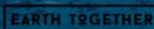


REGIE JEAN-MICHEL COUSTEAU & JEAN-JACQUES MANTELLU PRODUZENT UND ERZÄHLER ARNOLD SCHWARZENEGGER

WONDERS OF THE SEA 3D

EIN ATEMBERAUBENDES FILMERLEBNIS

A FILM PRODUCED BY 3D-ENTERTAINMENT FILMS DIRECTED BY JEAN-MICHEL COUSTEAU & JEAN-JACQUES MANTELLU PRODUCED BY ARNOLD SCHWARZENEGGER & FRANÇOIS MANTELLO
MUSIC COMPOSED AND PERFORMED BY CHRISTOPHE JACQUELIN DIRECTORS OF PHOTOGRAPHY GAVIN MCKINNEY & JEAN-JACQUES MANTELLO
SCREENPLAY BY DAVID CHOCRON & FRANÇOIS MANTELLO NARRATION WRITTEN BY DAVID CHOCRON



fechner**MEDIA:**

WWW.FECHNERMEDIA.DE

kinostar®

WONDERS OF THE SEA 3D

WONDERS OF THE SEA 3D

**Ein visuelles Unterwasserfeuerwerk als
Liebeserklärung an die Wunder der Ozeane!**

**Ein Film von Jean-Michel Cousteau und Arnold
Schwarzenegger**

Im Kino ab 07. Oktober 2021

PRESSEHEFT

Verleih

Kristian Kossow
Kinostar Filmverleih GmbH
+49 (0) 7 11 - 24 83 79 - 33

Presse

Miriam Schröer
fechnerMEDIA GmbH
+49 (0)162 9255870

Pressebetreuung

Miriam Schröer

fechnerMEDIA GmbH

Liptinger Str. 25

78532 Tuttlingen

+49 (0)162 9255870

presse@wondersofthesea.de

www.wondersofthesea.de, www.fechnermedia.de

Redaktion Presseheft: Elena Marie Behrendt

und

Katja Kemmler

Kinostar Filmverleih GmbH

Olgastrasse 57A

70182 Stuttgart · Germany

Fon +49 (0) 7 11 - 24 83 79 0

Katja.Kemmler@Kinostar.com

Pressematerial

Videos

EPK

RPK

Kinoposter und Presse-Bilder

<https://www.kinostar.com/filmverleih/wonders-of-the-sea/>

Social Media

Instagram:

<https://www.instagram.com/wondersofthesea.de/>

Facebook: <https://www.facebook.com/wondersofthesea.de/>

[@wondersofthesea.de](https://www.facebook.com/wondersofthesea.de/)

Offizielle Filmwebsite

wondersofthesea.de

Inhalt

ECKDATEN DER PRODUKTION	1
TECHNISCHE DATEN	1
STAB	1
PROTAGONISTEN (UND DEUTSCHE SYNCHRONSTIMMEN)	1
INHALT DES FILMS	2
KURZ SYNOPSIS	2
LANG SYNOPSIS	2
DIE PROTAGONISTEN	4
ARNOLD SCHWARZENEGGER (BILD)	4
JEAN-MICHEL COUSTEAU (BILD)	5
3D TECHNIK UND FARBBRILLANZ	6
DER WUNSCH DIE MEERE ZU BEWAHREN	7
EIN FILM FÜR DEN UNTERRICHT	9
FECHNERMEDIA	10
KINOSTAR	10
KOOPERATIONSPARTNER	11

Eckdaten der Produktion

Technische Daten

Kinostart: 07. Oktober 2021

GB 2019

Dokumentarfilm

Laufzeit: 82 Minuten

FSK: ohne Altersbeschränkung

Verleih: fechnerMEDIA GmbH / Kinostar Filmverleih GmbH

Stab

Regie: Jean-Michel Cousteau, Jean-Jacques Mantello Drehbuch: David Chocron, François Mantello, Jean-Jacques Mantello Produzent: François Mantello, Arnold Schwarzenegger

Kamera: Jean-Jacques Mantello, Gavin McKinney Schnitt:
Enzo Mantello

Musik: Christophe Jacquelin

Protagonisten (und deutsche Synchronstimmen)

Arnold Schwarzenegger (Bernd Egger)

Jean-Michel Cousteau (Hans-Rainer Müller)

Fabien Cousteau (Martin Halm)

Céline Cousteau (Stephanie Kellner)

Dr. Richard Murphy (Manfred Trilling)

Gavin McKinney (Michael Grim)

Holly Lohuis (Sabine Menne)

Inhalt des Films

Synopsis kurz

WONDERS OF THE SEA 3D – Ein visuelles Unterwasserfeuerwerk als Liebeserklärung an die Wunder der Ozeane!

