

Pressemitteilung vom 19. September 2017

Barrierefreiheit, Blinde, Sehbehinderte, Inklusion, Dresden
Apps, Android, iOS, VoiceOver, visorApps, Farbscanner

Farbscanner-App für iPhone jetzt in Version 3.0

Farberkennung mit dem iPhone – jetzt noch besser für Blinde und Sehbehinderte geeignet – Update des ColorVisor bietet neue Funktionen

Der Farbscanner ColorVisor erkennt Farben über die Kameras des iPhones sowie in Fotos und Bildern. Farbnamen und Farbkomponenten in RGB und HSB werden identifiziert, angezeigt und angesagt. Der von dem Dresdner Unternehmen visorApps programmierte ColorVisor unterstützt VoiceOver vollständig.

Das Dresdner Unternehmen visorApps des blinden Softwareentwicklers Dr. Jan Blüher hat den bereits seit März 2012 verfügbaren Farbscanner App „ColorVisor“ neu aufgelegt. Die speziell auf die Bedienung durch Blinde und Sehbehinderte angepasste App wurde mit dem Update noch besser auf die Nutzung dieser Zielgruppe abgestimmt. Sie ist mit einem Downloadpreis von 5,49 Euro eine preiswerte Alternative zu gängigen Farberkennungssystemen, die für Blinde und Sehbehinderte auf dem Markt sind. Bisher wurde sie nach Unternehmensangaben rund 3.500 Mal verkauft, war jedoch aufgrund einer längeren und gründlichen Überarbeitung zuletzt nicht mehr im App Store verfügbar. Seit heute, 19. September ist die Version 3.0 mit neuem Design zu haben.

Die App bietet folgende Funktionen:

- Identifizierung von Farben über die Gerätekameras
- Kontinuierlicher und manueller Scanmodus
- Farberkennung an einem Punkt oder in der Fläche
- Identifizierung von Farben in Fotografien und Bildern auf dem Gerät
- Unterschiedliche Farbpaletten für die Identifizierung der Namen von Grundfarben oder differenzierter Farbnuancen
- Volle Unterstützung von VoiceOver
- Angabe der Farbkomponenten in RGB und HSB
- Laden von Fotos aus der Fotomediathek des iPhones
- Speichern von Fotos in der Fotomediathek des iPhones
- Öffnen von jpg- und png-Dateien aus anderen Apps heraus
- Bildexport als jpg-Dateien

Neue Eigenschaften von Version 3.0:

- Neues Design mit automatischem Layout für alle Bildschirmgrößen
- Kontinuierlicher oder manueller Scanmodus wählbar
- Auswertung der Farben einer Fläche im Kamerabild oder im Foto
- Farbansage auch ohne VoiceOver
- Erweiterter Fotoexport und -import

Die Farberkennung ist an die optischen Möglichkeiten der Gerätekameras gebunden und wird durch die Beleuchtungssituation in der Umgebung beeinflusst.

Die App kostet 5,49 Euro.

Hier zu finden:

<https://itunes.apple.com/de/app/colorvisor-das-original/id511093568?mt=8>

Hinweis an die Redaktionen:

Wenn Sie Promo-Codes oder Bildmaterial wünschen, wenden Sie sich bitte einfach an mich:
blaurock@team-blaurock.de.

F.d.R.d.A. Tobias Blaurock, Pressearbeit im Auftrag von: visorApps, Dresden

Kontakt:

[visorApps](http://visorApps.com) | Dr. Jan Blüher | Bayreuther Str. 2 | D-01187 Dresden | Deutschland | Tel.: +49 (0) 351 16053907 |
Mobil: +49 (0) 176 349262420 | info@visorApps.com | E-Mail: jan.blueher@visorApps.com | web: <http://visorApps.com> |
Twitter: www.twitter.com/#visorApps | Facebook: www.facebook.com/VisorApps

Agentur: blaurock markenkommunikation | Tobias Blaurock | Hechtstraße 30 | 01097 Dresden | Tel. +49 (0) 351 2109871 |
Fax +49 (0) 351 2078 1533 | blaurock@team-blaurock.de | www.blaurock-markenkommunikation.de