

Unterricht Biologie

Zeitschrift für die Sekundarstufe

wird herausgegeben vom Friedrich Verlag in Hannover in Zusammenarbeit mit Klett und in Verbindung mit Dr. Monika Aufleger, Prof. Dr. Monique Meier, Prof. Dr. Wilfried Probst, Dr. Martin Remmele, Wolfgang Ruppert, Prof. Dr. Steffen Schaal, Prof. Dr. Julia Schwanewedel, Prof. Dr. Holger Weitzel.

Redaktion

Dr. Stefanie Krawczyk (v.i.S.d.P.)
Adresse s. Verlag
Tel.: 0511/40004-401
E-Mail: redaktion.ub@friedrich-verlag.de

Christina Lehni
82256 Fürstentfeldbruck
E-Mail: redaktion@lehni-bio.de

www.friedrich-verlag.de/biologie/

Verlag

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

Geschäftsführung

Julia Reinking

Verantwortung für den Anzeigenteil

Bianca Schwabe, Bettina Wohlers (v.i.S.d.P.),
Adresse s. Verlag
E-Mail: anzeigen@friedrich-verlag.de
Anzeigenpreisliste gültig ab 01.01.2023

Leserservice

Tel. 0511/40004-150; Fax -170
E-Mail: leserservice@friedrich-verlag.de

Titel:

Foto: © photographyfirm/stock.adobe.com

Druck

Zimmermann Druck + Verlag GmbH
Widukindplatz 2, 58802 Balve

Bezugsbedingungen

Unterricht Biologie erscheint 10 x jährlich mit 5 Themenheften und 5 Schülerheften „Kompakt“ in Print und digital für € 124,95 zzgl. Versandkosten € 27,50. Das Abonnenten-Extra besteht aus dem Friedrich Jahresheft und dem Magazin SCHÜLER. Die Mindestabodauer beträgt ein Jahr. Eine Kündigung ist unter Einhaltung einer Frist von einem Monat zum Ende der Mindestabodauer möglich. Ohne rechtzeitig eingehende Kündigung verlängert sich der Abovertrag auf unbestimmte Zeit und kann sodann jederzeit mit einer Frist von einem Monat gekündigt werden. Jede Kündigung hat mindestens in Textform zu erfolgen. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Auslandspreise auf Anfrage.

Bei Umzug bitte Nachricht an den Verlag mit alter und neuer Anschrift sowie der Kundennummer (siehe Rechnung).

Unterricht Biologie ist zu beziehen durch den Buch- und Zeitschriftenhandel oder direkt vom Verlag. Ausland auf Anfrage.

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 gekennzeichneten Unterrichtsmittel dürfen ausschließlich für den Schulunterricht bis zur Klassenstärke vervielfältigt werden.

ISSN 0341-5260; Best.-Nr. 53484

Carolin Retzlaff-Fürst Nachhaltigkeit und Biodiversität gehen Hand in Hand!	2
Susan Pollin Unser Schulgarten und unser Schulgelände – Orte, die wir nachhaltig gestalten können!	4
Martin Scheuch Anthropozän – der Garten als Beispiel für eine nachhaltige Nutzung der Welt	9
Anna Heineremann Wie machen wir unseren Schulhof und Schulgarten fit für den Klimawandel?	13
Elisabeth Carli, Lucas Weinberg & Suzanne Kapelari Was unsere Städte alles können!	19
Carolin Retzlaff-Fürst Rund um den Kompost – von der Anlage bis zur erfolgreichen Nutzung	25
Janine Böttcher & Carolin Retzlaff-Fürst Schnecken – gefährliche Mitesser, die bekämpft werden müssen?	29
Anja Berndt & Carolin Retzlaff-Fürst Spätsommer im Schulgarten	33
Lösungen	37

Im Abo enthalten:
**Unterricht Biologie
digital**

So erhalten Sie Zugang
zur digitalen Ausgabe:
[www.friedrich-verlag.de/
digital/](http://www.friedrich-verlag.de/digital/)