Arnold Schwarzenegger und Jean-Michel Cousteau entführen den Zuschauer in brillanten 3D Bildern in die faszinierende Welt der Ozeane.

Außergewöhnliche Bilder, berausende Farbenspiele und unterhaltsame Begegnungen mit den Lebewesen der Weltmeere machen WONDERS OF THE SEA 3D zu einem bezaubernden 3D-Unterwassererlebnis.

Synopsis lang

WONDERS OF THE SEA 3D – Ein visuelles Unterwasserfeuerwerk als Liebeserklärung an die Wunder der Ozeane!

Arnold Schwarzenegger und Jean-Michel Cousteau entführen den Zuschauer in brillanten 3D Bildern in die faszinierende Welt der Ozeane.

Der Meeresforschungspionier Jacques-Yves Cousteau sagte einst „Nur das, was man liebt, kann man auch bewahren“. In diesem Sinne ist es seinem Sohn Jean-Michel ein ganz besonderes Anliegen, die Wunder der Weltmeere erfahrbar zu machen und deren Schönheit auch für die nachfolgenden Generationen zu schützen. Auch Arnold Schwarzenegger liegt der Schutz unserer Natur und insbesondere der Ozeane am Herzen. Daher setzt der Hollywoodstar sich erstmals persönlich für einen Dokumentarfilm ein und tritt als Erzähler in Erscheinung.

Kinostar präsentiert in Kooperation mit fechnerMEDIA einen 3D-Dokumentarfilm, der mit neuesten technischen Möglichkeiten die Faszination der Flora und Fauna der Weltmeere erfahrbar macht. Auf den Meeresexpeditionen von Cousteau und seinen Kindern tauchen die Zuschauer in die Farbenwelt der Korallen ein, lernen ungewöhnliche Meeresbewohner kennen und erfahren mehr über die symbiotischen Beziehungsgeflechte in der Tiefsee.

Faszinierende Bilder, berausende Farbenspiele und unterhaltsame Begegnungen mit den Lebewesen der Ozeane machen WONDERS OF THE SEA 3D zu einem bezaubernden 3D-Unterwassererlebnis.

Lassen Sie sich von Jean-Michel Cousteau und Arnold Schwarzenegger auf eine einzigartige Tour durch die Weltmeere mitnehmen: Genießen Sie die Wunder des Meeres im Herbst 2021 in Ihrem Kino.

Die Protagonisten



Jean-Michel Cousteau und Arnold Schwarzenegger

Arnold Schwarzenegger

Arnold Schwarzenegger ist Hollywoodschauspieler, Unternehmer, Umweltschützer, Publizist und ehemaliger Gouverneur Kaliforniens. Nach seiner Karriere als Bodybuilder widmete sich der gebürtige Österreicher dem Schauspielern. Mit der Hauptrolle in James Camerons Sci-Fi Thriller *Terminator* wurde er weltberühmt. 2003 wurde er Gouverneur des US amerikanischen Bundesstaates Kalifornien und läutete eine Ära innovativer Führung ein. Zu seinen bemerkenswertesten Errungenschaften während seiner Zeit als Gouverneur gehören der landesweit führende Global Warming Solutions Act von 2006. Daneben setzte sich Schwarzenegger immer wieder für eine grünere und zukunftsfähige Umwelt ein. Seit Ende seiner Amtszeit ist Schwarzenegger Mitbegründer der R20 Regions of Climate Action, einer globalen Non-Profit-Organisation, die es sich zur Aufgabe gemacht hat, subnationale Regierungen bei der Entwicklung, Umsetzung und Kommunikation der Bedeutung von kohlenstoffarmen und klimaresistenten Projekten sowie deren wirtschaftlichen Vorteilen zu unterstützen. Im Dezember 2012 wurde er von der United Nations Correspondents Association als "2012 Global Advocate" für seine Arbeit mit der Organisation ausgezeichnet. Immer wieder setzt er sich für Umwelt-, Bildungs- und Gesundheitsthemen ein. Mit der Rolle des Erzählers in WONDERS OF THE SEA 3D begibt sich Arnold Schwarzenegger auf ein für ihn bisher unbekanntes Terrain. Das Projekt ist ein Herzensprojekt für ihn und es ist ihm wichtig die Botschaft des Films zu verbreiten.

