

Links zu Themen im Magazin

Hinweis: Wenn ein direkter Link aus dieser Vorlage nicht funktioniert, kann man den Link kopieren und in die Adresszeile des Browser einfügen oder den Link in einem anderen Browser öffnen.

Die Links wurden nicht überprüft. Es kann sein, dass eine Webseite nicht mehr existiert.

Meer allgemein, verschiedene Themenbereiche

www.kindernetz.de/infonetz/thema/blauerplanet

Blauer Planet

www.planet-wissen.de/natur_technik/meer

Meer

www.lighthouse-foundation.org Meer und Ozean

Themen:

- Leben im Ozean
- Ozean und Klima
- Fischerei

Weiterführende Links zu allen Themen

www.greenpeace4kids.de/themen/meere_wale

Meere/Wale Hintergründe

Themen:

- Geheimnisvolle Meere
- Wale, Robben & Co: Säugetiere der Meere
- Schluss mit den Plünderungen und Verwüstungen: Ferien für die Meere!

A Meere und Ozeane

Welche Farbe hat das Meer? (S. 3)

www.kindermeer.de/fileadmin/Kindermeer/100417_Meer_blau.pdf

Warum ist das Meer blau?

www.hoppsala.de/index.php?menueID=26&contentID=2068

Welche Farbe hat das Meer?

Was ist überhaupt das Meer? (S. 4–5)

www.wdr.de/tv/quarks/sendungsbeitraege/2003/0204/007_vulkan.jsp

Wie das Wasser auf die Erde kam

www.medienwerkstatt-online.de/lws_wissen/vorlagen/showcard.php?id=695

Die Entstehung der Ozeane

www.br-online.de/kinder/fragen-verstehen/wissen/2006/01462/

Ozeane – Die grossen Weltmeere

[http://www.medienwerkstatt-online.de/lws_wissen/index.php?level=2&kategorie_1=Naturer-sc
heinungen&kategorie_2=Meer](http://www.medienwerkstatt-online.de/lws_wissen/index.php?level=2&kategorie_1=Naturer-sc
heinungen&kategorie_2=Meer)
Meere der Welt

www.planet-wissen.de/wissen_interaktiv/weltmeere.jsp
Weltmeere, Strömungen, Topografie (interaktiv)

www.medienwerkstatt-online.de/lws_wissen/vorlagen/showcard.php?id=4481&edit=0
Schelfmeer

www.lighthouse-foundation.org/index.php?id=76
Die Schelfmeere

www.medienwerkstatt-online.de/lws_wissen/vorlagen/showcard.php?id=2313
Watt/Wattenmeer

www.br-online.de/kinder/fragen-verstehen/wissen/2007/01774/
Wattenmeer – Nationalpark zum Durchwaten

www.planet-wissen.de/natur_technik/meer/wattenmeer/index.jsp
Wattenmeer

www.br-online.de/kinder/fragen-verstehen/wissen/2009/02687/
Meerwasser – Wie wird es salzig?

www.helles-koepfchen.de/warum_ist_meerwasser_salzig.html
Warum ist Meerwasser salzig?

www.wdr.de/tv/wissensmachtah/bibliothek/salzwasser.php5
Was macht das Salz im Wasser?

[www.kids-and-science.de/experimente-fuer-kinder/detailansicht/datum/2009/10/17/salzwass
er-im-tiefkuehlfach-versuch-zum-gefrierpunkt.html](http://www.kids-and-science.de/experimente-fuer-kinder/detailansicht/datum/2009/10/17/salzwass
er-im-tiefkuehlfach-versuch-zum-gefrierpunkt.html)
Salzwasser im Tiefkühlfach – Versuch zum Gefrierpunkt

www.tivi.de/tiviVideos/beitrag/Tier-+und+Sachfilme/894330/919686
Salzgewinnung (Video: Beitrag der Sendung Löwenzahn)

www.hoppsala.de/index.php?menueID=261&contentID=2317
Fragen rund ums Meer:
Wie kommt das Salz ins Meer?
Wie gewinnt man Meersalz?
Woher hat das Tote Meer seinen Namen?

