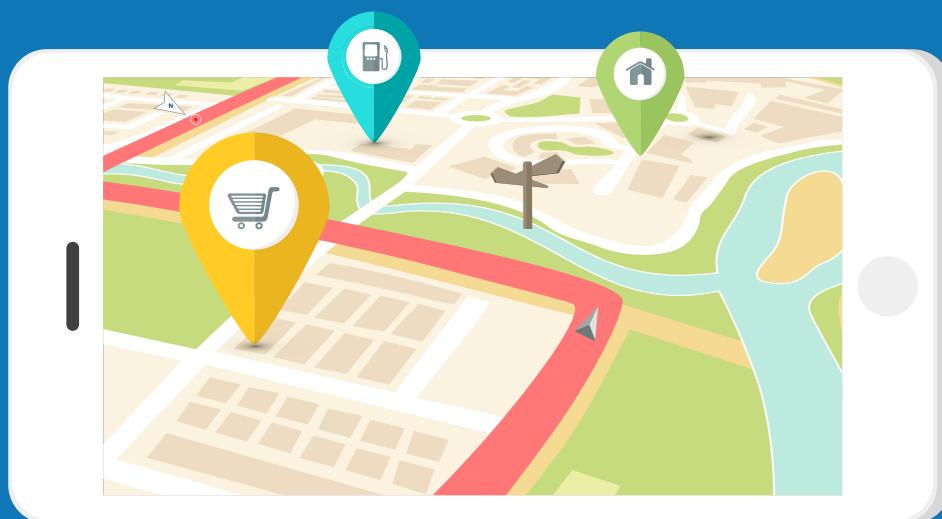




## Digitale Helfer

---

Hilfe zur (digitalen) Selbsthilfe  
für gering literalisierte Menschen



# Wege finden

Digitale Helfer für eine bessere Orientierung

## Die Situation

# „Ich suche eine bestimmte Adresse.“

Sie haben in einer Ihnen fremden Gegend einen wichtigen Termin. Da Sie Schwierigkeiten mit dem Lesen haben, erschweren Ihnen Straßenschilder mit Text den Weg dorthin. Sie kommen deshalb zu spät. Für gering literalisierte Erwachsene ist diese Situation Alltag.

## Navigations-Apps können mehr Selbständigkeit ermöglichen

Es ist nicht immer möglich oder gewünscht, eine fremde Person auf der Straße nach dem Weg zu fragen. Ein Navigationsprogramm, das über Spracheingabe- und -ausgabe verfügt, ist hier eine gute Abhilfe. Apps ermöglichen es zum Beispiel, einen Ort auch per Spracheingabe zu suchen. Route oder Verkehrsmittel können Nutzerinnen und Nutzer mit Hilfe von

Symbolen wählen. Die App spricht die Wegklärung auch vor. Aber auch der geschriebene Name einer Straße in der App kann helfen, den gleichen Namen auf einem Straßenschild zu finden. Auf der nächsten Seite stellen wir beispielhaft zwei geeignete Apps vor. Mehr Informationen zur App erhalten Sie jeweils über den Link bzw. QR-Code.

## So profitieren Menschen mit Leseschwierigkeiten davon

- Bessere Mobilität
- Mehr Selbständigkeit
- Kein Zuspätkommen mehr bei wichtigen Terminen



**Einfache  
Sprache**

## Mit einer App den Weg finden

Einen fremden Ort zu finden, ist manchmal schwer.

Apps für das Handy können helfen.

Sie zeigen auf einer Karte den richtigen Weg.

Sie sprechen die richtige Route auch vor.

# Unsere App-Beispiele

## Google Maps





## Maps.me

<b>Herausgeber</b>	Navigation, Nahverkehr	My.com B.V.
<b>Anwendungsbereiche</b>	Kosmetik, Spielzeug	Offline-Karten, Navigation, Reiseführer
<b>Betriebssystem</b>	iOS, Android	iOS, Android
<b>Kosten</b>	kostenfrei	kostenfrei
<b>Hinweise</b>	werbefrei	Enthält Werbung, In-App-Käufe
<b>Datenvolumen/ on-offline</b>	Vollumfängliche Nutzung benötigt Internetverbindung	Karten im WLAN herunterladen, offline nutzen
<b>Weitere Informationen</b>	auf Android-Geräten vorinstalliert	
		
	<a href="http://www.google.de/maps/preview">www.google.de/maps/ preview</a>	<a href="https://maps.me">https://maps.me</a>
<b>Ergebnisdarstellung</b>	Karte, Sprachausgabe	Karte, Sprachausgabe (Keine Sprachausgabe für Fußgänger-Routen)

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

	Google Maps	Maps.me
<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: Juli 2020