



NEUERWERBUNGEN November 2018

J 6.7.104

Effects of anthropogenic noise on animals

/ Hans Slabbekoorn, Robert J. Dooling, Arthur N. Popper, Richard R. Fay, editors . - New York : ASA Press, Springer, [2018]. - XVIII, 309 Seiten : Illustrationen, Diagramme - (Springer handbook of auditory research : SHAR, ISSN 0947-2657 ; ZDB-ID: 33912-x ; Volume 66)

BP: Slabekoom, Hans; Dooling, Robert; Popper, Arthur N.; Fay, Richard R.

Over the past several years, many investigators interested in the effects of man-made sounds on animals have come to realize that there is much to gain from studying the broader literature on hearing sound and the effects of sound as well as data from the effects on humans. It has also become clear that knowledge of the effects of sound on one group of animals (e.g., birds or frogs) can guide studies on other groups (e.g., marine mammals or fishes) and that a review of all such studies together would be very useful to get a better understanding of the general principles and underlying cochlear and cognitive mechanisms that explain damage, disturbance, and deterrence across taxa.

The purpose of this volume, then, is to provide a comprehensive review of the effects of man-made sounds on animals, with the goal of fulfilling two major needs. First, it was thought to be important to bring together data on sound and bioacoustics that have implications across all taxa (including humans) so that such information is generally available to the community of scholars interested in the effects of sound. This is done in Chaps. 2-5. Second, in Chaps. 6-10, the volume brings together what is known about the effects of sound on diverse vertebrate taxa so that investigators with interests in specific groups can learn from the data and experimental approaches from other species. Put another way, having an overview of the similarities and discrepancies among various animal groups and insight into the "how and why" will benefit the overall conceptual understanding, applications in society, and all future research.

Schriftentausch/Schenkungen / Übernahme/Nachlässe

Hb Wissenschaft VS-11

Sommer, Ulrich:

Biologische Meereskunde / Ulrich Sommer. - Berlin [u.a.] : Springer-Verlag, 1998. - XVIII, 475 S. : Ill., graph. Darst. - (Springer-Lehrbuch)

Das Meer ist der größte Lebensraum der Erde - hier hat die Evolution der Organismen begonnen und hier findet sich auch die größte Vielfalt organismischer Baupläne. In lernfreundlicher Aufbereitung und leicht verständlichem Schreibstil gibt das Lehrbuch einen grundlegenden und umfassenden Überblick über die verschiedenen Lebensräume und Lebensgemeinschaften des Meeres. Ökologische Prozesse wie Konkurrenz, Freßbeziehungen, Symbiosen und Nahrungsnetze sind ein zentrales Thema des Buches. Die einzelnen Meeresorganismen werden ebenso beschrieben wie die Systemzusammenhänge; die marine Umweltproblematik im Spannungsfeld von Nutzung und Belastung des Meeres durch den Menschen wird in einem eigenen Kapitel beleuchtet. Farbfotos und zahlreiche, zum Teil zweifarbige Abbildungen regen zum Lesen und Lernen an.

Hb Wissenschaft VS-8

Sommer, Ulrich:

Planktologie / Ulrich Sommer. - Berlin [u.a.] : Springer, 1994. - XII, 274 S. : Ill., graph. Darst., Kt.

Das Plankton ist die am weitesten verbreitete Lebensgemeinschaft der Erde. Seine Bedeutung für die Wasserqualität und als Nahrungsbasis für die Fischerei ist unbestritten. Das vorliegende Lehrbuch stellt erstmals alle Aspekte der Planktologie zusammenfassend dar, von einer taxonomischen Übersicht über die physikalische und chemische Beschreibung des Lebensraums, die Funktionsmorphologie, Ernährungsphysiologie und Populationsökologie bis hin zur Bedeutung des Planktons im aquatischen Ökosystem und in biogeochemischen Kreisläufen. Besonderheiten des Buches sind die gemeinsame Behandlung des Süßwasser- und des Meeresplanktons, die Gliederung nach Problemebenen sowie die Betonung vereinheitlichender Konzepte. Exemplarisch werden fast alle großen Fragen der allgemeinen Ökologie abgehandelt.

