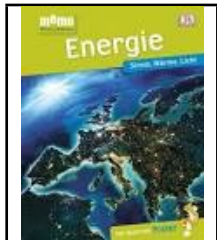


Berufskatalog 2017/2018

370.4

Alter: J

Buch



Green, Dan
Energie

Memo - Wissen entdecken

Dt.

620

München

Dorling Kindersley

2018

Alter: JM

Buch



Wagner, Timo
Entdecke die Flugzeuge

NTV Kinderbuch; Entdecke die

Dt.

629.13

Münster

Natur und Tier

2017

Alter: JM

Buch



Gifford, Clive
Die faszinierende Welt der Optischen Illusionen

ger

611

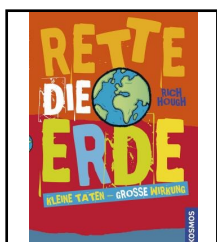
Kempen

Moses

2016

Alter: JM

Buch



Hough, Rich
Rette die Erde

ger

502.7

Stuttgart

Kosmos

2008

Alter: JM

Buch



Rooney, Anne
Welt All-Rekorde

ger

52

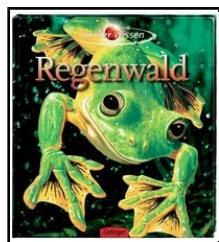
München

Ars edition

2015

Alter: JM

Buch



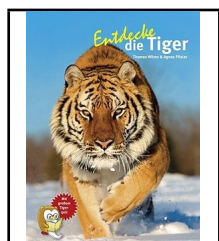
Vogt, Richard C.
Regenwald

Insiderwissen

ger

585
Hamburg
Oetinger
2009
Alter: JM

Buch



Wilms, Thomas
Entdecke die Tiger

ger

599.747
Münster
Natur und Tier
2017
Alter: JM

Buch

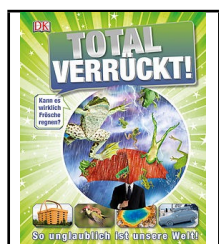


Ganeri, Anita
iStorm

ger

502.5
Stuttgart
Kosmos
2015
Alter: JM

Buch

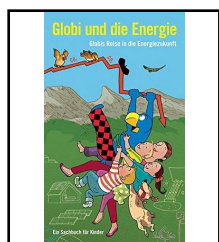


Mills, Andrea
Total verrückt!

ger

502
München
Dorling Kindersley
2016
Alter: JM

Buch

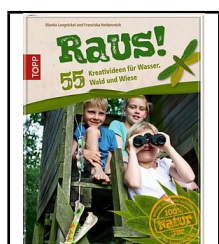


Bieri, Atlant
Globi und die Energie

ger

620
Zürich
Globi-Verlag
2016
Alter: JM

Buch

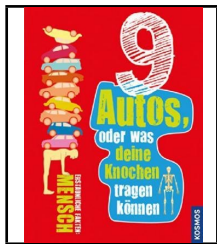


Langnickel, Bianka
Raus!

ger

745.5
Stuttgart
Frech-Verlag
2013
Alter: JM

Buch



Hynes, Margaret
9 Autos, oder was deine Knochen tragen können

611
 Stuttgart
 Kosmos
 2014
 Alter: JM

ger

Buch



Heering, Kurt-J.
Die 100 besten Fussballer der Welt

796.33
 München
 Ars edition
 2014
 Alter: JM

ger

Buch



Ripoll, Oriol
Spiele zum Selbermachen aus aller Welt

79
 Freiburg/Br.
 Velber
 2012
 Alter: JM

ger

Buch



Die grosse Fußballschule

796.33
 Köln
 NGV
 2013
 Alter: JO

ger

Buch



Röndigs, Nicole
Schmetterlinge

Was ist was

595
 Nürnberg
 Resseloff Verlag
 2016
 Alter: J

Buch

Schon dem Tyrannosaurus rex flatterten zarte Schmetterlinge um die Nase. Fossilienfunde zeigen, dass die ersten Nachtfalter bereits vor über 140 Millionen Jahren existierten. Die Tagfalter kamen erst später hinzu. Die Vielfalt der bunt geflügelten Wesen fasziniert uns bis heute immer wieder und gibt selbst Schmetterlingsforschern manches Rätsel auf. Wie halten es Schmetterlinge in Wüsten oder in der Arktis aus? Sie sind wahre Überlebenskünstler und Verwandlungskünstler obendrein. Tagpfauenaugen, Schwalbenschwänze und Kohlweißlinge - WAS IST WAS begibt sich mit Netz, Becher und Lupe in die Natur.