

Im Einführungsband zu dieser Reihe finden Sie Tipps und Hinweise zum Lernen an Stationen:
Roland Bauer • *Lernen an Stationen weiterentwickeln*. • *Wege zur Differenzierung und zum individuellen Lernen*.
ISBN 978-3-589-22999-4

Inhalt

Tiere im Winter kennenlernen

| | |
|-------------------|------|
| Überblick | 1 |
| Materialien | 2–24 |

Über Tiere im Winter lesen und schreiben

| | |
|-------------------|-------|
| Überblick | 25 |
| Materialien | 26–36 |

Sich mit Tieren kreativ beschäftigen

| | |
|-------------------|-------|
| Überblick | 37 |
| Materialien | 38–44 |

Weitere Ideen..... 45

Quiz..... 47

 **Dieses Symbol verweist auf wichtige zusätzliche Materialien auf der CD-ROM.**

CD-ROM

Inhalt des Heftes und alle Lösungsseiten
Unterrichtsplaner

- Was ist Lernen an Stationen?
- Allgemeine Hinweise zu diesem Themenheft
- Hinweise und Materialien zu den einzelnen Stationen

www.cornelsen.de

Bibliografische Information:

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.ddb.de> abrufbar.

1. Auflage 2010

© 2010 Cornelsen Verlag Scriptor GmbH & Co. KG, Berlin

Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt. Jede Nutzung in anderen als den gesetzlich zugelassenen Fällen bedarf deshalb der vorherigen schriftlichen Einwilligung des Verlags. Hinweis zu den §§ 46, 52a UrhG: Weder das Werk noch seine Teile dürfen ohne eine solche Einwilligung eingescannt und in ein Netzwerk eingestellt oder sonst öffentlich zugänglich gemacht werden. Dies gilt auch für Intranets von Schulen und sonstigen Bildungseinrichtungen.

Projektleitung: Gabriele Teubner-Nicolai, Berlin

Redaktion: Anja Sieber, Berlin

Herstellung: Brigitte Bredow, Regina Meiser, Berlin

Layout/technische Umsetzung sowie Programmierung/Umsetzung der CD-Materialien: zweiband.media, Berlin

Illustrationen: Klaus Müller, Berlin

Umschlaggestaltung: Magdalene Krumbeck, Wuppertal

Druck und Bindung: Druckhaus Köthen GmbH, Köthen

Printed in Germany

ISBN 978-3-589-23159-1



Gedruckt auf säurefreiem Papier, umweltschonend hergestellt aus chlorfrei gebleichten Faserstoffen.