I 7.4.1.17c

Zwischen Düne und Meeresgrund

: Tiere und Pflanzen des Ostseeraumes / hrsg. von Ernst Albert Arndt. [Mit 80 farb. u. schwarz-weißen Taf. von Johannes Breitmeier u. Heinz Dost] . - Leipzig [u.a.] : Urania-Verl., 1969. - 375 S. : 80 farb. u. s/w Taf.

BP: Arndt, Ernst Albert; Breitmeier, Johannes; Dost, Heinz

Hb Wissenschaft VS 13

Heckel, Karl-Georg:

Schönheiten der Unterwasserwelt = The beauties of the underwater world / [Hrsg.: DSR-Lines Rostock] / Karl-Georg Heckel ; Kurt Rabe. - Rostock : Ostsee-Druck, 1981. - 102 S. : Ill.

Hb Wissenschaft VS 15

Das Weltmeer

/ hrsg. von Hans-Jürgen Brosin ; Ernst Albert Arndt ... Mit Farbgrafiken von Hans-Jürgen Ehricht . - Leipzig [u.a.] : Urania-Verl., 1984. - 239 S. : zahlr. farb. Ill. u. graph. Darst., Kt. ; 25 cm

BP: Brosin, Hans-Jürgen; Ehricht, Hans-Jürgen

K 2.23b

Lange, Jürgen:

Korallenfische im Aquarium / Jürgen Lange. - Stuttgart : Ulmer, 1986. - 174 S. : 70 Farbfotos u. 40 Zeichn.

Hb Wissenschaft VS 14

Arndt, Ernst Albert:

Das Meer / Ernst Albert Arndt ; Ulrich Brenning. - Leipzig [u.a.] : Urania-Verl., 1969. - 255 S. : zahlr. Ill., graph. Darst. ; 8°

BP: Brosin, Hans-Jürgen; Bruns, Erich

Hb Wissenschaft VS 12

Taege, Manfred:

Taucher am Korallenriff / Manfred Taege ; Joachim Wagner. [Kartenzzeichnung: Rainer Herold]. - Leipzig : Brockhaus-Verl. , 1971. - 153 S. : zahlr. Ill. (z. T. farb.), 1 Kt.,. ; 23 cm

BP: Herold, Rainer

Hb Wissenschaft VS-9

Sommer, Ulrich:

Algen, Quallen, Wasserfloh : die Welt des Planktons / Ulrich Sommer. - Berlin [u.a.] : Springer, 1996. - VII, 192 S. : Ill., graph. Darst. ; 21 cm

Freunden der Natur, der Seen und der Meere eröffnet dieses Buch einen Einblick in die oft mikroskopisch kleine Welt des Planktons. Zahlreiche Zeichnungen und Farbtafeln geben einen Eindruck von der Schönheit und Formenvielfalt vieler Plankter. Beispiele aus vielen Gewässern der Erde zeigen, welche wichtige Rolle das Plankton in der Nahrungskette spielt und wie es die Stoffkreisläufe im Wasser und sogar die Atmosphäre beeinflusst. Schließlich wird die Reaktion des Planktons auf die Gewässerversauerung und die Überdüngung gezeigt und erklärt, welches Gefährdungspotential von Giftalgen ausgehen kann.

G 0.85

25 Jahre Allianz Umweltstiftung

/ Konzeption und Redaktion Alexander Herzog, Dr. Lutz Spandau ; Herausgeber Allianz Umweltstiftung . - Berlin : Allianz Umweltstiftung , [2015]. - 176 Seiten : Illustrationen, Karten ; 39 cm

NE: Allianz Umweltstiftung

BP: Herzog, Alexander; Spandau, Lutz

L 4.92

Birr, Hans-Dietrich:

Die Entdecker Amerikas : im Kielwasser des Kolumbus / Hans-Dietrich Birr ; Jürgen Schödler. - Berlin : transpress, 1991. - 248 S : zahlr. Ill., graph. Darst., Kt ; 25 cm

Hb Wissenschaft VR 18

Graaf, Frank de:

Das tropische Meerwasseraquarium / Frank de Graaf. - Melsungen [u.a.] : Neumann-Neudamm, 1971. - 308 S. : mit 31 Farb- u. 48 sw Fotos

BP: Nieuwenhuizen, Arend van den

Hb Wissenschaft VR 17

Arndt, Ernst Albert:

Tiere der Ostsee / von Ernst Albert Arndt. - Wittenberg Lutherstadt : Ziemsen , 1964. - 199 S. : Ill., graph. Darst., Kt.

