

Testen Sie den neuen  
**Mano 6**  
bei den VIDEBIS  
Beratungstagen  
in Ihrer Nähe!



## HERBST-AKTION!

**1 Jahr  
Geräteversicherung GRATIS**

## HÖHEPUNKTE DIESER AUSGABE:

Die Geräteversicherungsaktion	4
VIDEBIS Webinare	10
Elektronische Lupen	18
Die neue Lupe Mano 6	20
Hilfsmittelberatungstage 2021	22
Neues aus dem Braillezentrum	26
Licht ist Lebensqualität	30
Erbliche Netzhauterkrankungen	32



Infos & Ihr  
persönlicher  
Gutschein  
- Seite 4 -



# VIDEBIS

Besser Sehen.  
Mehr Lebensqualität.

Telefonische Terminvereinbarung

**+43 1 / 27 88 333**

Für eine optimale Beratung nehmen wir uns gerne Zeit! Termine sind kurzfristig möglich, dennoch bitten wir Sie um Terminvereinbarung.

Weitere Informationen finden Sie auch im Internet unter

**[www.videbis.at](http://www.videbis.at)**

Sie erreichen uns telefonisch:

**Mo - Do 8:30 - 12:00 Uhr  
und 13:00 - 17:00 Uhr**

**Fr 8:30 - 12:00 Uhr  
und 13:00 - 15:30 Uhr**

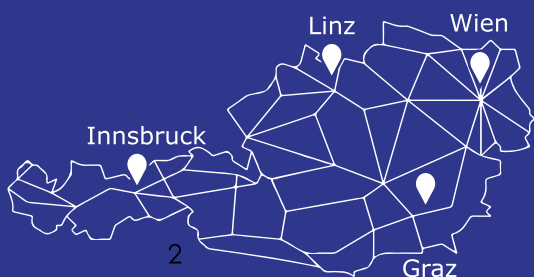
Beratung  
österreichweit  
auch bei Ihnen  
vor Ort!

Zentrale Wien,  
1210 Schlosshofer Straße 6

Filiale Linz,  
4020 Melicharstraße 9

Filiale Innsbruck,  
6020 Amraser Straße 87

Filiale Graz,  
8051 Augasse 132 E3



## LIEBE LESERIN, LIEBER LESER,

ich hoffe, Sie sind gesund und hatten einen schönen und vor allem erholsamen Sommer. Ich freue mich sehr, Ihnen in dieser Ausgabe über die Neuigkeiten von VIDE BIS berichten zu dürfen. Mein Team und ich haben mit Freude und Energie die Sommermonate genutzt und viele spannende, innovative Lösungen für Sie entwickelt.

Wir sind stolz darauf, dass wir gemeinsam mit Zero Project den Unternehmensdialog veranstalten durften, bei welchem der Bundesminister für Arbeit – Dr. Martin Kocher – eine Hauptrede hielt. Darüber hinaus sind wir an weiteren inklusiven Projekten wie Y<sup>3</sup> und AED beteiligt.

Einige unserer KundInnen haben bereits die VIDE BIS Geräteversicherung abgeschlossen und freuen sich über eine sorgenfreie Hilfsmittelnutzung. Unsere eigens entwickelten Beleuchtungssysteme „Umbrella“ und „Tabula“ sind in den Wohnzimmern der ersten glücklichen KundInnen installiert. Auch unsere ersten Webinare haben erfolgreich gestartet und ich darf Sie diesen Herbst zu weiteren Online-Abendveranstaltungen einladen.

Zur weiteren Verbesserung unserer Beratungsleistungen und unseres Service eröffnen wir im Herbst 2021 eine zusätzliche Filiale in Klagenfurt.

Zu guter Letzt möchte ich mich auch herzlich bei allen Kindern und Jugendlichen für die zahlreichen und sensationellen Einsendungen zu unserem Kreativwettbewerb bedanken!

Ich wünsche Ihnen viel Freude beim Lesen dieser Ausgabe!

Herzlichst,

**Ihr Christian Zehetgruber**  
Geschäftsführer VIDE BIS



## VIDEBIS NEWS

### DAS VIDE BIS TEAM WÄCHST WEITER

Wir freuen uns außerordentlich über unsere neue Kollegin und möchten sie Ihnen gerne vorstellen:

#### ALYSSA WILCZEK

Seit Anfang Juli 2021 verstärkt die junge und aufgeweckte Alyssa Wilczek am **Telefon** und in der **Administration** das Team. Sie werden am Telefon ab sofort jeden Tag mit ihrer sympathischen Art begrüßt und von ihr bei Ihren Wünschen und Anliegen verlässlich unterstützt. Durch ihre Erfahrung in der Administration wird Sie Ihnen weiters bei der Einreichung bei Kostenträgern und Behörden jederzeit gerne behilflich sein.



#### HERZLICH WILLKOMMEN!

### HÜRDENFREIER SPAZIERGANG

Tec-Innovation und VIDE BIS laden Sie zu einem hürdenfreien Spaziergang mit dem InnoMake, der intelligenten Hinderniserkennung am Schuh

#### AM 10. SEPTEMBER 2021 - AB 15.30 UHR ein.

Lernen Sie in Stammersdorf in Wien den High-Tech-Schuh über Stock und Stein kennen. Tauschen Sie sich mit uns über die Vorteile des InnoMakes und dessen intelligenter Hinderniserkennung aus.