Die Schweiz – ein Binnenland (S. 6)

www.port-of-switzerland.ch
Website der schweizerischen Rheinhäfen

www.verkehrsdrehscheibe.ch
Ausstellung zur «Verkehrsdrehscheibe Schweiz» und «unseren Weg ans Meer, mit Infos
über die Rheinschiffahrt

www.medienwerkstatt-online.de/lws_wissen/vorlagen/showcard.php?id=760

Wie entstehen Fossilien?

www.kids-and-science.de/natur-und-umwelt/detailansicht/datum/2009/11/09/wie-bildeten-sich-versteinerungen.html

Wie bilden sich Versteinerungen?

[www.wasistwas.de/wissenschaft/alle-artikel/artikel/link//e06b9bb4b0/article/auf-der-suche-na-ch-versteinerter-geschichte.html?tx_ttnews\[backPid\]=63](http://www.wasistwas.de/wissenschaft/alle-artikel/artikel/link//e06b9bb4b0/article/auf-der-suche-na-ch-versteinerter-geschichte.html?tx_ttnews[backPid]=63)

Auf der Suche nach versteinerte Geschichte

Bewegtes Meer (S. 8–9)

www.wdr.de/tv/wissenschmactah/bibliothek/ebbeundflut.php5

Ebbe und Flut

www.kindernetz.de/infonetz/thema/planeten/gezeiten/-/id%3D27594/nid%3D27594/did%3D27616/1vnjv8p/index.html

Die Gezeiten: Ebbe und Flut

www.br-online.de/kinder/fragen-verstehen/wissen/2007/01869

Ebbe und Flut – Wie entstehen die?

www.helles-koepfchen.ch/die-gezeiten-ebbe-und-flut/index.html

Naturphänomen: Gezeiten – Wie entstehen Ebbe und Flut?

www.wdr.de/tv/wissenschmactah/bibliothek/wellen.php5

Wie entstehen Wellen?

www.hoppesala.de/index.php?menueID=26&contentID=2066

Wie entstehen eigentlich Wellen?

Mit weiterführenden Links

www.planet-wissen.de/natur_technik/meer/meereswellen/index.jsp

Meereswellen

www.kindernetz.de/infonetz/gewusst/tsunami/-/id%3D16024/nid%3D16024/did%3D35626/55180/index.html

Tsunami – Die Kraft des Meeres

www.medienwerkstatt-online.de/lws_wissen/vorlagen/showcard.php?id=1432&edit=0

Wie entsteht ein Tsunami?

Mit weiterführenden Links

www.br-online.de/kinder/fragen-verstehen/klaro/lupe/2010/02897

Monsterwellen – Berge aus Wasser

www.wasistwas.de/technik/alle-artikel/artikel/link//8819aeb1ba/article/ein-modernes-weltwunder.html

Ein modernes Weltwunder – Schutz vor Sturmfluten

www.wdr.de/tv/wissenschmactah/bibliothek/beaufortskala.php5

Windstärke: Die Beaufort-Skala

www.tk-logo.de/cms/beitrag/10003044/217609/Wind_Warum_sich_die_Luft_bewegt.html
Wind: Warum sich die Luft bewegt

Robinson Crusoe im Sturm (S. 10)

www.wasistwas.de/sport-kultur/alle-artikel/artikel/link//b260515764/browse/5/article/robinson-crusoe.html
Robinson Crusoe

Meere und Klima (S. 11)

www.kindernetz.de/infonetz/thema/klima/wind/-/id%3D32556/nid%3D32556/did%3D33212/u8vnyd/index.html
Wettermacher: Wind und Wasser

www.medienwerkstatt-online.de/lws_wissen/vorlagen/showcard.php?id=17647
Klimawandel

www.geo.de/GEOlino/natur/52565.html?p=1
Klimawandel: Es wird wärmer!

www.helles-koepfchen.de/artikel/2809.html
Gefährdeter Lebensraum im Eis: Bedrohte Tierwelt in Arktis und Antarktis

www.wasistwas.de/natur-tiere/alle-artikel/artikel/link//29c31cd9f4/article/eisbaer-in-gefahr.html
Eisbär – in Gefahr!