I 8.34b

Scheufler, Horst:

Die Insel Kirr : über Vögel, Menschen und Boddenwiesen / Horst Scheufler. - Kückenshagen : Scheunen Verl., 1998. - 125 S. : Ill.

J 6.5.108c; Hb Wissenschaft VR 22

Wirbellose Tiere Europas

: außer Insekten - Radebeul : Neumann, 1993. - 444 S. : Ill. ; 22 cm + Ill - (Beobachten und bestimmen)

BP: Kühlmann, Dietrich H. H.

überall im Gelände trifft der Naturfreund auf wirbellose Tiere, in Wald, Feld und Wiese, am Meer und im Wasser. Dieses Bestimmungsbuch stellt die charakteristischsten und interessantesten Arten vor, beschreibt Merkmale, Lebensweise und Vorkommen.

Hb Wissenschaft VR 24; D 3.8c

Geschichte der Biologie

: Theorien, Methoden, Institutionen u. Kurzbiographien / hrsg. von Ilse Jahn u.a.. - Jena : Gustav Fischer Verl., 1998. - 1088 S.

BP: Jahn, Ilse

Hb Wissenschaft VR 23

Die Entwicklungsgeschichte der Erde

: mit einem ABC der Geologie - Leipzig : Brockhaus, 1955. - 651 S. : Ill., graph. Darst., Kt. ; 19 cm + 2 Beil. - (Brockhaus-Taschenbuch der Geologie)

Hb Wissenschaft VR 21; J 6.6.16.119d

Müller, Horst:

Fische Europas / Horst Müller. Unter Mitarb. von Petra Müller u. Jürgen Scholz.. - Leipzig [u.a.] : Neumann, 1983. - 320 S. : 344 Farbb., 65 sw. Zeichn., 121 Umrißkt. u. 250 Verbreitungskt., 21 cm - ((Beobachten und bestimmen))

BP: Müller, Petra ; Scholz, Jürgen

Hb Wissenschaft VR 20; J 6.6.19.54d

Petzold, Hans-Günter:

Rätsel um Delphine / Hans-Günter Petzold. - Wittenberg Lutherstadt : Ziemsen , 1981. - 155 S. : 69 Ill. u. graph. Darst. ; 24 cm - (Berliner Tierpark-Buch ; Nr. 25)

Hb Wissenschaft VR 16; J 6.6.19.159e

Schulze, Gerhard:

Die Schweinswale : Familie Phocoenidae / von Gerhard Schulze. - Wittenberg
Lutherstadt : Ziemsen , 1987. - 167 S. : Ill., graph. Darst., Kt. ; 21 cm - (Die neue
Brehm-Bücherei ; 583)

Wale gehören heute zu den populärsten Tieren überhaupt. Doch wer weiß schon,
daß ein kleiner, nur bis zu 1,8 m lang werdender, delphinartiger Vertreter dieser
imposanten Meeressäuger an deutschen Küsten heimisch ist? Der Schweinswal ist
wenig bekannt. Und doch stammt unser Wissen über die Wale in ganz
beträchtlichem Maße von den Untersuchungen, die seit Jahrhunderten an
Schweinswalen vorgenommen wurden.

J 6.0.27b

Görner, Martin:

Säugetiere Europas / Martin Görner ; Hans Hackethal. Mit Abb. von Wolfgang Leuck.
Zeichn. von Eugenie Tanger . - Leipzig ; Radebeul : Neumann, 1987. - 370 S. : 472
Ill. (z.T. farb.), 184 Kt. ; 22 cm - (Beobachten und Bestimmen)

Hb Wissenschaft VR 25

Graaf, Frank de:

Tropische Zierfische im Meerwasseraquarium : eine Enzyklopädie in Farben / Frank
de Graaf. Mit Fotos von Arend van den Nieuwenhuizen . - Melsungen : Neumann,
1977. - 468 S. : zahlr. Ill.