© Tec-Innovation GmbH

Nähere Informationen sowie die Anmeldung finden Sie unter:  
**[www.tec-innovation.com/spaziergang2021](http://www.tec-innovation.com/spaziergang2021)**





# GERÄTEVERSICHERUNG HERBSTAKTION

Diese Situation kennen sicher viele sehbeeinträchtigte oder blinde Menschen: Sie freuen sich über Ihre neue elektronische Lupe, Ihr neues Bildschirmlesegerät oder Ihre neue Braillezeile. Die VIDEBIS Mitarbeiterin beziehungsweise der VIDEBIS Mitarbeiter kommt zu Ihnen nach Hause und bringt Ihnen Ihr Wunschprodukt, packt es aus und macht es funktionsfähig. Sie sind glücklich und starten in Ihre neue Selbstständigkeit. **Doch plötzlich, in einem unachtsamen Moment, wird der Morgenkaffee darüber geschüttet oder das Gerät fällt runter** – und die darauffolgende Reparatur ist oftmals sehr teuer oder noch schlimmer, Ihr Hilfsmittel erleidet einen Totalschaden.

Aus diesem Grund und auf Wunsch vieler Kundinnen und Kunden haben wir, gemeinsam mit der DONAU Broker Line und ARIS Treu Versicherungsmakler GmbH, ein **spezielles Versicherungsangebot** für Ihre bei uns gekauften, elektronischen Hilfsmittel entwickelt, welches auf die individuellen Herausforderungen von sehbeeinträchtigten und blinden Menschen abzielt.

## DIE VIDEBIS GERÄTEVERSICHERUNG

**Durch diese Geräteversicherung sind sämtliche Schäden wie zum Beispiel durch Flüssigkeiten aller Art, Kurzschluss aber auch Bedienungsfehler oder Ungeschicklichkeiten abgedeckt.** Durch dieses Service sind Sie rundum geschützt!

GERNE  
BERATEN  
WIR SIE!



# GERÄTEVERSICHERUNG HERBSTAKTION

Die VIDEBIS Geräteversicherung erfreut sich bereits bei einigen Kundinnen und Kunden größter Beliebtheit und ist mittlerweile ein weiteres wichtiges Entscheidungskriterium bei der Anschaffung eines neuen Bildschirmlesegerätes, einer elektronischen Lupe oder Braillezeile geworden.

**Sie sind sich noch unsicher in Ihrer Entscheidung?**

**Wir haben eine besondere Herbst-Aktion für Sie!**

**Beim Kauf eines neuen Bildschirmlesegerätes oder einer neuen Braillezeile schenkt VIDEBIS Ihnen die Kosten für das 1. Jahr der Geräteversicherung!**



  
VIDEBIS

**1 Jahr kostenlose Versicherung  
für Ihr neues Gerät!**

## GUTSCHEIN

Beim Kauf eines neuen Bildschirmlesegerätes oder einer neuen Braillezeile und gleichzeitigem Abschluss einer VIDEBIS Geräteversicherung

PROMOCODE: HERBSTGENUSS  
Gültig bis: 31.12.2021

**1 Jahr  
Versicherung  
für Ihr neues  
Gerät gratis**

**Sind Sie interessiert und wollen nähere Informationen?  
Kontaktieren Sie uns telefonisch unter 01 / 27 88 333  
oder per E-Mail unter [office@videbis.at](mailto:office@videbis.at).**



# LESEGERÄTE FÜR MEHR LESEVERGNÜGEN

## VEO VARIO

### Das vielseitige Bildschirmlesegerät mit Funk-Fernbedienung und minimierten Reflexionen



Das Bildschirmlesegerät Veo Vario bietet, neben einem nutzerfreundlichen Design und innovativster Technik, eine Full-HD-Kamera mit bis zu 100-facher Vergrößerung. Das Gerät eignet sich besonders für Kinder und Personen mit Retinitis Pigmentosa.

Die integrierte NELE-Technologie des Bildschirmlesesystems minimiert Reflexionen und Schatten – dies bietet insbesondere beim Betrachten glänzender Vorlagen oder beim Schreiben zahlreiche Vorteile. Der Veo Vario kann mit einer Funk-Fernbedienung gesteuert werden. Die Steuereinheit lässt sich einfach unter dem Monitor oder am Kreuztisch mittels Magneten fixieren.

Der hochauflösende LED-Flachbildmonitor lässt sich in der Höhe und der Neigung einfach verstellen. Dank des 90° drehbaren Monitors ist das Lesen im Hochformat, beispielsweise von Zeitungsspalten oder kompletten A4-Seiten, möglich.

## MEZZO FOCUS

### Das zusammenlegbare Bildschirmlesegerät mit hochauflösender Kameratechnologie

Wünschen Sie ein kleines, einfach zusammenlegbares Lesegerät mit wenig Platzbedarf? Ein Gerät, mit dem Sie auf Reisen bequem lesen und Postkarten schreiben können? Ein Bildschirmlesegerät, welches einfach in jeden Raum transportiert werden kann? Dann ist der Mezzo Focus die ideale Lösung!

Die neue Focus-Kamera des Bildschirmlesegerätes bietet ein gestochen scharfes Bild, auch bei kleiner Vergrößerung und überzeugt durch eine besondere Tiefenschärfe. Der bewegliche Monitor bietet dabei eine komfortable Lesehaltung und eine einfache Positionierung. Die kompakte Bauweise und der praktische Klappmechanismus sorgen dafür, dass der Mezzo Focus bei Bedarf mühelos transportiert, sowie auf- und abgebaut werden kann. In Kombination mit dem optionalen Kreuztisch lesen Sie umfangreiche Bücher noch bequemer.