www.helles-koepfchen.de/eisbaeren.html
König der Arktis – Der Eisbär

B Leben im Meer

Pflanzen- und Tierwelt der Meere (S. 14)

www.medienwerkstatt-online.de/lws_wissen/index.php?level=2&kategorie_1=Tiere&kategorie_2=Meerestiere
Wissenskarten zu Meerestieren

www.kindernetz.de/oli/tierlexikon
Säugetiere: Delfin, Kegelrobbe, Seehund,
Gliedertiere: Pfeilschwanzkrebs, Europäische Languste
Stachelhäuter und Weichtiere: Krake, Gemeiner Seestern
Fische: Ballon-Igelfisch, Clownfisch, Bambushai, Weisser Hai, Mandarinfisch, Netzmuräne,
Schlammspringer, Schützenfisch, Seehase, Seepferdchen

www.geo.de/GEOlino/natur/tiere/61573.html
Themenspezial Meerestiere: Tiefsee, Delfine, Wale, Robben und Seehunde

www.young-panda.de/wissen/tiere-a-m
www.young-panda.de/wissen/tiere-n-z

Online-Tierlexikon

www.wwf.ch/de/derwwf/themen/biodiversitaet/arten2/artenschutz/wal.cfm

Giganten der Meere – Walportraits

www.helles-koepfchen.de/haie-raubtiere-der-meere.html

Raubtier der Meere: Der Hai

www.wasistwas.de/natur-tiere/alle-artikel/artikel/link//ce55390a96/article/haie-sensible-und-schlaue-meeresbewohner.html

Haie – sensible und schlaue Meeresbewohner

www.planet-wissen.de/natur_technik/tiere_im_wasser/tiere_der_tiefsee/index.jsp

Tiere der Tiefsee

www.br-online.de/kinder/fragen-verstehen/wissen/2005/01026/

Muscheln – Alleskönner im Wasser

www.wdr.de/tv/wissensmachtah/bibliothek/seegurke.php5

Was ist eine Seegurke?

www.br-online.de/kinder/fragen-verstehen/wissen/2007/01807/

Korallen – Tier oder Pflanze?

www.geo.de/GEOlino/natur/1752.html

Kaltwasserkorallen: Die kühlen Blumentiere

www.br-online.de/kinder/fragen-verstehen/wissen/2007/01772/

Seepferdchen – Tänzer im Meer

www.br-online.de/kinder/fragen-verstehen/wissen/2005/01093/

Krabben – Krumme Dinger aus dem Meer

www.br-online.de/kinder/fragen-verstehen/wissen/2009/02685/

Kugelfisch – Was bläst er auf?

www.br-online.de/kinder/fragen-verstehen/wissen/2007/01911/

Quallen – Gefährlicher Glibber

www.wasistwas.de/natur-tiere/alle-artikel/artikel/link//2661f04b15/article/quallen-unheimliche-schoenheiten-der-meere.html

Quallen – unheimliche Schönheiten der Meere

www.planet-wissen.de/natur_technik/tiere_im_wasser/quallen/index.jsp

Quallen

www.br-online.de/kinder/fragen-verstehen/wissen/2007/01850/

Fische – Von wegen stumm!

www.br-online.de/kinder/fragen-verstehen/wissen/2003/00410/

Fische – Atmen, sprechen, trinken, pieseln, schlafen

www.helles-koepfchen.de/die_sprache_der_fische.html

Können Fische sprechen? Die faszinierende Unterwasserwelt ist voller Geräusche

<http://palkan.de/fische.htm>

Wie schwimmen Fische?

Wie atmen Fische?

Können sie sehen, hören, riechen?

Wie pflanzen sich Fische fort?

Äusserer Bau und wichtige innere Organe

www.br-online.de/kinder/fragen-verstehen/wissen/2007/01892/index.shtml

Wie schlafen Fische?

www.wdr.de/tv/wissenmachtah/bibliothek/trinkenfische.php5

Wie trinken Fische?