EST: Encyclopedie van tropische zeeaquariumwissen <dt.>

BP: van den Nieuwenhuizen, Frank

Hb Wissenschaft VR 19

Münzing, Joachim:

Die Jagd auf den Wal : Schleswig-Holsteins und Hamburgs Grönlandfahrt / Joachim
Münzing. - Heide in Holstein : Westholstein. Verlagsanstalt Boysens, 1978. - 43 S.,
[24] Bl. : zahlr. Ill. - ([Kleine Schleswig-Holstein-Bücher ; 28])

I 8.56b

Tschiesche, Karl-Heinz:

Seepferdchen, Kugelfisch und Krake : Geschichten aus dem Aquarium des
Deutschen Meeresmuseums in Stralsund / Karl-Heinz Tschiesche. - Rostock :
Hinstorff Verl. , 2005. - 127 S. : zahlr. Ill. ; 21 cm

NE: Deutsches Meeresmuseum <Stralsund>

Grazile Seepferdchen, Kugelfische, "klaufende" Kraken, ein
"küssender" Rotfeuerfisch, Meeresschildkröten, die

kämpfen, Drückerfische, Einsiedlerkrebse, Seedahlien, nesselnde Seegurken, ein
Stör, der "stört" und viele andere sind die "Helden" der Geschichte aus dem
Deutschen

Meeresmuseum in Stralsund, einem der meistbesuchten Museen Deutschlands.

Karl-Heinz Tschiesche, vormals Leiter des Aquariums, erzählt sehr anschaulich, mit
Humor und Augenzwinkern, mit einer Begeisterung, die sich auf den Leser

überträgt, vom Verhalten "seiner" Tiere, von Erfolgen und von

Rückschlägen, vermittelt unaufdringlich - auch durch faszinierende Fotos - eine Menge
Biologisches

zum Thema Meeresbewohner und von der Einmaligkeit und Schutznotwendigkeit
mariner Lebensformen.

F 3.50

Kroczyński, Hieronim:

Kolobrzeg dawniej / Hieronim Kroczyński ; Wydawnictwa Reda. Thumamczenie na język niemiecki Bartosz Rychlewski. - Kołobrzeg : Bydgoszcz, 2016. - 88 Seiten : überwiegend Illustrationen

EST: Kolberg damals <dt.>

BP: Rychlewski, Bartosz

O 71

Hamel, Jürgen:

Meisterwerk der Kartografie : Die Lubinsche Pommernkarte von 1618 / Jürgen Hamel. - Stralsund : Stralsund Museum, 2018. - 65 Seiten : Illustrationen - (Schriften des Stralsund Museum , ISSN 2568-6526 ; ZDB-ID: 2915967-3 ; Band 3)

NE: Stralsund [Herausgebendes Organ]

D 4.1.56

Reinhard Dohrn

: 1880 - 1962 ; Reden, Briefe und Veröffentlichungen zum 100. Geburtstag / hrsg. v. Christiane Groeben in Zusammenarbeit mit d. Geschwistern Dohrn . - Berlin [u.a.] : Springer , 1983. - 91 Seiten : Illustrationen

NE: Dohrn, Reinhard *1880-1962* [GefeierteR]

BP: Groeben, Christiane

L 7.19

Reith, Renate:

Tauchabenteuer Australien : Faszination Weißer Hai = Begegnungen mit dem weißen Hai / Renate Reith und Klaus Reith. - Stuttgart : Pietsch Verlag, 1991. - 191 Seiten : farbige Illustrationen

D 3.8d

Geschichte der Biologie

: Theorien, Methoden, Institutionen, Kurzbiographien / hrsg. von Ilse Jahn ... Unter Mitw. von Wolfgang Heese. Bearb. von L. J. Blacher - Jena : Gustav Fischer Verlag, 1985. - 864 Seiten : 292 Illustrationen., graphische Darstellungen

BP: Jahn, Ilse; Heese, Wolfgang; Blacher, L. J.