# LESEGERÄTE FÜR MEHR LESEVERGNÜGEN

## CLEAR VIEW C ONE

**Das Lesen und Basteln wird mit dem Clear View C One wieder zum Vergnügen!**



Das komfortable und praktische Lesegerät Clear View C One zeichnet sich durch ein modernes C-förmiges Design, eine einfache Bedienung und einen praktischen Kreuztisch aus. Das Bildschirmlesegerät kann mit nur drei Tasten, welche sich direkt am Kreuztisch befinden, bedient werden und bietet daher ein optimales Lese- und/oder Bastel-Erlebnis (bei welchem die Hände den Kreuztisch nicht verlassen müssen). Dank der weitreichenden Kamera können auch größere Bücher und Zeitungen problemlos unter dem Clear View C One vergrößert werden.

Profis können durch das Umdrehen des Bedienelements von erweiterten Funktionen, wie einem Schreibmodus und verschiedenen Helligkeitsstufen, profitieren.

## CLEAR VIEW GO

**Das faltbare und kompakte mobile Lesegerät**

Der Clear View Go ist ein faltbares und kompaktes Bildschirmlesegerät und eignet sich perfekt für Personen, die an verschiedenen Orten (wie zu Hause, in der Schule, am Arbeitsplatz, etc.) ein Bildschirmlesegerät benötigen, jedoch wenig Platz für ein großes Stand-Bildschirmlesegerät haben.

Das Bildschirmlesegerät Clear View Go kann sowohl im Akkubetrieb (mit einer Akkulaufzeit von bis zu fünf Stunden) als auch im Netzbetrieb verwendet werden. Dank der schwenkbaren Kamera kann zwischen einem Lesemodus, Distanz- bzw. Tafelkameranodus und einem Spiegelmodus gewechselt werden. Der Clear View Go ist der ideale Begleiter für die größeren Leseaufgaben überall im Alltag.





# LESEGERÄTE MIT VORLESEFUNKTION

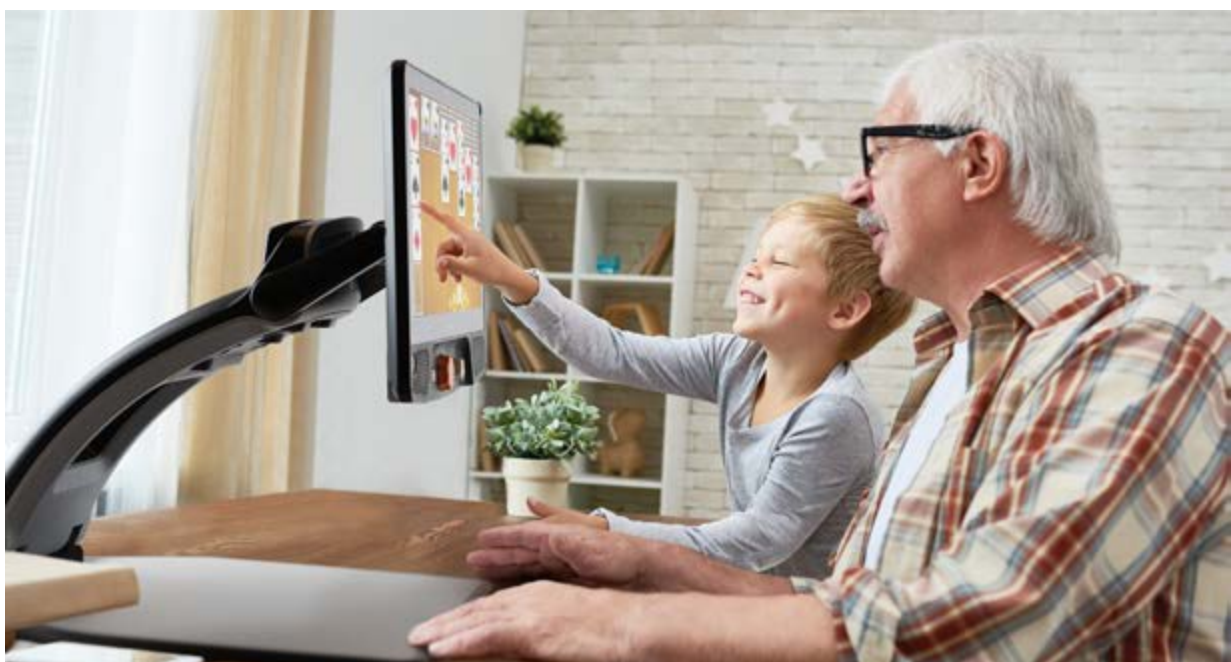
## REVEAL 16 I

### **Das erste smarte Lesegerät, mit dem Sie auch E-Books lesen und Hörbücher hören können**

Mit dem Bildschirmlesegerät Reveal 16 i können Sie nicht nur Texte und Bilder vergrößern und vorlesen lassen, sondern auch E-Books lesen und Hörbücher abspielen. Der hochmoderne Reveal 16 i kann mithilfe der integrierten Tasten einfach bedient werden. Geübte können das Gerät auch über den Touchscreen steuern.

Das Bildschirmlesegerät mit Vorlesefunktion – Reveal 16 i – bietet Ihnen noch nie dagewesene Möglichkeiten: Sie können auf den Google Play Store zugreifen und diverse Anwendungen direkt am Lesegerät nutzen. Dank der integrierten OCR-Erkennung kann der Reveal 16 i gedruckte Materialien schnell und einfach vorlesen. Mithilfe der neuen Text-to-Speech Funktion können digitale Texte (wie beispielsweise E-Books) wiedergegeben werden.

