

wird herausgegeben vom Friedrich Verlag in Hannover in Zusammenarbeit mit Klett und in Verbindung mit Michael Hänssel, Petra Hoppe, Monika Kalfelz, Katrin Konnemann und Karl-Martin Ricker.

REDAKTION
Nicola Holm (v.i.S.d.P.)
Adresse s. Verlag
Tel.: 05 11/4 00 04-191
E-Mail: redaktion.biologie-5-10@friedrich-verlag.de
www.biologie-5-10.de

REDAKTIONSASSISTENZ
Katrin Franke
Tel.: 05 11/4 00 04-228
Fax: 05 11/4 00 04-219
E-Mail: franke@friedrich-verlag.de

VERLAG
Friedrich Verlag GmbH
Luisenstraße 9, 30159 Hannover
www.friedrich-verlag.de

GESCHÄFTSFÜHRUNG
Hubertus Rolffing

VERLAGSLEITUNG
Tim Schönemann

PROGRAMMLEITUNG
Kai Müller-Weuthen

ANZEIGENMARKETING
Bianca Schwabe
Adresse, siehe Verlag
Tel.: 05 11/4 00 04-123
Fax: 05 11/4 00 04-975
E-Mail: schwabe@friedrich-verlag.de

Bettina Wohlers
Adresse, siehe Verlag
Tel.: 05 11/4 00 04-243
Fax: 05 11/4 00 04-975
E-Mail: wohlers@friedrich-verlag.de

VERANTWORTUNG FÜR DEN ANZEIGENTEIL
Markus Brandt (v.i.S.d.P.)
Adresse, siehe Verlag
Anzeigenpreisliste Nr. 1
Gültig ab 01.01.2019

LESERSERVICE
Tel.: 0511/4 00 04-150, Fax: 0511/4 00 04-170
E-Mail: leserservice@friedrich-verlag.de

REALISATION
Detlef Grove
TITEL
Detlef Grove unter Verwendung eines Fotos von
Foto: © istock.com/DrPAS

DRUCK
Zimmermann Druck + Verlag GmbH
Widukindplatz 2, 58802 Balve

BEZUGSBEDINGUNGEN
Biologie 5-10 erscheint 4x jährlich für €89,00 zzgl. Versandkosten €14,80. Die Mindestabodauer beträgt ein Jahr. Eine Kündigung ist schriftlich bis vier Wochen nach Erscheinen des letzten Heftes innerhalb des aktuellen Berechnungszeitraums möglich, ansonsten verlängert sich der Bezug um weitere 12 Monate. Es gelten unsere aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Auslandspreise auf Anfrage. Das Material digital ist nur zur Nutzung durch den Endkunden lizenziert. Bei Institutionsbestellungen ist dies der angegebene Ansprechpartner. Die Speicherung in Netzwerken oder die Weitergabe der Zugangsdaten an Dritte sind nicht zulässig. Damit ein Zugang zu den abonnierten, digitalen Inhalten gegeben werden kann, werden die postalische und persönliche E-Mail-Adresse benötigt. Bei Umzug bitte Nachricht an den Verlag mit alter und neuer Anschrift sowie der Kundennummer (siehe Rechnung). Bei Nichtlieferung infolge höherer Gewalt oder Störungen des Arbeitsfriedens bestehen keine Ansprüche gegen den Verlag.

© Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Auch unverlangt eingesandte Manuskripte werden sorgfältig geprüft. Unverlangt eingesandte Bücher werden nicht zurückgeschickt. Die als Arbeitsblatt oder Material gekennzeichneten Unterrichtsmittel dürfen bis zur Klassenstärke vervielfältigt werden. Nicht in allen Fällen war es uns möglich, den Rechteinhaber ausfindig zu machen. Berechtigte Ansprüche werden selbstverständlich im Rahmen der üblichen Vereinbarungen abgegolten.

ISSN: 2195-7193 (Ausgabe mit Materialpaket)
ISSN: 2195-7207 (Ausgabe ohne Materialpaket)

Bestell-Nr. Themenheft: 1417028
Bestell-Nr. Materialpaket: 1418028
Bestell-Nr. Materialpaket nur digital: d1418028

Materialpaket zum Heft

1 Materialheft (42 Kopiervorlagen)
mit Arbeitsblättern zu den Unterrichtsbeiträgen

8 Karteikarten (DIN A5, doppelseitig)
mit verschiedenen Tierkot-Stationen

1 Poster (DIN A1)
mit Stoffwechselkreisläufen im See

1 | Station Mistkäfer

Mistkäfer haben sich die ihre Nahrung auf der spärlichen Erde. Die Käfer legen unterirdische Gänge an und fressen dort Mist ab. Die Beschriftung dieser Käfer ist die klassische Darstellung. Die Käfer legen unterirdische Gänge an und fressen dort Mist ab. Die Beschriftung dieser Käfer ist die klassische Darstellung. Die Käfer legen unterirdische Gänge an und fressen dort Mist ab. Die Beschriftung dieser Käfer ist die klassische Darstellung.



