

Liebe Eltern, sehr geehrte Erziehungsberechtigte,

uns erreichen im Hinblick auf schwere Schultaschen immer wieder Nachfragen zum möglichen Einsatz digitaler Schulbücher. Der Einsatz solcher E-Books ist auf freiwilliger Basis grundsätzlich erlaubt, jedoch keinesfalls verpflichtend. Digitale Schulbücher unterliegen nicht der Lehrmittelfreiheit, d.h. diese wären von Ihnen selbst zu bezahlen, sollten Sie diese für Ihr Kind verwenden wollen. Für deren Einsatz ist dabei folgendes Szenario denkbar: Die „echten“ Schulbücher Ihrer Kinder verbleiben im Spind der Schule, zu Hause werden für die Hausaufgaben, die Vorbereitung auf den Unterricht etc., die digitalen Schulbücher verwendet.

Die Fachschaften haben sich aufgrund von fachlichen und methodischen Erwägungen für Lehrwerke aus verschiedenen Verlagen entschieden; auch werden nicht von allen Verlagen Schulbücher für alle Fächer angeboten. Dies führt zu folgender Herausforderung: Da es leider keine verlagsübergreifende Plattform für digitale Schulbücher gibt, ist es erforderlich, sich ggf. an Plattformen verschiedener Verlage anzumelden, um auf die digitalen Schulbücher zugreifen zu können. Im Browser gespeicherte Zugangsdaten können den Zugriff im schulischen Alltag jedoch erleichtern.

Am Beispiel der „BiBox“ aus dem Westermann-Verlag möchten wir Ihnen beispielhaft den Kauf und die Nutzung eines E-Books aufzeigen.

1) Suchen des gewünschten E-Books (im Beispiel für das Fach Mathematik in der 7. Jgst, Zweig II/III).

The screenshot shows a website interface for searching digital books. On the left, there is a sidebar with a navigation menu under the heading 'Übersicht'. The menu items include 'Werkreihe', 'Konzept', '5. Schuljahr', '6. Schuljahr', '7. Schuljahr WPF I', '7. Schuljahr WPF II/III', '8. Schuljahr WPF I', '8. Schuljahr WPF II/III', '9. Schuljahr WPF I', '9. Schuljahr WPF II/III', '10. Schuljahr WPF I', '10. Schuljahr WPF II/III', 'Digitale Unterrichtsmaterialien', and 'Benachrichtigungs-Service'. The main content area is titled '7. Schuljahr WPF II/III' and displays a list of products. Each product entry includes a small image of the book cover, the product title, a price icon, the ISBN, and a red 'ZUM PRODUKT' button. The products listed are: 'Schülerband 7 WPF II/III' (ISBN 978-3-507-81188-1), 'Lösungen 7 WPF II/III' (ISBN 978-3-507-81189-8), 'Arbeitsheft mit Lösungen 7 WPF II/III' (ISBN 978-3-507-81190-4), 'Diagnose und Fördern 7 WPF II/III' (ISBN 978-3-507-81192-8), 'Kommentare und Kopiervorlagen 7 WPF II/III' (ISBN 978-3-507-81191-1), and 'BiBox - Das digitale Unterrichtssystem 7 WPF II/III' (WEB-507-81194). A pink arrow originates from the text 'passendes E-Book' written vertically in the left margin and points to the 'BiBox' product entry, which is also circled in pink. The 'Schülerband 7 WPF II/III' product is also circled in pink.

Produkt	ISBN	Button
Schülerband 7 WPF II/III	978-3-507-81188-1	ZUM PRODUKT
Lösungen 7 WPF II/III	978-3-507-81189-8	ZUM PRODUKT
Arbeitsheft mit Lösungen 7 WPF II/III	978-3-507-81190-4	ZUM PRODUKT
Diagnose und Fördern 7 WPF II/III	978-3-507-81192-8	ZUM PRODUKT
Kommentare und Kopiervorlagen 7 WPF II/III	978-3-507-81191-1	ZUM PRODUKT
BiBox - Das digitale Unterrichtssystem 7 WPF II/III Einzellizenz für Lehrer/-innen (Dauerlizenz)	WEB-507-81194	ZUM PRODUKT

2) Auswählen der Lizenzform (Einzellizenz für Schüler:innen).

westermann GRUPPE

Kundenservice Wir sind für Sie da | Mein Konto | Meine Produkte | Mein Merkzettel | 0 / 0,00 € Warenkorb

Inhalte | Gesamtprogramm | Suchbegriff / ISBN / Code | SUCHEN

Mathematik heute > Ausgabe 2017 für Bayern > BiBox - Das digitale Unterrichtssystem 7 WPF II/III - Einzellizenz für Schüler/-innen (1 Schuljahr)

Mathematik heute - Ausgabe 2017 für Bayern

BiBox - Das digitale Unterrichtssystem 7 WPF II/III
Einzellizenz für Schüler/-innen (1 Schuljahr)