Die hochmoderne Nahkamera, welche eine bis zu 45-fache Vergrößerung ermöglicht, kann auch als Fernkamera verwendet werden. Durch diese Kamerafunktionen können nicht nur Bücher und Texte in der Nähe, sondern auch Texte in der Ferne, wie Tafeln und Flipcharts, betrachtet werden.





# LESEGERÄTE MIT VORLESEFUNKTION

## VEO VOX

### Grenzenlos lesen und vorlesen, ganz ohne Seitenlimitierung

Der VEO VOX bietet Ihnen höchsten Lese- und Vorlesekomfort. Das innovative Bildschirmlesegerät überzeugt durch seine moderne Technik, seine nutzerfreundliche Bedienung und hohe Qualität.

Nutzen Sie VEO VOX als Bildschirmlese-system und lesen Sie in Ihrer gewünschten Vergrößerungsstärke. Der Autofokus und die energiesparende LED-Beleuchtung sorgen für ein kontrastreiches, flimmerfreies Bild.

Benötigen Ihre Augen eine Pause oder möchten Sie nebenher etwas anderes erledigen? Dann ist der VEO VOX perfekt – das Gerät liest Ihnen auf Knopfdruck den Text auch vor.



## ONYX OCR

### Onyx OCR – das moderne Bildschirmlesegerät mit Vorlesefunktion und Fernkamera - auch zum Handarbeiten und Basteln geeignet

Das Bildschirmlesegerät Onyx OCR eignet sich für Personen, die Vergrößerung und Sprachausgabe kombinieren möchten und dabei genügend Platz für Bastel- und Handarbeiten benötigen. Das Lesegerät vergrößert Ihre gewünschten Bücher, Bilder sowie Dokumente und liest Ihnen gedruckte Texte auch vor. Dabei erleichtert eine klare Stimme das Vorlesen und eine bis zu 131-fache Vergrößerung sowie der hohe Kontrast das Lesen enorm.

Die Kameraposition bietet das Bildschirmlesegerät viel Platz, um darunter zu basteln, handwerklichen Tätigkeiten nachzugehen (wie stricken, häckeln oder nähen) oder auch darunter Gemüse zu schälen und zu schneiden.

Mit Onyx OCR können Sie bequem zwischen dem Lesen und Vorlesemodus wechseln und Ihre Augen entspannen. Im Vorlesemodus können Sie das Gerät über das Touch-Display bedienen. Zusätzlich kann die Kamera des Onyx OCR auch für die Ferne und im Spiegelmodus eingesetzt werden.



# VIDEBIS WEBINARE HERBST 2021

## Braille- notizgeräte



### Wir laden Sie herzlich zu unseren Zoom-Infoabenden ein:

Braillenotizgeräte sind **praktische Alltagshelfer** mit umfangreichen Funktionen, vergleichbar mit modernen Tablets. Durch ihren kompakten Aufbau vereinen sie die Möglichkeiten zum Schreiben, Lesen und Zuhören in einem einzigen Gerät, welches schnell eingepackt und mitgenommen werden kann.

Als Betriebssystem läuft auf allen modernen Braillenotizgeräten Android. Der wesentliche Unterschied zu einem herkömmlichen Tablet besteht jedoch in der **integrierten physischen Brailletastatur, Braillezeile und Sprachausgabe**. Zahlreiche klassische Anwendungen wie Textverarbeitung, Taschenrechner, E-Mail, Internetbrowser oder Terminkalender werden zudem auch noch optimal auf der Braillezeile dargestellt. Darüber hinaus können die Geräte, indem Sie Ihre gewünschten Apps zusätzlich installieren, **personalisiert** werden.

Wenn all dies nun Ihr Interesse geweckt hat und Sie unsere topaktuellen Braillenotizgeräte wie Braille Note Touch und Braille Sense 6 näher kennenlernen möchten, laden wir Sie herzlich am

**MITTWOCH, 20. OKTOBER 2021  
VON 19 BIS 20 UHR**

zu einem Zoom Infoabend ein, bei welchem wir uns für Ihre Fragen ausreichend Zeit nehmen.



Nähere Informationen zum Webinar und die Zugangsdaten finden Sie unter:  
**[www.videbis.at/News/webinar-braillenotizgeraete](http://www.videbis.at/News/webinar-braillenotizgeraete)**

## BRAILLE NOTE TOUCH



### Der Braille-Organizer der Zukunft

Der Braille Note Touch vereint die Vorteile eines Braillenotizgerätes und die eines modernen Tablets. Sie können mehrere Dokumente gleichzeitig erstellen und im Internet recherchieren. Zusätzlich sind vorinstallierte Apps barrierefrei bedienbar und weitere Applikationen können über den Google Play Store bezogen werden. Auch das Hören von Hörbüchern und Lesen von E-Books ist mit dem Braille Note Touch kein Problem.

## VIDEBIS WEBINARE HERBST 2021

Die OrCam MyEye 2.0 ist ein **hochmodernes Gerät** für künstliches Erkennen - ideal für Menschen mit Seh- und Leseschwierigkeiten. Die kleine Kamera auf einer Brille flüstert folgende wichtige visuelle **Informationen per Sprachausgabe** direkt in Ihr Ohr: Gedruckten und digitalen Text, Gesichter, Produkte und Geldscheine.

