



Digitale Helfer

Hilfe zur (digitalen) Selbsthilfe
für gering literalisierte Menschen



QR Codes nutzen

Mit Hilfe von QR-Codes schnell
an verschiedene Informationen gelangen

Die Situation

„Ich möchte schnellen Zugang zu Informationen und Webseiten.“

Das Abtippen von Webadressen stellt insbesondere Menschen mit Lese- und Schreibschwierigkeiten vor große Herausforderungen und verwehrt somit auch Zugang zu Informationen und wertvollen Alltagshilfen.

Quick Response (QR) Codes eröffnen Möglichkeiten

QR-Codes erfreuen sich großer Beliebtheit, da sie eine Verbindung herstellen vom Analogen ins Digitale und das ganz ohne Text. Damit eröffnen sich auch für Menschen mit Lese- und Schreibschwierigkeiten neue Formen der Teilhabe, der Alltagsbewältigung und auch des Lernens. Um die verschlüsselten Kästchen einzulesen, braucht es lediglich einen QR Code Scanner.

Auf der nächsten Seite stellen wir Ihnen beispielhaft zwei Anwendungen vor, mit denen man unkompliziert QR-Codes einscannen kann.

Ob die integrierte Kamerafunktion bei einem Gerät funktioniert, sehen Sie, wenn Sie die Kamera einfach auf einen QR-Code richten.

So profitieren Menschen mit Leseschwierigkeiten davon

- Direkter Zugang zu Informationen ohne Text-Hürde
- Stärkung der Medienkompetenz
- Erleichterte Teilhabe



**Einfache
Sprache**

Schnelle Reaktion

Das QR in QR Codes steht für „Quick Response“.

Das ist Englisch und heißt auf Deutsch „schnelle Reaktion“.

QR Codes bestehen aus Feldern, die oft schwarz und weiß sind.

Man findet Sie zum Beispiel auf Bus-Fahr-Plänen.

Mit einem Programm auf dem Handy kann man QR Codes lesen.

Das Handy zeigt einem dann die Information hinter dem QR Code.

Unsere App-Beispiele

Binary Eye

Integrierte Kamera-App

Herausgeber	Markus Fisch	z.B. Apple Inc.
Anwendungsbereiche	Codes scannen und erstellen	Codes scannen
Betriebssystem	Android	iOS, Android
Kosten	kostenfrei	kostenfrei, vorinstalliert
Hinweise	werbefrei	werbefrei
Datenvolumen/ on-offline	Offline teilw. nutzbar	Offline teilw. nutzbar
Weitere Informationen	 https://play.google.com/store/apps/details?id=de.markusfisch.android.binaryeye&hl=de&gl=US	 https://support.apple.com/de-de/guide/iphone/iphe8bda8762/ios

Hinweis: Das Angebot an Apps verändert sich ständig.
Aktuelle Informationen über geeignete Apps finden Sie auf unserer Webseite www.alpha-element.de.

Unsere Bewertung

	Binary Eye	Integrierte Kamera-App
Umgang mit Text		
Bedienbarkeit		

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: info@alpha-element.de

www.alpha-element.de

Eigene Notizen

Stand: Juli 2020