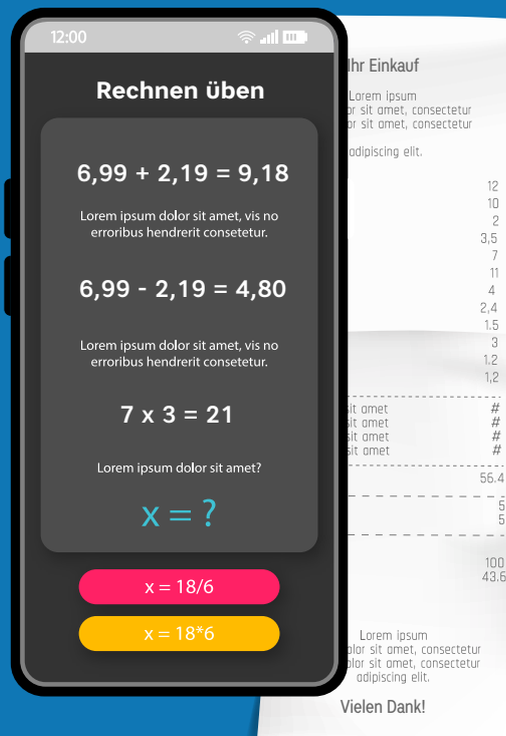




## Digitale Helfer

Hilfe zur (digitalen) Selbsthilfe  
für gering literalisierte Menschen



# Rechnen im Alltag

Beträge überblicken in Supermarkt oder Bank

## Die Situation

# “Ich möchte im Alltag besser rechnen können.”

**Wir sollen immer häufiger Maschinen vertrauen, wenn es um unser Geld geht. Online-Banking, Online-Buchungen und -Käufe, bis hin zu den automatischen Supermarktkassen...Alles geht immer schneller. Doch wir wollen trotzdem auch etwas nachrechnen und die Kontrolle über unsere Finanzen behalten.**

## Mit Lernprogrammen Rechnen für den Alltag üben

Mit guten Rechenprogrammen können Lernende mit Anleitung im Unterricht, aber auch selbstständig zu Hause üben. Das Tempo bestimmen sie hier selbst. Wichtig ist, dass die Darstellung der Aufgaben, der Rechengegenstände, wie zum Beispiel der Scheine und Münzen, klar und realitätsnah sind.

Auf der nächsten Seite stellen wir Ihnen beispielhaft zwei Apps vor, mit denen Interessierte selbstbestimmt und flexibel rechnen üben können. Eine der Apps gibt es im Google Playstore, die andere online im Browser. Mehr Informationen zur App erhalten Sie über den Link bzw. QR-Code auf der nächsten Seite.

## So profitieren Menschen mit Leseschwierigkeiten davon

- Stressfrei bezahlen in bar und Rückgeld überprüfen üben
- Training der Grundrechenarten und dem Rechnen mit Kommazahlen
- Mehr Budget-Kontrolle und Selbstständigkeit
- Erweiterung der Medienkompetenz

## Mit einer App den Weg finden

**Ein bisschen rechnen müssen wir auch im Alltag.**

**Zum Beispiel an der Kasse im Supermarkt oder in einer Bank.**

**Zuhause üben hilft.**

**Zuhause üben kann man im Internet und auf dem Handy.**

**So wird man besser im Rechnen.**

**Und man hat weniger Stress an der Kasse im Supermarkt.**

**Einfache  
Sprache**

# Unsere App-Beispiele

## Beluga

## Mathe Schule schriftl. Rechnen

<b>Herausgeber</b>	Beluga	Zeitpark
<b>Anwendungsbereiche</b>	Lernprogramme Rechnen, Schreiben, Lesen u.a.	Lernprogramm Grundrechenarten
<b>Betriebssystem</b>	Browser	Android, iOS
<b>Kosten</b>	kostenfrei	kostenfrei
<b>Hinweise</b>	werbefrei	werbefrei
<b>Datenvolumen/ on-offline</b>	benötigt Internetzugang, online Zugriff, funktioniert auf USB-Stick offline	funktioniert on- und offline
<b>Weitere Informationen</b>	<a href="http://abc-projekt.de/beluga">abc-projekt.de/beluga</a>	<a href="https://play.google.com/store">https://play.google.com/store</a>
		
<b>Zugang</b>	Farbänderung der Zahlen	Ampelfarben

Hinweis: Das Angebot an Apps verändert sich ständig.

Aktuelle Informationen über geeignete Apps finden Sie auf unserer Webseite [www.alpha-element.de](http://www.alpha-element.de).

# Unsere Bewertung

	Plastischer Reader	Grundbildung
<b>Umgang mit Text</b>		
<b>Bedienbarkeit</b>		

Das Projekt Alpha Element

## Digital lernen. Digital leben.

Das Projekt Alpha Element unterstützt Erwachsene, die Schwierigkeiten beim Lesen und Schreiben haben mittels digitaler Hilfsmittel bei ihrer Alltagsbewältigung.

Mit Hilfe eines wissenschaftlich basierten Verfahrens werden die unzähligen digitalen Angebote geordnet und hinsichtlich ihrer Einsatzmöglichkeiten getestet.

### Projektbüro Alpha Element

HELLIWOOD media & education  
Marchlewskistraße 27, 10243 Berlin  
Telefon: +49 30 2938 1680  
Telefax: +49 30 2938 1689  
E-Mail: [ino@alpha-element.de](mailto:ino@alpha-element.de)

[www.alpha-element.de](http://www.alpha-element.de)

### Eigene Notizen

---

---

---

---

---

---

Stand: September 2020