Praktisches **Zubehör** wie eine mobile Ladestation oder Bluetooth Kopfhörer helfen dabei, die OrCam MyEye in nahezu allen Situationen verwenden zu können.

Wir laden Sie herzlich dazu ein, am



**MITTWOCH, 17. NOVEMBER 2021**  
**VON 19 BIS 20 UHR**

an unserem Zoom-Webinar zur OrCam MyEye 2.0 teilzunehmen und das moderne Gerät selbst kennenzulernen.

Im VIDE BIS Online-Webinar zur OrCam MyEye 2.0 stellen Ihnen unsere **zertifizierten OrCam Trainerinnen und Trainer** den kleinen Meilenstein zur Inklusion vor. Wir zeigen Ihnen, wie das mobile Erkennungssystem arbeitet, wie die einzelnen Funktionen des Gerätes angewendet werden und welche Vorteile das Tragen einer OrCam MyEye 2.0 mit sich bringt.

Selbstverständlich demonstrieren wir Ihnen auch die neuesten Funktionen der **Sprachsteuerung und Objekterkennung**, sowie die Verbindungsmöglichkeiten zur neuen Smartphone App.

Nähere Informationen zum Webinar und die Zugangsdaten finden Sie unter:  
**[www.videbis.at/News/Webinar-OrCamMyEye](http://www.videbis.at/News/Webinar-OrCamMyEye)**



**WIR FREUEN UNS AUF  
IHRE TEILNAHME!**



# NEUES VON DEN VIDEBIS OPTIK- MEISTER\*INNEN

## IHRE FERNROHRBRILLE ZUM FERNSEHEN

Bei der Anpassung von Fernrohrbrillen wird Ihre persönliche Dioptriestärke gemessen und mit einem Fernrohr - in einer Brille - kombiniert. Das Fernrohr ermöglicht es, Objekte in der Ferne größer und deutlicher zu erkennen. Zum Fernsehen können Sie zwischen folgenden drei Varianten wählen:



Gerne  
beraten  
wir Sie!

### 1. VIDEBIS Fernsehbrille

Mit der VIDEBIS Fernsehbrille können Sie auf einer Distanz von bis zu drei Metern, einen Großteil eines TV-Geräts überblicken. Die Brille erreicht eine 1,6-fache Vergrößerung und kann mit individuellen Stärken, mit einer Standardfassung oder mit einer stabilen Fassung aus der VIDEBIS Brillenkollektion gefertigt werden.

**Ihr Vorteil:** Im Gegensatz zu ursprünglichen Fernrohrsystemen hat diese Fernrohrbrille einen sogenannten „Weitwinkel“ eingebaut. Dieser wird durch eine spezielle Kombination aus optischen Elementen und fester Sehdistanz erreicht.

### 2. Fernrohrbrille Tele Med und 3. Fernrohrbrille Max TV

Die **Tele Med** Fernrohrbrille bietet ein gestochen scharfes und vergrößertes Bild und ermöglicht dadurch ein verbessertes Lesen von Teletext oder Untertiteln.

Das bewährte, gebrauchsfertige Fernrohrsystem der **Max TV** lässt den Fernseher doppelt so groß erscheinen. Durch die individuell justierbare Scharfstellung ist entspanntes Fernsehen möglich.





# NEUES VON DEN VIDE BIS OPTIK- MEISTER\*INNEN

## VISIOCOACH TRAINING

### **Klick für Klick in den Alltag zurück – das Training für Personen mit Retinitis Pigmentosa**

Bei degenerativen Netzhauterkrankungen kommt es zu einer Einengung des Gesichtsfeldes von außen (konzentrische Einengung oder Röhrengesichtsfeld). Mit VISIOcoach lässt sich eine Verbesserung der Orientierungsfähigkeit bei RP und damit der Selbstständigkeit und Lebensqualität erreichen.



Diese PC-Software kann ohne großen Aufwand und fremde Hilfe, bequem und selbstständig von zu Hause aus ausgeführt werden. Die Nutzerinnen und Nutzer absolvieren Suchaufgaben am Computer und erlernen durch das tägliche Üben eine effiziente Strategie, Objekte, die sich im blinden Bereich des Gesichtsfeldes befinden, schneller und sicherer aufzufinden.

**Das Ziel** ist die bessere Nutzung des gesamten Blickfeldes. Durch scannende Augenbewegungen können Informationen rascher und gezielter wahrgenommen werden. Dadurch kann eine Verbesserung der räumlichen Orientierungsfähigkeit erzielt, und die Selbstständigkeit und Lebensqualität erhöht werden.

# VON LICHTBLICKEN UND SCHÖNEN MOMENTEN

## NAMASTE!

Der Verein „**Nepalhilfe für sehbehinderte und blinde Kinder**“ mit den Organisatoren Erwin und Margareta Blumreisinger konnte letztes Jahr, aufgrund der aktuellen COVID Situation sowie den damit verbundenen Reisebeschränkungen, nicht wie ursprünglich geplant nach Nepal fliegen. Die vielen Spenden diverser Hilfsmittel für sehbehinderte und blinde Menschen an die **Namuna Machhindra Schule im Kathmandu (Nepal)** konnten daher leider nicht persönlich überbracht werden.