5,00 €

ZUR NUTZUNG

ZUM KAUF ANMELDEN

AUF DEN MERKZETTEL

Übersicht

- Produkt
- Lizenzbedingungen
- Zugehörige Produkte
- Digitale Unterrichtsmaterialien
- Benachrichtigungs-Service

Erhältlich als

- BiBox - Einzellizenz für Lehrer/-innen (Dauerlizenz)
- BiBox - Kollegiumslicenz für Lehrer/-innen (Dauerlizenz)
- BiBox - Kollegiumslicenz für Lehrer/-innen (1 Schuljahr)
- BiBox - Einzellizenz für Schüler/-innen (1 Schuljahr)**
- BiBox - Klassenlicenz (1 Schuljahr)

Produktinformationen

Preisanteile	buchähnliche Digitalleistung reduzierter MwSt-Satz sonstige Digitalleistung voller MwSt-Satz	4,75 € 0,25 €
Artikelnummer	WEB-507-66869	
Land	Bayern	
Schulform	Realschule	
Schulfach	Mathematik	
Klassenstufe	7. Schuljahr	
Seiten	1	

3) Zum Kauf anmelden...

westermann GRUPPE

Anmeldung bei Westermann

Benutzername:

Kennwort:

Schul-ID für Schüler/-innen

Meinen Login an diesem Computer speichern

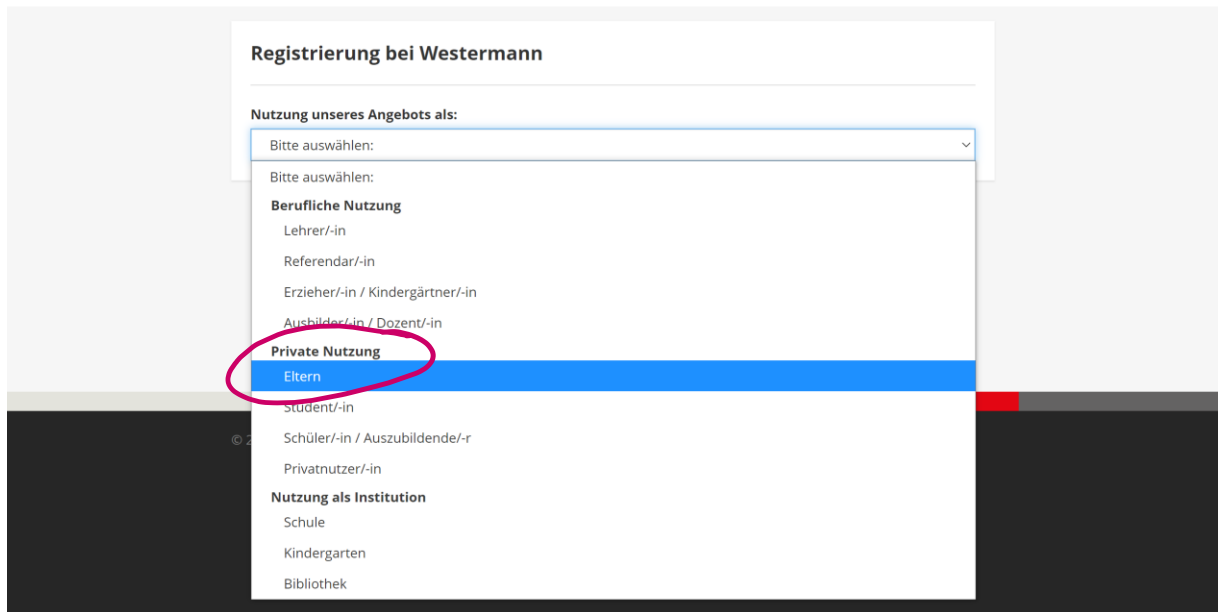
ABBRECHEN ANMELDEN

Benutzername oder Kennwort vergessen?
Neues Konto erstellen

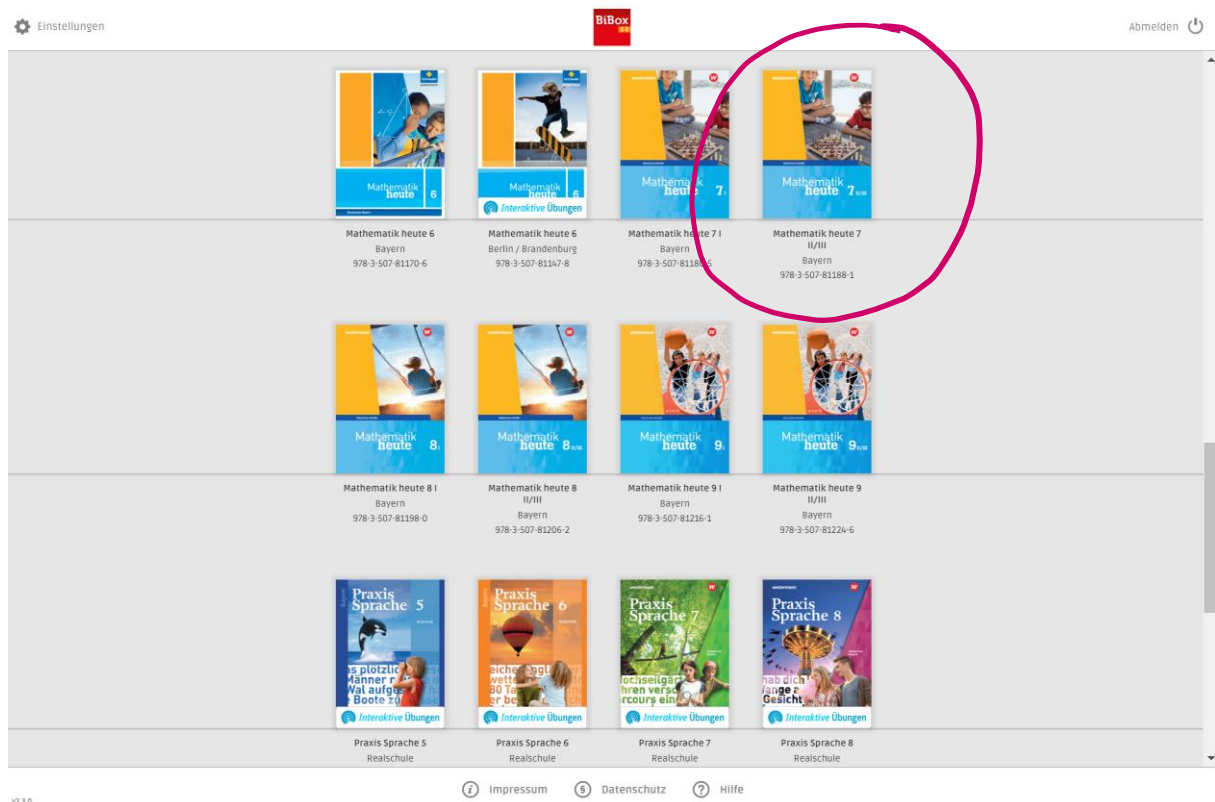
oder

...falls noch kein Benutzerkonto vorhanden ist, eines erstellen und den Kauf abschließen.

westermann GRUPPE



- 4) Mit den bei der Anmeldung festgelegten Zugangsdaten auf der Seite <https://www.bibox.schule/> anmelden – das zuvor gekaufte Buch ist nun bereits in der BiBox ersichtlch.



5) Mit einem Klick auf das Buch, das E-Book öffnen.

The screenshot displays the BiBox e-book interface. On the left is a navigation sidebar with the following items:

- Mathematik heute 7 II/III Bayern
- 2 Parallelverschiebung (selected)
- Parallelverschiebung
- Verschieben einer Figur – Parallelverschiebung
- Im Blickpunkt: Parkettierung