Hb Wissenschaft VR 26; I 7.9.5.c

Wagner, Joachim:

Im Roten Meer : ein Tauchertagebuch / Joachim Wagner. [Bildautoren Karl-Georg Heckel ...] . - Leipzig : Brockhaus, 1981. - 173 S : überwiegend Ill. (z.T. farb.) ; 23 cm

C 1.103

Scholz, Joachim:

Briefe an die Lebenden : Geschichten aus dem Senckenberg-Museum / Joachim Scholz ; Volker Mosbrugger. - Frankfurt am [Main] : Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, [[2017]], [2017]. - 144 Seiten : Illustrationen

NE: Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung [GefeierteR]

I 7.0.82b

Progress in marine conservation in Europe

: NATURA 2000 sites in German offshore waters / Henning von Nordheim ; Dieter Boedeker ; Jochen C. Krause, eds.. - Berlin [u.a.] : Springer, 2006. - XVIII, 263 S. : Ill., Kt., graph. Darst.

BP: Nordheim, Henning von; Boedeker, Dieter; Krause, Jochen Christian

This volume offers insight in the identification and selection procedure of marine protected areas in the German exclusive economic zones (EEZs) of the North - and Baltic Seas. EU Member States are obliged to establish a coherent network of protected areas, consisting of sites identified under the EC Habitats and Birds Directives. The goal of this Natura 2000 network is the conservation of biodiversity on land and in the sea. To fill important gaps in knowledge regarding the presence, abundance, and distribution of certain species and habitats in the German North- and Baltic Seas, the German Federal Agency for Nature Conservation (BfN) initiated a detailed research programme, involving researchers from many renowned German marine research institutes. This book contains the main results of the different projects under this research programme, which formed the basis for the identification and selection of the Natura 2000 sites. Information is given on two NATURA 2000 habitats (sandbanks and reefs), and benthic species, fish, birds and marine mammals, as well as on legal aspects and implementation procedures. Last but not least the book introduces the current status of NATURA 2000 in the German EEZ. Target audience are not only scientists, but also policymakers, environmental organisations and other stakeholders, and the book includes many illustrations.

J 6.3.51

Spannhof, Ludwig:

Einführung in die Fischphysiologie / Ludwig Spannhof. Unter Mitw. von Werner Steffens (Kap. 1 Stoff- und Energieumsatz) . - Hamburg : Kovac?, 1995. - 398 Seiten : graphische Darstellungen ; 21 cm

BP: Steffens, Werner

In den letzten 30 Jahren beschäftigte sich die Forschung mit außerordentlicher Intensität und großem Erfolg mit der Wirbeltiergruppe der Fische. Der Grund für das besondere Interesse an ihrer Physiologie dürfte neben dem rein wissenschaftlichen Anliegen auch in der zunehmenden wirtschaftlichen Bedeutung der Fische zu suchen sein. Das Bestreben, sie im Rahmen einer Aquakultur zu nutzen, setzt detaillierte Kenntnisse zur Physiologie der Tiergruppe voraus.

Die vorhandene Literatur zum Thema Fischphysiologie ist außerordentlich umfangreich und oft sehr speziell. Wegen der großen Mannigfaltigkeit, die bei Fischen anzutreffen ist, sind Verallgemeinerungen meist nur mit Vorbehalten möglich. Das hat dazu geführt, dass die Zahl spezieller Publikationen in Fachzeitschriften sehr groß ist und ständig steigt, zusammenfassende Darstellungen zur Fischphysiologie aber selten sind. Dieses Buch ist aus Vorlesungen und Fortbildungsveranstaltungen hervorgegangen, die der Autor über Jahre hinweg zum Thema Physiologie von Fischen gehalten hat und bei denen der Mangel an einer allgemeineren Darstellung immer wieder deutlich wurde.