**Für Christian sowie für das gesamte VIDEBIS-Team war sofort klar: Wir unterstützen dieses Projekt und werden gemeinsam dafür sorgen, dass die so dringend benötigten Spenden an den richtigen Ort kommen!**

Zusammen mit der Familie Blumreisinger haben wir uns dazu entschieden, diese Hilfsmittel über eine Spedition nach Nepal zu entsenden.

Alle Hilfsmittel, von Brillen und Lupen über Bildschirmlesegeräte und Perkins Braille bis hin zu Spielen für sehbehinderte und blinde Kinder wurden in der VIDEBIS Zentrale gesammelt, gereinigt, instand gesetzt und für den Versand vorbereitet. Daraus sind zwei Hilfsmittel-Paletten entstanden und nach fast zweimonatiger Reise über Dubai und Singapur gut in Kathmandu angekommen.



Christian Wagner

*„Es ist einfach ein schönes Gefühl, etwas Gutes getan zu haben – wir sind sehr stolz drauf“ so Logistikleiter Christian Wagner.*

Da sich die COVID Situation in absehbarer Zeit leider nicht verändern wird und sehbehinderte und blinde Menschen in Nepal dringend auf Unterstützung angewiesen sind, sind wir bereits wieder fleißig am Sammeln von weiteren Hilfsmitteln.

**Sollten Sie funktionsfähige Hilfsmittel in Ihrem Besitz haben und diese gerne spenden wollen, nehmen Sie mit uns Kontakt auf oder geben Sie Ihr Gerät einfach**



# VON LICHTBLICKEN UND SCHÖNEN MOMENTEN

Interview geführt von Doreen Brumme



Heinrich Wally

## Heinrich Wally (74) erzählt:

Ich erhielt vor etwa 25 Jahren die Diagnose, dass ich an einer genetisch bedingten Makuladegeneration leide. Seitdem ließ ich meine Augen regelmäßig kontrollieren. Peu á peu ließ die Sehkraft beidseitig nach. Vor etwa drei Jahren stellte man eine inzwischen massive Sehbeeinträchtigung fest, heute bin ich hochgradig sehbehindert.

Das Augenlicht ging mir also nicht von einem auf den anderen Moment aus. Bei Gesichtern macht mir das fehlende Sehen zu schaffen: Enge Freunde erkenne ich an ihrer Stimme und ihrer typischen Art, sich zu bewegen. Doch grüßen mich flüchtige Bekannte auf der Straße, dann grüße ich zwar freundlich zurück, frage mich oder meine Frau aber hinterher, wer das war.

Ich war ein leidenschaftlicher Motorradfahrer. Das Gefühl der Straße unter den Rädern fehlt mir schon. Ski bin ich noch lange gefahren, doch damit musste ich aufhören. Das Lesen geht leider auch nicht mehr. Damit hatte ich mich schon fast abgefunden. Doch dann besuchte ich die Firma VIDE-BIS.

## DAS GERÄT LIEST MIR SOGAR AUF ENGLISCH VOR!

Nach einer sehr kompetenten Beratung habe ich mir ein leistungsstarkes Lesegerät gemietet. Und es klappt: Mit dem „Vocatex +“ kann ich wieder selbst lesen oder mir Texte in einer angenehm klingenden Stimme vorlesen lassen! Für mich bedeutet das ein ordentliches Stück Selbstständigkeit.



**Gerne finden wir mit Ihnen die für Sie passende Sehhilfe!**

**Kommen Sie zu unseren österreichweiten Beratungstagen und lassen Sie sich in aller Ruhe - mit vorheriger Terminvereinbarung - beraten!**



Nähere Informationen unter: [www.videbis.at/News/HMBT-Herbst2021](http://www.videbis.at/News/HMBT-Herbst2021)

## DER BARRIEREFREIE KAFFEEAUTOMAT!

**KaffeeliebhaberInnen aufgepasst!** Das Unternehmen Feelware hat es sich zur Aufgabe gemacht, Haushaltsgeräte inklusiv und barrierefrei zu gestalten. Die barrierefreie Variante des Kaffeeautomaten **Delonghi ECAM Magnifica S** ist bei VIDE BIS erhältlich.

Statt eines Displays und Touch-Bedienelementen bietet die barrierefreie Kaffeemaschine für jede Funktion eine eigene taktile Bedientaste. Dank der inkludierten, hörbaren Bedienungsanleitung ist die Maschine für Jede und Jeden zugänglich.

Auf was warten Sie noch? Ihrem Muntermacher am Morgen, Ihrem genusslichen Begleiter am Nachmittag und Ihrem Lebenselixier an müden Tagen – KAFFEE – steht nun nichts mehr im Weg.



**Testen Sie die Kaffeemaschine an einem unserer Standorte!**

## LEOLO DER OKTOPUS - DAS NEUE KINDERBUCH

Nach dem spannenden Kinderbuch „Wo ist Luna?“ hat Lucky Dots nun das nächste fühlbare Buch für blinde und sehende Kinder veröffentlicht.

Ab Herbst  
bei uns  
erhältlich!

Leolo der Oktopus begibt sich auf die Suche nach einem neuen zu Hause, auf dem Weg begegnet er einigen Gegenständen, die die Menschen achtlos ins Meer geworfen haben. Eignen sie sich für ein neues Zuhause? Was findet Leolo auf seiner Reise noch?

Das spannende, fühlbare Braille-Buch in Basis-Schrift überzeugt durch adaptierte und gut fühlbare Tastbilder. Insbesondere der Unterschied zwischen dem stacheligen See-Pferdchen, den glatten Oktopus-Tentakeln und den tastbaren Luftblasen ist besonders schön zu fühlen.



