

Deep Space Experience:

Schützenswerte Unterwasserwelten

DO 9.6.2022 / 19:00 - 20:30

(Linz, 3.6.2022) Teufelsrochen im Schwarzwasser vor Hawaii beobachten, Millionen Sockeye-Rotlachse auf ihrem Zug durch British Columbia begleiten, beeindruckenden Walhai-Populationen vor Djibouti einen Besuch abstatten und selten betauchte Spots in heimischen Gewässern kennenlernen: Donnerstagabend, 9.6.2022, lädt Unterwasserfotograf Harald Hois bei Deep Space Experience zu fotografischen Tauchgängen in schützenswerte Unterwasserwelten. Beginn ist um 19:00. Unterstützt wird Deep Space Experience von der LINZ AG und HYPO Oberösterreich. Mit einem gültigen Museumsticket ist der Eintritt kostenlos.

Harald Hois





Harald Hois ist Tourismus-Fachmann, Buchautor und Fotograf. Obwohl er seit 1992 in allen Weltmeeren taucht, haben es ihm die Gewässer im Alpenraum besonders angetan. Nicht zuletzt als Buchautor von „Tauchen in Fließgewässern“, erschienen im Leykam-Verlag, unterstreicht Hois seine Leidenschaft für das Tauchen in Oberösterreich. Er ist Organisator von Unterwasser-Fotografie-Events und entwickelte gemeinsam mit Gerald Kapfer aus einem Helidiving-Event ein Projekt, bei dem vorrangig unbetauchte Gewässer dokumentiert und Wasserproben entnommen werden, um so in Zusammenarbeit mit Wissenschaftler*innen einen Beitrag zum Gewässerschutz zu leisten.

Drei neue Veranstaltungsformate im Deep Space 8K

Konzerte unterschiedlichster Genres begleitet von immersiven Visualisierungen, einzigartige bildgewaltige Erlebnisse, die zum interaktiven Mitmachen einladen und inspirierende Vorträge von hochkarätigen Expert*innen zu einer breitgefächerten Themenpalette. Mit den drei neuen Veranstaltungsformaten „Deep Space Concert“, „Deep Space Lecture“ und „Deep Space Experience“ werden die vielfältigen Möglichkeiten des Deep Space 8K zum Einsatz gebracht, um Künstler*innen, Musiker*innen und Forscher*innen das perfekte Setting zu bieten.

Ars Electronica Center: <https://ars.electronica.art/center/de/>

Harald Hois: <https://www.haraldhois.com>

Folgen Sie uns auf:    

Für Rückfragen

Christopher Sonnleitner
Tel: +43.732.7272-38
christopher.sonnleitner@ars.electronica.art
ars.electronica.art/press