Mit dieser Einführung in die Fischphysiologie wird diese Lücke jedenfalls teilweise geschlossen und Interessenten eine Übersicht über die Problematik gegeben. Nach einem Kapitel über Stoff- und Energieumsatz von Prof. W. Steffens behandelt der Autor Gasaustausch, Blutkreislauf, Osmo- und Ionenregulation, Nierenfunktion, Endokrinologie und Sinnesleistungen der Fische. Die Gefahr von Verallgemeinerungen nimmt er dabei angesichts seiner langjährigen Erfahrungen in

Kauf, die ihm gezeigt haben, dass verallgemeinernde Darstellungen eines Fachgebietes die Einarbeitung in die speziellere Literatur erheblich erleichtern und das Interesse daran wecken.

Ein Sachwortverzeichnis macht das Buch zu einem gut benutzbaren Lehr- und Nachschlagewerk, das Studenten und Mitarbeitern der fischereilichen Praxis eine Hilfe zum Verständnis dieser so interessanten Wirbeltiergruppe sein soll.

J 6.1.24

Wilson, Edward Osborne :

Einführung in die Populationsbiologie : mit 13 Tabellen / Edward Osborne Wilson ; W[illiam] H. Bossert. - Berlin [u.a.] : Springer , 1973. - VIII, 168 Seiten : graphische Darstellungen ; 8" - (Heidelberger Taschenbücher : HT, ISSN 0073-1684 ; ZDB-ID: 501479-7 ; 133)

EST: A primer of population biology <dt.>

BP: Sousa Ferreira, Karin de; Jacobs, Una

G 3.94

Robiller, Franz:

Refugien der Natur : vom Polarkreis bis zum Balkan / Franz Robiller. - Berlin : Deutscher Landwirtschaftsverlag, 1987. - 219 Seiten : zahlreiche Illustrationen (z.T. farbig), graphische Darstellungen ; 28 cm

N 10.31

Environmentally sound fisheries management in marine protected areas (EMPAS) in Germany

: results of the research and development (F+E)-project (FKZ-Nr. 804 85 003) of the Federal Agency for Nature Conservation / eds. Christian Pusch ... [Publ.: Federal Agency for Nature . - Bonn : Federal Agency for Nature Conservation, 2010. - 302, IV Seiten : graphische Darstellungen, Karten ; 24 cm - (Naturschutz und biologische Vielfalt / Bundesamt für Naturschutz ; ZDB-ID: 2163686-2 ; 92)

NE: Deutschland Bundesamt für Naturschutz

BP: Pusch, Christian; Pedersen, Soren Anker

Since 2004 Germany established ten Marine Protected Areas (MPAs) in the German Economic Exclusive Zone (EEZ, 12-200 nautical miles zone) of the North and Baltic Sea as a contribution to the European Natura 2000 network. The main target of the coherent network of Natura 2000 sites is to reach a favourable conservation status of habitats and species. Even though commercial fisheries is known as one of those human activities in the marine ecosystem with the most severe negative impacts on habitats and species, fishing activities in the designated Natura 2000 sites are almost unregulated up to now. To analyze the impacts of fisheries on habitats and species in Natura 2000 sites and to develop site specific management plans the Federal Agency for Nature Conservation (BfN) had initiated in 2006 the research and development project "Environmentally Sound Fisheries Management in Marine Protected Areas" (EMPAS), which was accomplished by the International Council for the Exploration of the Seas (ICES). EMPAS was a pioneering approach in Europe, which benefited by the participation of different scientist from marine and fisheries biology, as well as stakeholders from the fishing industry and nature conservation. This book gives a comprehensive overview of the process and the results of the EMPAS project as well as the scientific advice for management measure in marine Natura 2000 sites given by ICES. A further chapter presents presentations given at the international conference "Marine Natura 2000 sites and Fisheries management:

The results of the EMPAS project" November 2008 in Stralsund. Environmentally Sound Fisheries Management in Marine Protected Areas (EMPAS) in Germany gives a fascinating insight in the process and main outcome of this project from which also other EU member states may gain a lot of information and experience in order to fulfil the tasks of developing appropriate fisheries management plans for Natura 2000 sites in European waters.