© Lucky Dots



## VIDEBIS LIFESTYLE

### MILESTONE 312 ACE WI-FI

#### Treten Sie ein in die vernetzte Welt!

Der kleine Multifunktionsbegleiter Milestone 312 ACE Wi-Fi ist mit Bluetooth und WLAN ausgestattet. Der kreditkartengroße Alltagshelfer begeistert durch zahlreiche praktische Funktionen.

Mit dem neuen Milestone können Sie über 20.000 Webradios, sortiert nach Stil, Ländern, Clicks und vielem mehr wiedergeben. Auch können Sie Hörbücher von einer SD-Karte oder online anhören. Über Internet-Büchereien, wie beispielsweise die DZB, können Sie bequem Ihr Lieblingsbuch auswählen und drahtlos über den integrierten Lautsprecher oder über (kabellose Bluetooth-) Kopfhörer zuhören.

Zusätzlich profitieren Sie beim Milestone 312 ACE Wi-Fi von einer immer aktuellen Wetterauskunft und -prognose Ihrer bevorzugten Region.



### ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARER ROLLTISCH

#### So individuell wie Sie selbst.

In letzter Zeit nimmt das Thema der richtigen Haltung einen immer größeren Stellenwert ein. Gerade bei der Verwendung eines Bildschirmlesegerätes ist es ganz besonders wichtig, die richtige Arbeitshaltung und den idealen Abstand zum Bildschirm einnehmen zu können.

Aufgrund der individuellen elektrischen Höhenverstellung, der Entscheidung ob Standfuß oder Rollfuß, sowie der enormen Stützlast von bis zu 50 kg kann dieser Rolltisch optimal auf Ihre Bedürfnisse angepasst werden.

Dadurch können Haltungsschäden oder andere Beeinträchtigungen wie z.B. Nacken-, Kopf- oder Rückenschmerzen vermieden werden und Sie können sich voll und ganz auf Ihren Beruf oder Ihr Hobby konzentrieren.

#### Ein Rolltisch der nicht vergisst.

Der elektrisch höhenverstellbare Tisch merkt sich ganz genau, in welchen Positionen Sie gearbeitet haben. Ob Sie im Sitzen arbeiten und dann ins Stehen wechseln - aufgrund der Memoryfunktion können Sie zwischen drei Positionen wählen.



# SIE SIND AUF DER SUCHE NACH EINER ELEKTRONISCHEN LUPE?

Beim Kauf einer elektronischen Lupe spielt nicht nur das Einsatzgebiet (zum Beispiel zu Hause, beim Einkaufen oder auf Reisen) eine wichtige Rolle. Entscheidend sind auch individuelle Anforderungen an die Ergonomie und Funktionalität. Bei einem ausführlichen Beratungsgespräch finden die VIDEBIS Spezialistinnen und Spezialisten das für Ihre Bedürfnisse geeignete Gerät.

Unsere Produktpalette überzeugt, neben der Vergrößerung und unterschiedlich einstellbaren Farbmodi, auch durch Modelle mit einer Vorlesefunktion, einer drehbaren Kamera, einem XXL-Display, einem praktischen Griff, einer minimalen Startzeit, einer langen Akkulaufzeit oder auch durch einen Slide & Read Mechanismus - den Möglichkeiten sind fast keine Grenzen gesetzt.

## FÜR KLEINE LESEAUFGABEN IM ALLTAG

**Stehen in Ihrem täglichen Leben die kleinen Leseaufgaben im Alltag im Vordergrund** und möchten Sie nicht nur zu Hause Rezepte lesen, sondern auch Straßenschilder gut erkennen und beim Einkaufen im Supermarkt in Ruhe gustieren? Dann sind kleine mobile Lesegeräte, wie der **Mano 6**, der **Ruby XL** oder auch der **Explore 5**, die richtige Wahl für Sie. All diese Modelle überzeugen zusätzlich durch einen praktischen Griff für unterwegs.



Ruby XL HD

## FÜR AKTIVE UND MOBILE MENSCHEN



Explore 8 HD

**Sind Sie ein aktiver Mensch, der gerne und oft unterwegs ist?** Dann sind die größeren Modelle **Explore 8** oder **Ruby 7**, trotz der großen Bildschirme und dank der praktischen Taschen, die idealen Begleiter für Sie.

# SIE SIND AUF DER SUCHE NACH EINER ELEKTRONISCHEN LUPE?

## MIT GROSSEM BILDSCHIRM

**Bevorzugen Sie ein Gerät mit großem Bildschirm und langer Betriebsdauer,** um zu Hause oder im Urlaub Ihr Kreuzworträtsel zu lösen, uneingeschränkt in Ihrem Lieblingsbuch zu schmökern oder bei einem Banktermin eine Unterschrift zu erstellen? Dann bieten der **Mano XXL**, der **Traveller HD** und der **Compact 10 HD Speech** (welcher Ihnen auf Wunsch sogar vorliest) die perfekte Begleitung an.



Traveller HD

## GEMEINSAM MIT IHNEN FINDEN UNSERE BERATERINNEN UND BERATER IHRE IDEALE LÖSUNG!

VIDEBIS bietet Ihnen eine große Produktpalette an – unsere große Stärke, um wirklich neutral auf Ihre individuellen Bedürfnisse eingehen zu können. Unsere Partnerschaft mit den unterschiedlichsten Lupen-Herstellern erlaubt es Ihnen, in unserem Haus in aller Ruhe zahlreiche Modelle der führenden Anbieter zu testen und auszuprobieren.