Filmographie (Auswahl)

- 2019 Terminator: Dark Fate
- 2017 Vendetta – Alles was ihm blieb war Rache
- 2013 Escape Plan
- 2003 Terminator 3 – Rebellion der Maschinen
- 1991 Terminator 2 – Tag der Abrechnung
- 1988 Twins – Zwillinge
- 1984 Terminator
- 1976 Mr. Universum (Stay Hungry)
- 1969 Hercules in New York

Jean-Michel Cousteau

Jean-Michel Cousteau absolvierte seinen ersten Tauchgang im Alter von sieben Jahren und wurde ebenso wie sein Vater durch die Faszination der Unterwasserwelt angesteckt. Als Taucher, Meeresforscher und Filmproduzent trat er in die Fußstapfen seines berühmten Vaters Jacques Cousteau, gründete 1999 aber seine eigene Umweltorganisation, die Ocean Futures Society. Er produzierte bislang über 70 Dokumentarfilme und gibt sein Wissen an seine eigenen Kinder, Fabien und Céline, weiter. Für den Film WONDERS OF THE SEA 3D haben sich die drei Meeresforscher zusammengetan und stellen das Projekt auch als Familienunternehmung vor.

Filmographie (Auswahl)

- 2019 WONDERS OF THE SEA 3D
- 2006 Jean-Michel Cousteau: Ocean Adventures
- 2004 Sharks 3D
- 2003 Hollywood's Magical Island: Catalina
- 2003 Exploring the Reef with Jean-Michel Cousteau
- 1968 The Undersea World of Jaques Cousteau

Der Film nimmt die Zuschauer mit auf eine Reise zu den Mysterien und Wundern der Ozeane. Angefangen von den Fidschis, der Küste Mexikos und dem Mittelmeer bis hin zu den Bahamas fangen die Cousteaus die Flora und Fauna der Weltmeere in atemberaubenden 3D Aufnahmen ein. Sie lassen die Meereswelt zum greifbar erscheinenden visuellen Erlebnis werden.

Mittels bahnbrechender 3D-Filmtechnik tauchen die Zuschauer in eine bisher ungesehene Unterwasserwelt ein. Drei Jahre Forschung und Entwicklung waren erforderlich, um die faszinierenden 3D-Bilder zu ermöglichen und die Farbbrillanz des Meeres einzufangen. Mit speziellen Zeitlupenaufnahmen sowie Makroaufnahmen wird die kleingliedrige Welt der Korallen, der Tiefseekreaturen und kleinen Meereslebewesen erfahrbar.

Der Wunsch die Meere zu bewahren

„Die Bewahrung und nachhaltige Nutzung der Ozeane, Meere und maritimen Ressourcen“ ist eines der 17 Ziele der „Agenda 2030“ der UN-Generalversammlung. Doch alle bisherigen Bemühungen und unverbindlichen Vereinbarungen reichen nicht aus, um die Weltmeere bewahren und sie für zukünftige Generationen erhalten zu können.

Rund 70 Prozent der Erdoberfläche werden von Ozeanen eingenommen. Diese sind Triebkräfte des Klimas, Rohstoffquellen, Lebensraum unzähliger Tierarten, Existenzbasis von Millionen Menschen, Verkehrswege – doch die Ozeane sind bedroht. Infolge des Klimawandels verändern sich Temperaturen, chemische Eigenschaften, Strömungen und die Ökosysteme des Meeres.

Problemfeld Verschmutzung:

Weltweit werden jährlich über 300 Millionen Tonnen Kunststoff produziert, Tendenz steigend. Nach Schätzungen des Umweltprogramms der Vereinten Nationen landen über acht Millionen Tonnen davon als Müll über Flüsse und Abwasser im Meer, Tendenz ebenfalls steigend. Geht das in den nächsten Jahren so weiter, übersteigt im Jahr 2050 das Gewicht des Plastikmülls das der Fische im Meer, und schätzungsweise 99 Prozent aller Vögel werden Plastik geschluckt haben.

