

# Aktuelles und Informationen

## Veranstungshinweise

### **Der Blinden- und Sehbehindertenverband Niedersachsen e. V. informiert:**

Unter folgendem Link finden Sie Veranstaltungen und regelmäßige Termine, die den gesamten Regionalverein Hannover betreffen. [Aktivitäten des Regionalvereins Hannover](#)

### **PRO RETINA Deutschland e. V.**

Selbsthilfevereinigung von Menschen mit Netzhautdegeneratione [Veranstungshinweise der Regionalgruppe Hannover](#)

---

## Informationen

### **OrCam seit Ende November im Hilfsmittelverzeichnis der GVK**

Die OrCam MyEye wurde Ende November 2017 in das Hilfsmittelverzeichnis der gesetzlichen Krankenversicherung (GKV) nach §139 SGB V aufgenommen.

Pos.-Nr: 07.99.04.6001

Damit entfällt der oftmals formulierte Ablehnungsgrund, die OrCam sei kein Hilfsmittel der gesetzlichen Krankenkasse und wird die Finanzierung zukünftig sicher erleichtern.

<http://www.orcam-myeye.de/gkv/index.html>

---

## Tipps für iPhone-Nutzer unter Verwendung des Screenreader VoiceOver

### **Über Google-Maps fix sprachgeführt zur nächsten Haltestelle**

Die iOS-App "Abfahrtsmonitor ist sicher jedem iPhone-Nutzer bekannt, der häufiger auf öffentliche Verkehrsmittel angewiesen ist. Allerdings: Wie es der Name der App schon verrät, handelt es sich nur um einen Abfahrtsmonitor. Ganz fix finden Sie die nächstgelegenen Haltestellen, sowie eine Auflistung aller Verbindungen übersichtlich nach Abfahrtszeit geordnet. Wie können Sie sich aber nun über eine sprachgeführte Fußgängernavigation zur gewünschten

Haltestelle leiten lassen? Dies geht ganz schnell über die App- Google-Maps.

[Zum gesamten Artikel "Über Google-Maps fix sprachgeführt zur nächsten Haltestelle"](#)

---

## App und Link-Empfehlungen

### **Seeing AI, eine tolle App die ich blinden und sehbehinderten iPhone-Nutzern empfehlen kann.**

Diese App ist eine Alternative/Ergänzung zu OrCam, KNFB-Reader und Co. Seeing AI scannt Dokumente (vergleichbar gut wie der KNFB-Reader). Um sich eben nur ein Preisschild oder das Etikett in Kleidungsstücken vorlesen zu lassen, genügt es die Kamera darüber zu halten (Short-Text) und die gewünschte Information wird Ihnen von VoiceOver vorgelesen.

Sie können Farben und Geldscheine erkennen. Lichtquellen orten und sich Situationen die sich vor Ihnen befinden, beschreiben (bisher nur englisch) lassen. Auch Informationen zu Produkten zu erhalten, ist mithilfe des Barcode-Scanners möglich. Ebenfalls genial (wenn auch noch viel Luft nach oben) ist die Erkennung von Handschrift.

Diese App von Microsoft ist im App-Store kostenlos erhältlich:

<https://itunes.apple.com/de/app/seeing-ai/id999062298?mt=8>

---

Bilder hörbar erleben: **FotoOto** ist die erste Foto-App, die mit Blinden entwickelt wurde und für alle gemacht ist. Die App verwandelt Fotos in Melodien, die auch von Blinden wahrgenommen werden können, und erschafft so einzigartige Erinnerungen - für Fotografie jenseits des Sehens. User können außerdem kurze Kommentare oder den Sound der Umgebung aufnehmen und das neue Klangbild direkt mit Freunden und Familie in sozialen Netzwerken teilen. Quelle und weitere Infos: [https://www.youtube.com/watch?v=f\\_GEgPYEBWM&feature=youtu.be](https://www.youtube.com/watch?v=f_GEgPYEBWM&feature=youtu.be)