Wer lebt wo? (S. 15)

www.kindernetz.de/infonetz/thema/blauerplanet/riff/-/id=8502/kbdoc5/index.html

Am Korallenriff

www.br-online.de/kinder/fragen-verstehen/klaro/lupe/2008/02404/index.shtml

Meer – Was am Korallenriff alles lebt

www.young-panda.de/wissen/korallenriffbewohner

Wo Meeresschnecken an Schwämmen raspeln – Artenvielfalt im Riff

www.planet-wissen.de/natur_technik/meer/korallenriffe/index.jsp

Korallenriffe

Mit weiterführenden Links

www.geo.de/GEOlino/natur/52201.html?q=Tiefsee

Fotoshow: Kreaturen der Tiefsee

www.geo.de/GEOlino/natur/1751.html

Interaktiv: So funktioniert die Tiefsee

Eine Flash-Animation zeigt, wie Meeresbewohner in stockdunklen Tiefen überleben.

www.helles-koepfchen.de/artikel/2015.html

Geheimnisvolle Welt der Tiefsee

www.planet-wissen.de/natur_technik/tiere_im_wasser/tiere_der_tiefsee/index.jsp

Tiere der Tiefsee

Mit weiterführenden Links

Küsten- und Strandleben (S. 18–19)

www.hoppsala.de/index.php?menueID=26&contentID=591

Wie entsteht Sand? Und wie kommt er an den Strand?

www.br-online.de/kinder/fragen-verstehen/wissen/2008/02383

Sand – Wo kommt er her?

www.planet-wissen.de/natur_technik/meer/wattenmeer/wattwanderung.jsp

Das Wattenmeer – Lebensraum für Tiere und Pflanzen

www.lighthouse-foundation.org/index.php?id=65&L=2%27%3F

Grenzbereiche – An den Küsten
Mit weiterführenden Links

Bewegung im Meer: schwimmen und wandern (S. 20)

www.tivi.de/fernsehen/marvi/artikel/27894/index.html

Tierinfo: Meeresschildkröten

www.br-online.de/kinder/fragen-verstehen/wissen/2005/01121/

Meeresschildkröten – unter Wasser zu Hause

www.medienwerkstatt-online.de/lws_wissen/vorlagen/showcard.php?id=2167

Lachs – salmo salar

www.wasistwas.de/natur-tiere/alle-artikel/artikel/link//2e12ac31c9/article/der-atlantische-lachs.html

Der Atlantische Lachs

www.planet-schule.de/wissenspool/natur-nah/inhalt/hintergrund/3000-meilen-gegen-den-strom-die-abenteuerliche-rueckkehr-der-rheinlachse.html

3000 Meilen gegen den Strom – Die abenteuerliche Rückkehr der Rheinlachse

www.geo.de/GEOlino/natur/tiere/53914.html?eid=61573

Die Reise der Grauwale

www.wasistwas.de/natur-tiere/alle-artikel/artikel/link//a84d5b3d94/article/die-kuestenseeschwalbe.html

Die Küstenseeschwalbe

www.planet-wissen.de/wissen_interaktiv/tierwanderung.jsp

Wanderer zu Land und zu Wasser (interaktiv)

C Menschen und Meere

Leuchttürme (S. 23)

www.kids-and-science.de/wie-funktioniert/detailansicht/datum/2009/10/18/wie-funktioniert-ein-leuchtturm.html

Wie funktioniert ein Leuchtturm?

www.planet-wissen.de/natur_technik/schiffahrt/leuchttuerme/index.jsp

Leuchttürme

Mit weiterführenden Links

www.helles-koepfchen.de/die_sieben_weltwunder/pharos_wegweiser_nach_alexandria.html

Pharos – Wegweiser nach Alexandria

Seefahrerinnen und Entdecker – Piratinnen und Forscher (S. 24–25)

www.geo.de/GEOlino/mensch/berufe/53083.html?q=Riesenkraaken

Berufsbild Meeresforscher

www.wasistwas.de/wissenschaft/alle-artikel/artikel/link//775231cdf3/article/j-piccard-reise-zu-m-tiefsten-punkt-der-erde.html

J. Piccard: Reise zum tiefsten Punkt der Erde

www.br-online.de/kinder/fragen-verstehen/wissen/2005/01043/

Piraten und Freibeuter

www.wasistwas.de/geschichte/eure-fragen/seeraeuber

Fragen und Antworten zur Seeräuberei

www.sieben-meere.de/Seiten/Piratengalerie.html

Galerie der berühmtesten Piratinnen und Piraten

www.br-online.de/kinder/fragen-verstehen/klaro/lupe/2007/01915/

Atlantik-Überquerung – In der Steinzeit?