Problemfeld Überfischung:

Mittlerweile gelten knapp 90% der globalen kommerziell genutzten Bestände als überfischt oder ausgeschöpft. Überfischung gilt als eine der wichtigsten Ursachen für den Verlust mariner biologischer Vielfalt. Die Grenzen in der Fischerei werden durch weiterentwickelte technische Methoden zum Auffinden und Fangen von Fischen immer weiter verschoben.

Problemfeld Klimawandel:

In den vergangenen 40 Jahren haben die Ozeane mehr als 90 Prozent der vom Menschen durch Treibhausgasemissionen verursachten Wärme gespeichert. Die Meere werden dadurch immer wärmer und saurer. In der Folge funktioniert der Austausch von Nährstoffen und Gasen zwischen den verschiedenen Wasserschichten nicht mehr. Es entstehen Zonen mit

Sauerstoffmangel. Dieser Mangel an Sauerstoff in Kombination mit der Meereserwärmung bedrohen die Flora und Fauna der Weltmeere massiv.

Jeder Atemzug ist in gewisser Weise ein natürliches Geschenk der Meere, denn die Ozeane stellen 50% des Sauerstoffs unseres Planeten zur Verfügung. Auch bilden sie das größte CO₂-Reservoir der Welt. Deswegen hat Jean-Michel Cousteau auch Recht, wenn er sagt:

„Wenn wir unsere Ozeane schützen, schützen wir zugleich auch uns selbst und zukünftige Generationen.“

„WONDERS OF THE SEA 3D“ zeigt die Schönheit der Meere und die Einzigartigkeit der Kleinstlebewesen und Korallen und verdeutlicht eindrücklich, dass wir gefordert sind, wenn wir für kommende Generationen die fragilen Lebensräume unter Wasser mit ihren Naturwundern erhalten wollen.

Naturschutz und Klimawandel sind in allen Jahrgangsstufen bedeutende Themen in den Lehrplänen deutscher Schulen. Früh lernen schon Grundschul Kinder, was Umweltschutz ist und warum er wichtig ist, wie man sich im Wald richtig verhält und was umweltverträgliche Energien sind. Der Film WONDERS OF THE SEA 3D knüpft hier nahtlos an, indem er Kindern und Jugendlichen einen Lebensraum vorstellt, der nicht so einfach zu betreten und zu erfahren ist wie Wald, Wiese oder Gebirge, der aber ebenso artenreich, spannend und schützenswert ist.

Innerhalb von 82 Minuten lernen die Schülerinnen und Schüler Lebensräume, Lebewesen und Lebensformen kennen, von denen sie meist noch nie gehört haben, die aber hochfaszinierend sind und schnell die Herzen des jungen Publikums erobern. Und ihnen wird deutlich gemacht, dass es allerhöchste Zeit ist, auch diesen Lebensraum mit seinen Bewohnerinnen und Bewohnern auf unserem Planeten zu schützen, um ihn zu bewahren. Es sind nicht nur die großen Meerestiere wie Wale, Delphine oder Haie, deren Existenz bedroht ist, sondern auch die kleineren und kleinsten Ozeanbewohner am Anfang der Nahrungskette, von denen nicht nur der Ozean, sondern unser gesamter Planet und unser eigenes Leben abhängen.

Die fechnerMEDIA GmbH ist eine Filmproduktionsfirma welche es sich zur Aufgabe gemacht hat, Vorbilder für nachhaltiges Handeln zu produzieren. Mit eigenen Fernseh- und Kinodokumentarfilmen sowie Imagefilmen zu klimarelevanten Themen ist fechnerMEDIA aktiver Teil eines gesellschaftlichen Veränderungsprozesses. Nachhaltigkeit ist dabei das zentrale Thema. fechnerMEDIA verbildlicht die wichtigsten wissenschaftlichen, technischen, politischen und gesellschaftlichen Erkenntnisse, macht Perspektiven für eine nachhaltige Zukunft mit bewegten – und bewegenden – Bildern konkret erfahrbar. In mitreißenden Bildern werden vielversprechende Perspektiven für eine ökologisch-nachhaltige Zukunft erlebbar. fechnerMEDIA liefert Argumente für eine umfassende gesellschaftliche Veränderung, vermittelt Handlungskompetenz und zeigt durch zukunftsweisende Bilder den Menschen ihre persönliche und die gesellschaftliche Zukunft im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung. Der fechnerMEDIA Verlag vertreibt dabei sowohl eigene Medien als auch herausragende Fremdproduktionen zu ökologischen und gesellschaftlichen Themen.

