje an der Wasseroberfläche markiert und daher sehr leicht zu finden.

! Die große weiße Boje scheint nicht mehr da zu sein. (6. Oktober 2024)





Krusija Kanal 84 (z) und Krusija Kanal 90 (6)

Transportmittel zum Spot: Boot, Unterwasser-Scooter

Tiefe der Höhle: 84 m und 90 m

Untergrund: Schlamm

! Die Strömung kann hier sehr stark sein und ab ca. 70 m Tiefe wird es dunkel.

Zu den Höhlen Krusija Kanal 90 und 84 gelangt man, wenn man mit dem Boot zur Nord-west Seite von der Insel Plavnik fährt und von Norden gesehen in der ersten Bucht hält (siehe Screenshot von Google maps). Dort an dem rechten Felsvorsprung taucht man herab. Auf 44 m Tiefe liegt im Sand vor der Felswand ein Stein. An diesem Stein ist eine Schnur befestigt (siehe Foto). An der Schnur fährt man dann am besten mit einem Scooter entlang. Auf der Schnur liegt in 84 m Tiefe die Höhle Krusija Kanal 84 und nach einer kurzen weiteren Fahrt mit dem Scooter erreicht man die Höhle in 90 m Tiefe. Es kann sein, dass die Schnur nicht mehr zu sehen ist, weil sie mit Sand und Schlamm verschüttet wurde. Dann könnte man die Schnur kurz anheben und sie so wieder sichtbar machen.







Anleitung: Wie mache ich gute Bilder und Videos von den künstlichen Oktopus-Höhlen?

- Ein Video oder mehrere Bilder aufnehmen.
- Was wir gerne sehen wollen: die Höhle aus einer Entfernung von ca. zwei Metern, den Eingang der Höhle bzw. aller Rohre an dem Höhlen-Konstrukt aus ca. 30 cm Entfernung, das Innere der Rohre.
- Falls ein Oktopus in der Höhle sein sollte, störe und verjage ihn bitte nicht. Die Oktopusse sollen sich sicher in unseren Höhlen fühlen.

Begleitdaten:

- Datum und Uhrzeit des Besuchs bei einer Höhle.
- Name der besuchten Höhle.
- Irgendwelche Auffälligkeiten, wie: ein Oktopus in der Nähe der Höhle, Eier in der Höhle, ein Fressfeind in der Nähe, Beschädigungen an der Höhle, ...

Teile deine Aufnahmen mit uns:

- Facebook: https://www.facebook.com/groups/kuenstlicheoktopushoehlen/
- Instagram: @ oktopus hoehlen initiative # oktopushoehleninitiative
- TikTok: @ oktopushoehleninitiative
- E-Mail: hoehlen@octopus-intelligence.org

Anleitung: Wie teile ich eine Oktopus-Sichtung mit euch?

- Mach ein Bild oder Video von dem Oktopus und teile dieses mit uns.
- Facebook: https://www.facebook.com/groups/oktopussichtungenkroatien/
- Instagram: @ oktopus hoehlen initiative # oktopushoehleninitiative
- TikTok: @ oktopushoehleninitiative
- E-Mail: hoehlen@octopus-intelligence.org

Begleitdaten:

- Standort. Am besten sind die genauen Koordinaten (Schätzungen mit einer Karte gehen auch).
- Datum und Uhrzeit der Sichtung
- Aktivität des Oktopusses: schlafen, jagen, fressen etc.
- Irgendwelche Auffälligkeiten: fehlende Arme, Verletzungen, Fressfeinde in der Nähe, etc.