

# Aufholen nach VERA 8

## Einleitung

Die Auswertung von VERA 8 zeigt individuelle Stärken und Schwächen der Schülerinnen und Schüler im Fach Mathematik. Wir zeigen Ihnen, wie sie die Lernrückstände aufholen!

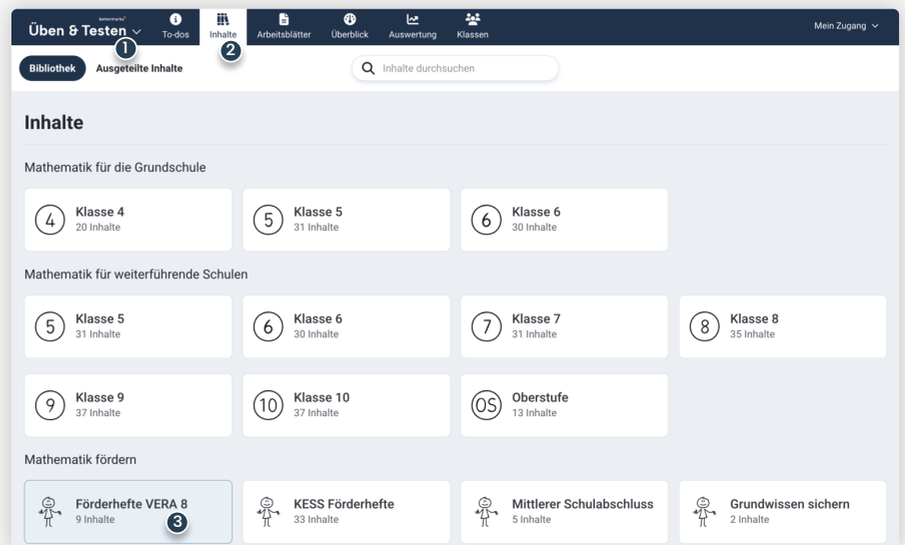
## VERA 8 Schwächen aufholen

Bei bettermarks können Ihre Schülerinnen und Schüler **schnell und einfach VERA 8 Schwächen gezielt aufholen** – mit den VERA 8 Förderheften. Wir zeigen Ihnen, wie Sie individuell passende Förderhefte und Förderthemen an Ihre Klasse austeilen.

### Schritt 1

## Förderhefte öffnen

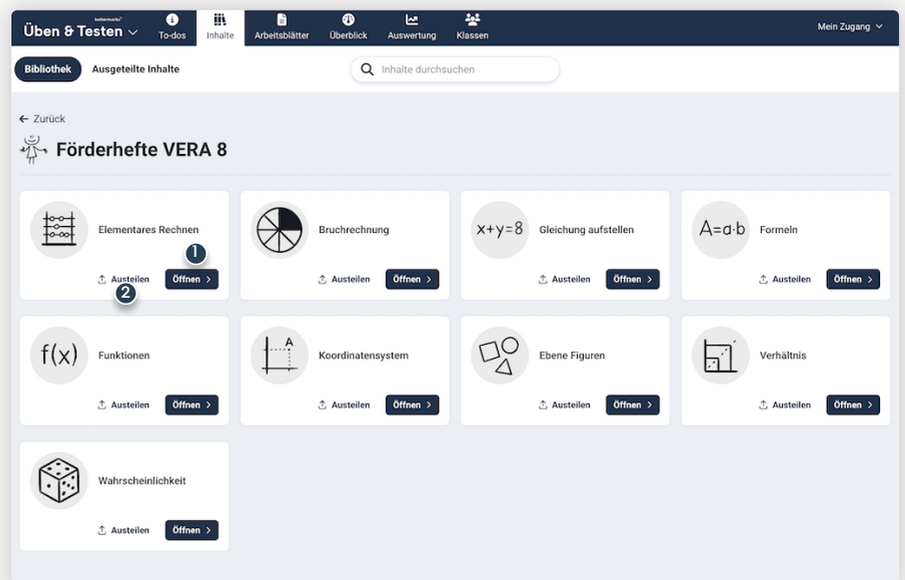
1. Loggen Sie sich in Ihr Benutzerkonto ein. Wählen Sie die Anwendung "Üben & Testen".
2. Klicken Sie "Inhalte" im Hauptmenü.
3. Wählen Sie "Förderhefte VERA 8" und öffnen Sie das für Ihre Schülerinnen und Schüler passende Förderheft oder Förderthema.