Kinostar

Die Kinostar Filmverleih GmbH ist ein deutscher Independent-Filmverleih, der europaweit tätig ist. Neben dem Verleih betreibt Kinostar unter der Kinostar Theater GmbH seit über 18 Jahren erfolgreich Filmtheater. Die hohe Qualität des Filmprogramms wurde bereits mehrfach vom Land Baden-Württemberg mit dem Kinoprogrammpreis ausgezeichnet. Die Technik wird in den Kinostar-Kinos kontinuierlich auf dem neuesten Stand gehalten.

WONDERS OF THE SEA 3D - Kooperationspartner PADI®

PADI® (Professional Association of Diving Instructors) ist die größte Tauchausbildungsorganisation weltweit. Mit über 6.600 PADI Dive Centers und Resorts und über 128.000 PADI Profis als Mitgliedern, die bis jetzt rund um den Globus über 28 Millionen Brevets (Tauchausweise) ausgestellt haben, gibt es PADI Tauchschulen, Kurse und Serviceangebote für Taucher fast überall auf der Welt.

Doch PADI ist mehr als nur eine Ausbildungsorganisation, denn sie strebt ein Gleichgewicht zwischen Mensch und Meer an und setzt sich aktiv für den Meeresschutz ein. Dafür mobilisiert sie Millionen von PADI Torchbearers™. Die Torchbearer-Initiative ist eine weltweite Bewegung, die sich für die Gesundheit der Meere einsetzt und Küstenregionen auf der ganzen Welt unterstützt.

Über dreißig Jahre lang hat PADI mit der gemeinnützigen Organisation Project AWARE® zusammen im Meeresschutz gearbeitet. Nun haben sie sich zu einer noch engeren Partnerschaft zum Schutze und der Gesundheit der Meere entschieden und daher gemeinsam die PADI AWARE Foundation™ gegründet.

„Diese Investition in die Zukunft der Meere ist so wichtig, dass sich PADI Worldwide neben anderen Finanzierungsquellen verpflichtet hat, die Stiftung direkt finanziell zu unterstützen. Dies bedeutet, dass in gewisser Weise jeder PADI Taucher durch die Teilnahme an einem PADI Kurs dazu beiträgt, die Meere zu retten - und wir werden sie ermutigen noch mehr zu tun“, sagt Drew Richardson, Präsident und CEO von PADI Worldwide. „Wir laden alle Taucher, Interessengruppen und Organisationen, die sich für den Schutz der Meere interessieren, ein, gemeinsam mit uns die PADI AWARE Foundation zu unterstützen.“

Gemeinsam haben sie den Plan in den nächsten 10 Jahren wichtige Umweltschutzziele zu erreichen, die nach den universellen Forderungen der Vereinten Nationen für nachhaltige Entwicklung ausgerichtet sind.

Dank der Unterstützung durch Spender konnte AWARE bereits über 24 Hai- und Rochenarten unter Schutz stellen, über 222.000 Umweltschutzaktionen durchführen, 2 Millionen Teile Müll aus dem Meer entfernen und zukunftsweisende Bürgerwissenschaft voranbringen.

Um die Mission von PADI und AWARE weiter zu fördern und zu unterstützen, werden neue Naturschutzprogramme, Aktivistenbewegungen, Öffentlichkeitsarbeit, Kurse und Partnerschaften erweitert und aufgebaut, die sich mit den wichtigsten Bedrohungen der Meere wie Meeresverschmutzung, Klimawandel, Verlust von Meereslebensräumen und Schutz gefährdeter Arten und die Reduzierung des CO²-Fußabdrucks auf der ganzen Welt befassen.

Jeder Meeresliebhaber und Unterwasserenthusiast (auch ein noch nicht-brevetierter Taucher) kann sich der PADI Torchbearer Gemeinschaft anschließen und sich für die Meere und ihre Bewohner stark machen - auch über Wasser. Mehr Informationen wie man sich einbinden kann erhalten Sie hier: <https://www.padi.com/de/erhaltung>