www.kindernetz.de/infonetz/gewusst/weltumsegelung/-/id%3D16024/nid%3D16024/did%3D34250/6yibsr/index.html

Die erste Weltumsegelung – Die Erde ist eine Kugel

www.helles-koepfchen.de/wissen/grosse-entdecker/

Kolumbus; Vasco da Gama; Alexander von Humboldt; James Cook; Marco Polo

www.geo.de/GEOlino/mensch/58068.html

Weltumsegelung: Ein Leben auf dem Meer

Bericht über eine Weltumsegelung heute

www.br-online.de/kinder/fragen-verstehen/klaro/lupe/2009/02739/

Weltumrundungen – Rekordjäger

Schiffe (S. 27)

www.wasistwas.de/nc/technik/leseproben.html?showid=70&action=show&buchid=23

Wer baute die ersten Schiffe?

www.wdr.de/tv/wissensmachtah/bibliothek/schiffeschwimmen.php5

Warum schwimmen Schiffe?

www.planet-wissen.de/alltag_gesundheit/schaetze/wracks/index.jsp

Die Wracks der sieben Weltmeere

Mit weiterführenden Links

www.planet-wissen.de/politik_geschichte/voelker/wikinger/wikinger_schiffe.jsp

Die Schiffe der Wikinger

www.news4kids.de/nachrichten/vermischtes/article/die-rueckkehr-der-segelschiffe

Die Rückkehr der Segelschiffe

www.wasistwas.de/technik/eure-fragen/schiffe

Fragen und Antworten zur Schifffahrt

www.kindernetz.de/infonet/gewusst/titanic/-/id=16024/nid=16024/did=35674/1523qjd/index.html

Untergang der Titanic

www.palkan.de/titanic.htm

Die Katastrophe vom 14. April 1912: Der Untergang der Titanic

www.wasistwas.de/technik/alle-artikel/artikel/link//c6d8604f88/article/die-titanic-ein-mythos-auf-dem-meeresgrund.html

Die Titanic – ein Mythos auf dem Meeresgrund
Suche nach dem Schiffswrack

Leben vom Meer (S. 28)

www.planet-wissen.de/natur_technik/meer/ueberfischung/fangmethoden.jsp

Fangmethoden

www.planet-wissen.de/natur_technik/meer/energie_aus_dem_meer/index.jsp

Energie aus dem Meer

www.planet-beruf.de/Job-inside-Schiffsm.7694.0.html

Volle Kraft voraus – Interview mit einer Schiffsmechanikerin

www.br-online.de/kinder/fragen-verstehen/wissen/2007/01863/

Erdöl – Schwarzes Gold

Gefährdung und Schutz der Meere (S. 30–31)

www.br-online.de/kinder/fragen-verstehen/klaro/lupe/2007/01706/

Seerecht – Wer hat das Sagen?

www.wwf.at/kids/downloads/cms_uploaded/referat-leere-meere.pdf

Überfischung und ihre Folgen

www.geo.de/GEOlino/nachrichten/52018.html?q=Tiefsee

Tiefsee in Gefahr

www.geo.de/GEOlino/nachrichten/51901.html

Riesiger Müllstrudel im Pazifik

www.helles-koepfchen.de/artikel/2963.html

Plastik vermüllt die grossen Ozeane

www.wwf.ch/de/derwwf/themen/meereundkuesten/meereingefahr/

Bedrohung der Meere

www.greenpeace.de/themen/meere/fischerei/artikel/umgepfluegte_meeresboeden/#abschnittPelagialesSchleppnetz

Umgepflügte Meeresböden

www.planet-wissen.de/natur_technik/meer/ueberfischung/index.jsp

Überfischung der Meere

GEOlino-Wissenstests

www.geo.de/GEOlino/wissenstests/51696.html
Das Meer

www.geo.de/GEOlino/wissenstests/63427.html
Inseln

www.geo.de/GEOlino/wissenstests/52002.html
Tiefsee

www.geo.de/GEOlino/wissenstests/58048.html
Wale

www.geo.de/GEOlino/wissenstests/61017.html
Haie

www.geo.de/GEOlino/wissenstests/58773.html
Fische

www.geo.de/GEOlino/wissenstests/50602.html
Christoph Kolumbus

www.geo.de/GEOlino/wissenstests/62951.html
Piraten