5 | Station Wolf

Wolven sind Raubtiere, die in der Regel in Rudeln leben. Sie sind in der Lage, bis zu 100 Kilogramm Fleisch zu verspeisen. Sie sind in der Lage, bis zu 100 Kilogramm Fleisch zu verspeisen. Sie sind in der Lage, bis zu 100 Kilogramm Fleisch zu verspeisen.



6 | Station Storch

Störche sind Vögel, die in der Regel in Paaren leben. Sie sind in der Lage, bis zu 10 Kilogramm Fleisch zu verspeisen. Sie sind in der Lage, bis zu 10 Kilogramm Fleisch zu verspeisen. Sie sind in der Lage, bis zu 10 Kilogramm Fleisch zu verspeisen.



2 | Station Mistkäfer

Mistkäfer haben sich die ihre Nahrung auf der spärlichen Erde. Die Käfer legen unterirdische Gänge an und fressen dort Mist ab. Die Beschriftung dieser Käfer ist die klassische Darstellung. Die Käfer legen unterirdische Gänge an und fressen dort Mist ab. Die Beschriftung dieser Käfer ist die klassische Darstellung.



7 | Station Eichel

Eicheln sind die Früchte der Eiche. Sie sind in der Regel in der Größe von 1 bis 5 Zentimetern. Sie sind in der Regel in der Größe von 1 bis 5 Zentimetern. Sie sind in der Regel in der Größe von 1 bis 5 Zentimetern.



3 | Station Termit

Termiten sind Insekten, die in der Regel in Kolonien leben. Sie sind in der Lage, bis zu 100 Kilogramm Holz zu verspeisen. Sie sind in der Lage, bis zu 100 Kilogramm Holz zu verspeisen. Sie sind in der Lage, bis zu 100 Kilogramm Holz zu verspeisen.



8 | Station Fleckenmaus

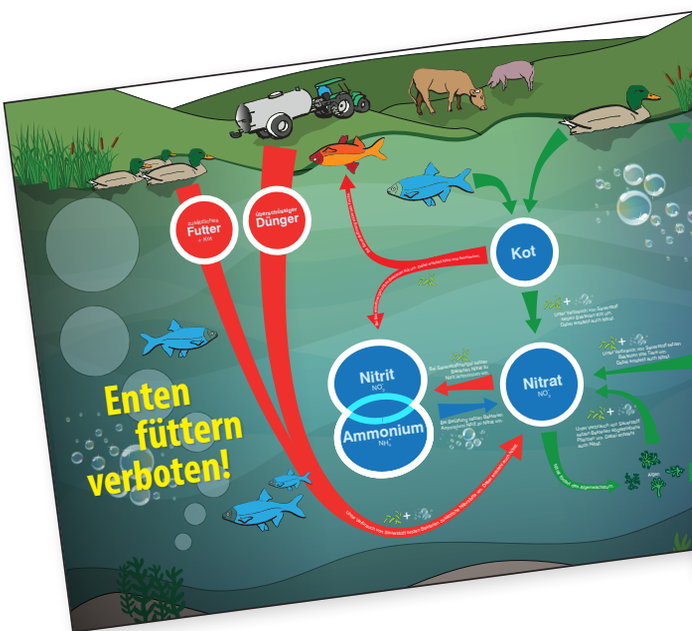
Fleckenmäuse sind kleine Nagetiere, die in der Regel in der Größe von 1 bis 2 Zentimetern. Sie sind in der Lage, bis zu 10 Kilogramm Fleisch zu verspeisen. Sie sind in der Lage, bis zu 10 Kilogramm Fleisch zu verspeisen. Sie sind in der Lage, bis zu 10 Kilogramm Fleisch zu verspeisen.



4 | Station Urin-Haare

Urin-Haare sind kleine Haare, die in der Regel in der Größe von 1 bis 2 Zentimetern. Sie sind in der Lage, bis zu 10 Kilogramm Fleisch zu verspeisen. Sie sind in der Lage, bis zu 10 Kilogramm Fleisch zu verspeisen. Sie sind in der Lage, bis zu 10 Kilogramm Fleisch zu verspeisen.





28 **Biologie**
IM NATURWISSENSCHAFTLICHEN UNTERRICHT 5 BIS 10



Arbeitsblätter

Rund um die Verdauung