### Schritt 2

## Förderhefte auswählen

1. Klicken Sie auf "Öffnen", um die einzelnen Themen eines Förderhefts anzusehen und auszuwählen.
2. Klicken Sie alternativ direkt auf "Austeilen", um das gesamte Förderheft auszuteilen.



### Schritt 3

## Lerninhalte ansehen

1. Klicken Sie auf das Lupensymbol, sofern Sie eine Aufgabenserie vorab anschauen möchten. Unser Tipp: Klicken Sie anschließend auf "Starten", um eine Aufgabenserie auszuprobieren.
2. Markieren Sie die passenden Aufgabenserien mit einem Häkchen.
3. Klicken Sie anschließend auf "To-do zuweisen".

### Schritt 4

## Lerninhalte austeilen

1. Wählen Sie die gesamte Klasse oder einzelne Schülerinnen und Schüler.
2. Legen Sie den Bearbeitungszeitraum fest.
3. Klicken Sie auf "To-dos zuweisen".
4. Sofern Sie Ihre Auswahl ändern möchten, kehren Sie mit "Auswahl ändern" zu der Liste der Aufgabenserien zurück.

### Schritt 5

## Lerninhalte auswerten

1. Klicken Sie auf "Auswertung", um alle Schüleraktivitäten und -ergebnisse anzuzeigen.
2. Unter "Offene Wissenslücken" erkennen Sie, worin Ihre Schülerinnen und Schüler Wiederholungsbedarf haben. Sie können darauf individuell mit ergänzenden Aufgaben reagieren.

## Übersicht

## Thematische Schwerpunkte aus VERA 8

Bibliothek | Ausgeteilte Inhalte | Inhalte durchsuchen

← Zurück

### Förderhefte VERA 8

#### Elementares Rechnen

- 1 Natürliche Zahlen vergleichen | Einblenden
- 2 Rechnen mit natürlichen Zahlen | Einblenden
- 3 Teilbarkeit und Primzahlen | Einblenden
- 4 Rechnen mit Dezimalzahlen und ganzen Zahlen | Einblenden
- 5 Rechnen mit Größen | Einblenden
- 6 Proportionale und antiproportionale Zuordnungen | Einblenden
- Test zum Thema Elementares Rechnen

#### Bruchrechnung

- 1 Brüche darstellen und vergleichen | Einblenden
- 2 Anteile von Größen | Einblenden
- 3 Addieren und Subtrahieren von Brüchen | Einblenden
- 4 Brüche multiplizieren | Einblenden
- Test zum Thema Bruchrechnung

#### $x+y=8$ Gleichung aufstellen

- 1 Aufgaben im Sachkontext | Einblenden
- 2 Prozentrechnung | Einblenden
- 3 Terme | Einblenden
- Test zum Thema Gleichung aufstellen

#### $f(x)$ Funktionen

- 1 Zuordnungen und lineare Funktionen | Einblenden
- Test zum Thema Funktionen

#### Wahrscheinlichkeit

- 1 Wahrscheinlichkeiten berechnen | Einblenden
- Test zum Thema Wahrscheinlichkeit

#### $A=a \cdot b$ Formeln

- 1 Formeln für Flächeninhalt und Umfang von Rechtecken und Quadraten | Einblenden
- 2 Formeln für Flächeninhalt und Umfang von Dreiecken | Einblenden
- 3 Mittelwerte | Einblenden
- 4 Lineare Gleichungen und Ungleichungen | Einblenden
- Test zum Thema Formeln

#### Koordinatensystem

- 1 Punkte im Koordinatensystem | Einblenden
- 2 Diagramme | Einblenden
- Test zum Thema Koordinatensystem

#### Ebene Figuren

- 1 Flächeninhalte und Umfang von Rechtecken | Einblenden
- 2 Dreiecke und Körper erkennen und darstellen | Einblenden
- Test zum Thema Ebene Figuren

#### Verhältnis

- 1 Daten ablesen, darstellen und vergleichen | Einblenden
- 2 Maßstäbliches Vergrößern und Verkleinern | Einblenden
- Test zum Thema Verhältnis

## Bei weiteren Fragen

Bitte wenden Sie sich an unseren Kundensupport. Dieser steht Ihnen von Montag bis Freitag von 8:30 – 17:00 Uhr kostenfrei zur Verfügung.



[kontakt@bettermarks.com](mailto:kontakt@bettermarks.com)



+49 30 300 2440 00



[de.bettermarks.com/kontakt](https://de.bettermarks.com/kontakt)