---

**MyTherapy** hält eine Vielzahl nützlicher Funktionen bereit. Sobald Sie die App installiert haben, stehen Ihnen alle Möglichkeiten sofort zur Verfügung. Sie können die App ganz nach Ihren persönlichen Bedürfnissen einrichten. Unter dem Menüpunkt „Therapie“ können Sie die Elemente Ihrer Behandlung eintragen. Das sind zuallererst Ihre Medikamente. Außerdem können Sie Ihre Messungen und geplanten Aktivitäten eintragen. MyTherapy erinnert Sie dann zuverlässig daran. Die App fungiert außerdem als Patiententagebuch, das Ihre Fortschritte sichtbar macht - und vieles mehr. Quelle und weitere Infos: <https://mytherapy.therakey.de/>

*Super, neben der barrierefreien Bedienung, die Möglichkeit Medikamente über den Code zu scannen und somit fix aufzunehmen.*

---

## Hilfreich

## Der Anpassungsfinder

Am Arbeitsplatz wird eine neue Software eingeführt, ein Wechsel in ein neues Aufgabengebiet mit neuer beruflicher Software findet statt etc... Nicht selten ist die barrierefreie Arbeit mit den vorhandenen Hilfsmitteln dann nicht ohne weiteres möglich. Anpassungen der eingesetzten Hilfsmittel an die beruflich genutzte Software sind oft nötig. Hier lohnt sich ein Blick in ein Verzeichnis von bereits durchgeführten Hilfsmittel-Anpassungen an beruflich genutzte Software: Dem Anpassungsfinder. [Zum Artikel über den Anpassungsfinder.](#)

## Info für JAWS-User!

**Die Bildschirmtextererkennung (OCR) von JAWS nutzen** In der Praxis zeigt sich, dass vielen JAWS-Nutzerinnen und -Nutzern die Bildschirmtextererkennung (OCR) nicht bekannt ist. Daher mag ich an dieser Stelle darüber informieren. [Zum Artikel über die Bildschirmtextererkennung](#)

## Info zum Niedersächsischen Landesblindenfonds

In Ergänzung des gewährten Nachteilsausgleichs im Rahmen des Gesetzes über das Landesblindengeld für Zivilblinde in Niedersachsen, wurde der Landesblindenfonds geschaffen. Der Fonds soll blinde Menschen besonders in außergewöhnlichen Lebenssituationen finanziell unterstützen, um so lange wie möglich eine selbständige und eigenverantwortliche Lebensgestaltung zu erreichen. [Weiterführende Informationen zum Niedersächsischen Landesblindenfonds](#)

## Informationen und Handbücher zu den Bedienungshilfen von Apple-Produkten

Seit Ende 2016 stellt Apple auf seiner Web-Seite umfangreiche Informationen und Handbücher zu den Bedienungshilfen zur Verfügung. Gut bedienbar und übersichtlich gegliedert zeigt sich diese Web-Seite auch einladend für Screenreader. Unter folgendem Link zu erreichen: <https://www.apple.com/de/accessibility/>

---

## Seit 50 Jahren die Brücke zur Inklusion

Blinde Menschen in Deutschland haben nicht viele Fachzeitschriften, die sie über ihre spezifischen Bedürfnisse informieren. Eine Zeitschrift speziell für Jugendliche mit Tradition und Zukunft ist "Die Brücke". Ihren Werdegang schildert Dr. Franz-Josef Beck, Lehrer und Pädagogischer Leiter der Medienzentrale am Landesbildungszentrum für Blinde in Hannover-Kirchrode. [Zum Bericht aus der Zeitschrift: gemeinsam; Ausgabe 4/2013; S. 9](#)  
[Bericht zum Anhören \(Mp3\)](#) (Größe: 2.68 MB; Downloads bisher: 4322; Letzter Download am: 21.01.2019)

---