ZEITSCHRIFTEN Neuzugänge November 2018

Z 395

°Arbok

/ Stavanger Museum. - Stavanger : Museum. - (Stavanger Museums publikasjoner)

Heft 127; 2017(2018)

Z 49

Aqua-terra austria

= Aquarien- & Terrarien-Magazin

Tulln : ÖVVÖ Landesverband Niederösterreich;

Sonderausgabe 2,2018(2018)

Z 49

Aqua-terra austria

= Aquarien- & Terrarien-Magazin

Tulln : ÖVVÖ Landesverband Niederösterreich;

Heft12,2018(2018)

Z 49

Aqua-terra austria

= Aquarien- & Terrarien-Magazin

Tulln : ÖVVÖ Landesverband Niederösterreich;

Heft11,2018(2018)

Z 247

Bulletin

: Deutscher Museumsbund e.V. - Berlin : Deutscher Museumsbund e.V..

Heft 3,2018(2018)

Z 43

Datz

Die Aquarien- und Terrarienzeitschrift

Stuttgart : Eugen Ulmer;

Heft 11; 71(2018)

Z 43

Datz

Die Aquarien- und Terrarienzeitschrift

Stuttgart : Eugen Ulmer;

Heft 12; 71(2018)

Z 207

Drosera

: naturkundliche Mitteilungen aus Nordwestdeutschland / hrsg. vom Verein zur Förderung Naturkundlicher Untersuchungen in Nordwestdeutschland e.V. in Kooperation mit der Universitätsbibliothek Oldenburg. - Oldenburg : Isensee. Ist Landschaft reparierbar? Heft 1/2 ; 2013(2017)

Z 50

Der Falke

Das Journal für Vogelbeobachter

Wiebelsheim : Vogelzug Verlag im Humanitas Buchversand;

Heft 11; 65(2018)

Z 391

FAO yearbook = FAO annuaire = FAO anuario

/ FAO, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Fisheries and Aquaculture Information and Statistics Service. - Rome : FAO. - (Fishery and aquaculture statistics = Statistiques des pêches et de l'aquaculture = Estadísticas de pesca y acuicultura)

Heft ; 2016(2018)

Z 382

GEO

Das neue Bild der Erde

Hamburg : Gruner+Jahr AG& Druck-u. Verlagshaus;

Heft 12,2018(2018)

Z 108

Mare

Die Zeitschrift der Meere

Hamburg : dreiviertel verl. GMBH & Co. KG;

Heft131,2018(2018)

Z 386

Max Planck Forschung

: das Wissenschaftsmagazin der Max-Planck-Gesellschaft / Hrsg.: Referat für Presse- u. Öffentlichkeitsarbeit der Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V.. - München : Max-Planck-Ges. zur Förderung der Wissenschaften, Referat für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit.

Heft 3; 2018(2018)

Z 123
National Geographic
Deutschland
Hamburg : Gruner & Jahr;
Heft 11; 2018(2018)

Z 123
National Geographic
Deutschland
Hamburg : Gruner & Jahr;
Heft 12; 2018(2018)

Z 105
natur
Leinfelden-Echterdingen : Konradin-Medien-GmbH;
Heft 12; 2018(2018)

Z 340
Natur og Museum
Arhus : Naturhistorisk Museum;
Heft3,2018(2018)

Z 135
Naturwissenschaftliche Rundschau
Stuttgart : Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH;
Heft10,71(2018)

Z 129
Organisms, diversity & evolution
: official journal of the Gesellschaft für Biologische Systematik (GfBS) - Berlin ;
Heidelberg : Springer.
Heft 4,18(2018)

Z 505
Die Stiftung
: Magazin : Zeitschrift für das Stiftungswesen und Private Wealth - München : Die
Stiftung Media-GmbH.
Heft 4; 2018(2018)

Z 149
Tauchen
Europas größte Tauchzeitschrift
Hamburg : Jahr;
Heft12,2018(2018)

Z 218
WWF-Magazin
: Zeitschrift für Mitglieder und Freunde des WWF Deutschland - München : SV
Corporate Media.
Heft 4; (2018) ; 2018

Z 229
Zeitschrift des Kölner Zoo
Köln : Zoologischer Garten;
Heft 2,61(2018)

Z 318
Zoosystema
/ Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris. - Paris : Scientifiques du Muséum.
Heft 7,40(2018)