- Vektoren – Rechnen mit Vektoren
- Mittelpunkt einer Strecke
- Vermischte und komplexe Übungen
- Was du gelernt hast
- Bist du fit?
- Eigenschaften paralleler Geraden
- Winkel an geschnittenen Parallelen
- Innenwinkelsatz für Dreiecke
- Außenwinkelsatz am Dreieck
- Suchbegriff

The main content area shows two pages from a book:

- Page 28:** Titled "KAPITEL 2 PARALLELVERSCHIEBUNG". It features an aerial photograph of a dam and a river. Below the image is a section "Brückenbau" with text and three bullet points: "Beschreibe den momentanen Stand der Bauarbeiten.", "Die alte Brücke soll während der Bauzeit als Behelfsbrücke verwendet werden. Überlege, wie die nächsten Bauabschnitte sein könnten.", and "Erläutere, wie das Vorhaben in einem Bauplan dargestellt werden kann."
- Page 29:** Contains two sections: "Azulejos" with a decorative tile pattern and "Flussquerung" with a diagram of a boat crossing a river. Below these is a box titled "IN DIESEM KAPITEL LERNST DU ..." listing learning objectives: "was eine Parallelverschiebung ist und wie man Punkte und Figuren durch Parallelverschiebung abbildet.", "was Vektoren sind und wie man damit eine Parallelverschiebung darstellt.", "wie man mit Vektoren rechnet.", and "welche Brückenketten es bei Winkeln an parallelen Geraden gibt; welche Innenwinkelsumme Dreiecke, Vierecke und Vielecke haben."

At the bottom of the interface is a toolbar with icons for navigation, search, and editing.

Hinweis:

Von der BiBox gibt es auch eine offline-Version, die ohne Internetverbindung (nach der Ersteinrichtung!) funktioniert. Diese kann hier für Windows, iOS und Android heruntergeladen werden: <https://www.bibox.schule/download/>