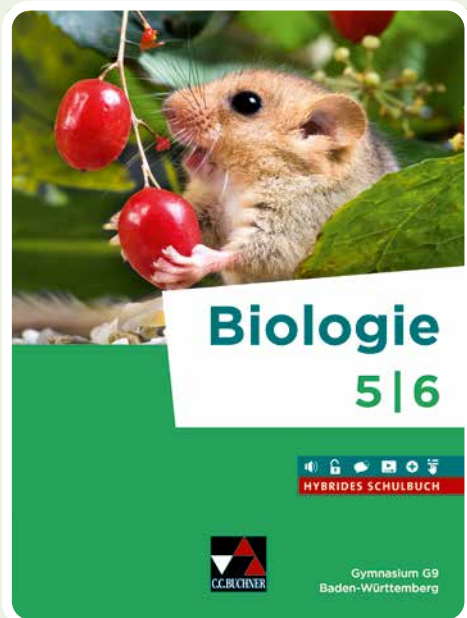


Biologie – Baden-Württemberg G9
Ausgabe ab 2026
Unterrichtswerk für Biologie an Gymnasien





Biologie – Baden-Württemberg G9

Ausgabe ab 2026
Unterrichtswerk für Biologie
an Gymnasien

Biologie 5/6

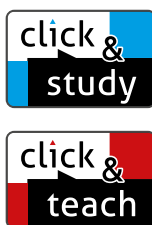
Bewährtes Konzept – vielfältiges digitales Zusatzmaterial und neue Inhalte

Das bewährte und preisgekrönte Lehrwerkskonzept von **Biologie** ist jetzt noch besser! Das Lehrwerk wurde nach den aktuellen fachdidaktischen Standards überarbeitet und mit zahlreichen (digitalen) Materialien angereichert, die der Sprach- und Medienbildung sowie der Bildung für nachhaltige Entwicklung dienen und einen differenzierten Unterricht ermöglichen. Die Bundeslandausgabe **Biologie – Baden-Württemberg G9** ist passgenau auf den Bildungsplan des neuen G9 in Baden-Württemberg zugeschnitten, der zum Schuljahr 2026/27 unterrichtswirksam wird.

Überzeugen Sie sich von **Biologie – Baden-Württemberg G9** und bestellen Sie Ihren kostenfreien Prüfdruck **Band 5/6**!



Blätterbares Livebook und weitere Infos:
www.ccbuchner.de/bn/p03045



Ideal für den digitalen Materialaustausch

Die digitale Ausgabe des Schülerbands **click & study** und das digitale Lehrermaterial **click & teach** bilden zusammen die ideale digitale Lernumgebung: vielfältig im Angebot und einfach in der Bedienung!

Mehr Infos finden Sie auf www.click-and-study.de und www.click-and-teach.de.



Testen Sie **click & teach** mit der kostenfreien Demoversion für **Biologie 5/6**.



Materialbasierte Lernwege zur selbstständigen Erarbeitung neuer Inhalte

Alltagsnahe Problemeinstiege und schülernahe Kontexte motivieren die Lernenden zur Auseinandersetzung mit neuen Inhalten. Vorangestellte Lernaufgaben mit passenden Materialien und Versuchen erleichtern den Lehrkräften die Unterrichtsvorbereitung und bereiten die Schülerinnen und Schüler bereits systematisch auf die neue Aufgabenkultur des Abiturs vor.

Kompetenzorientierung und Differenzierung

Durch die große Anzahl abwechslungsreicher und vielfach auch materialbasierter Aufgaben können die geforderten Kompetenzen selbstständig erworben und trainiert werden. Die klare Kennzeichnung der Aufgaben in drei Schwierigkeitsgraden sowie gestufte Hilfen und Differenzierungsmaterialien schaffen die Grundlage für einen differenzier-ten Unterricht.

Aufgaben

1 Vögel tragen ihre Nachkommen nicht in einer Gebärmutter, sondern legen nährstoffreiche Eier. Außerdem verdauen sie ihre Nahrung sehr schnell. Erläutere die Vorteile dieser Anpasstheiten im Zusammenhang mit dem Vogelflug.

2 Amsel (= 3, 5, 1, M1, M3) und Huhn (= 3, 5, 2, M1) im Vergleich.

3 a) Vergleiche die Sprache (Art des Informationsaustausches) der beiden Vogelarten bei der Balz und bei Streitigkeiten.

3 b) Vergleiche die Brutpflege der beiden Vogelarten in Form einer Tabelle.

3 Manchmal wird der Begriff „Rabeneltern“ für nachlässige Eltern verwendet. Recherchiere im Internet, ob der Begriff zur Brutpflege bei Rabenvögeln passt.

4 a) Begründe für jedes Nest, ob es sich um das Nest eines Nestflüchters oder Nesthockers handelt.

4 b) Nenne jeweils drei typische Merkmale für Jungtiere von Nesthockern und Nestflüchtern.

5 Je größer der Nahrungs vorrat in einem Ei und je länger die Brudauer sind, desto weiter kann das Küken, das aus dem Ei schlüpft, entwickelt sein. Entwickle mithilfe dieser Angaben für gleich große Eiernvölgen einen Zusammenhang zwischen der Größe des Eies (B6) und der Tatsache, ob das Küken





Hybrides Schulbuch – Sprachbildung inklusive

Pro Doppelseite ist im Schulbuch ein zentraler QR-Code eingebunden, der Ihnen und den Lernenden zahlreiche digitale Materialien wie Videos, Audios, interaktive Übungen, Escape Rooms u. v. m. zugänglich macht. Materialien zur Sprachbildung sind dabei gesondert gekennzeichnet.

Biologie – Baden-Württemberg G9	ISBN 978-3-661- / Bestellnr.	Lieferbarkeit
 Prüfdruck Biologie 5/6	P03045	✓
 Biologie 5/6	03045-6	3. Quartal 2026
 Digitale Ausgabe click & study 5/6 Einzellizenz	WEB 030451 Diese und weitere Lizenzarten finden Sie auf www.ccbuchner.de .	3. Quartal 2026
 Digitales Lehrermaterial click & teach 5/6 Einzellizenz	WEB 030452 Diese und weitere Lizenzarten finden Sie auf www.ccbuchner.de .	3. Quartal 2026



Als Lehrkraft für Biologie am Gymnasium in Baden-Württemberg können Sie sich den **Prüfdruck Biologie 5/6** kostenfrei bestellen.*
www.ccbuchner.de/bn/p03045

Sie möchten mehr erfahren?



Mit unserem **Newsletter** bleiben Sie immer auf dem Laufenden! Abonnieren Sie jetzt auf www.ccbuchner.de/newsletter unseren Newsletter für das Fach **Biologie**.



Sie prüfen, ob **Biologie 5/6** künftig an Ihrer Schule eingesetzt werden soll? Dann wenden Sie sich gern an unsere Schulberatung. Sie informiert Sie und versorgt Sie kostenfrei mit Exemplaren des Prüfdrucks – **auch im Klassensatz.***



Christof Müchler
0171 6012376
muechler@ccbuchner.de



Annette Goldscheider
0171 6012371
goldscheider@ccbuchner.de



C.C.Buchner Verlag | Laubanger 8 | 96052 Bamberg
 Tel. +49 951 16098-200 | Fax +49 951 16098-270 | service@ccbuchner.de | produksicherheit@ccbuchner.de
www.ccbuchner.de | www.facebook.de/ccbuchner | www.instagram.com/ccbuchner

*Solange der Vorrat reicht. | Stand: Februar 2026. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 ©Bildquellen: Titel: canva.com/Namepic, S. 3 freepik.com/ariqstock