**Nutzen Sie die Möglichkeit und besuchen Sie uns an einem unserer Standorte. Gerne können Sie auch einen persönlichen Beratungstermin bei Ihnen zu Hause oder bei unseren österreichweiten Beratungstagen vereinbaren.**



# PRODUKTNEUHEIT - MANO 6

## MANO 6

### **Die große elektronische 6 Zoll Lupe mit praktischem Griff**

Die neue elektronische Lupe Mano 6 ist der perfekte Begleiter für viele wichtige und kleine Leseaufgaben im Alltag. Egal ob beim Einkaufen, im Restaurant, zu Hause oder unterwegs – mit dem Mano 6 können Sie überall schnell und einfach Texte und Abbildungen stufenlos vergrößern.

**NEU!**

Das Besondere am Mano 6 ist die bis zu 35-fache stufenlose Vergrößerung und das hochauflösende Touch-Display. Alternativ kann der Mano 6 durch vier große Tasten einfach betätigt werden. Verschiedene Farbmodi, die Vergrößerung, sowie die Aufnahme von Bildern können direkt über die Tasten links und rechts vom Display bedient werden.

Mit einer Höhe von nur neun Zentimetern liegt die elektronische Lupe Mano 6 gut in der Hand. Dank des Breitbild-Formats wird der Lesefluss nicht unterbrochen, da Sie auch bei einer hohen Vergrößerung mehrere Buchstaben gleichzeitig betrachten können.

Der Mano 6 schaltet sich automatisch ein, wenn Sie das Stativ herausklappen. Die Leselupe kann somit auf Ihrer Lesevorlage abgestellt werden, dadurch kann in einem angenehmen Betrachtungswinkel der gewünschte Text gelesen werden. Alternativ kann auch der Handgriff genutzt werden, dadurch kann beispielsweise beim Einkaufen die Ware genauer in Augenschein genommen werden. Eine gepolsterte Tasche schützt die Leselupe auch unterwegs.





# UNSERE BELIEBTEN HÖRBUCHSPIELER

## VICTOR READER STRATUS M

### **Der einfache und benutzerfreundliche Hörbuchspieler für Ihre Bedürfnisse**

Der Multimedia-Player Victor Reader Stratus M bietet Ihnen Zugriff auf Daisy-Bücher, aufgezeichnete Hörbücher, Musik und Computerdokumente. All diese Inhalte sind auf dem Medium Ihrer Wahl verfügbar: CD, SD-Speicherkarte oder USB-Stick.

Ganz gleich, ob Sie jung oder jung geblieben sind und ob Ihre Lesebedürfnisse simpel oder komplex sind, es gibt einen Victor Reader Stratus, der Ihren Bedürfnissen entspricht.

*Wir finden mit  
Ihnen gemeinsam  
den optimalen  
Hörbuchspieler!*

### **Der Victor Reader Stratus M ist in zwei Varianten verfügbar:**



#### 4M

Der Victor Reader Stratus 4M eignet sich für Personen, die es einfach möchten. Dank der 4-Pfeil-Tastatur kann leicht und schnell in Romanen, Zeitschriften und Zeitungen navigiert werden.

#### 12M

SchülerInnen, StudentInnen und Profis wählen das Modell Stratus 12M. Dank des Nummernblocks im Telefonstil können Seitenzahlen aus dem Inhaltsverzeichnis eingegeben werden, ideal für Nachschlagewerke sowie für Sach- und Schulbücher.



# HILFSMITTELBERATUNGSTAGE HERBST 2021

Dem VIDEBIS-Team ist es besonders wichtig, unsere Kundinnen und Kunden österreichweit bestmöglich zu beraten. Aufgrund der derzeitigen Pandemie haben wir bereits im letzten Jahr unser Hilfsmittelberatungskonzept „Covid-sicher“ überarbeitet, es erfreut sich seither bei unseren Kundinnen und Kunden großer Beliebtheit. **Wir werden auch im Herbst 2021 in den Bundesländern unterwegs sein und für Sie das optimale Hilfsmittel bereitstellen.**

## UNSERE BERATUNGSTERMINE



© Tim Dornaus

- **DORNBIRN** Dienstag, **21. Sept. 2021**
- **INNSBRUCK** Mittwoch und Donnerstag, **22. und 23. Sept. 2021**
- **GRAZ** Dienstag und Mittwoch, **28. und 29. Sept. 2021**
- **KLAGENFURT** Donnerstag und Freitag, **30. Sept. und 1. Okt. 2021**
- **LINZ** Dienstag und Mittwoch, **5. und 6. Okt. 2021**
- **SALZBURG** Donnerstag und Freitag, **7. und 8. Okt. 2021**
- **GRAZ** Mittwoch und Donnerstag, **3. und 4. Nov. 2021**

## WIR BITTEN SIE UM EINE TERMINVEREINBARUNG

Dadurch kommen Sie an Ihrem Veranstaltungstag in den Genuss eines persönlichen, vertrauten und vor allem sicheren Beratungsgesprächs mit Ihrer VIDEBIS Beraterin beziehungsweise mit Ihrem VIDEBIS Berater.

Wir können somit die Anzahl der Personen im Raum so gering wie möglich halten sowie auf die unterschiedlichsten Sicherheits-, Abstands-, und Hygienemaßnahmen achten. Wir organisieren Ihre individuelle Beratung bereits im Vorfeld und stellen die für Sie passenden Hilfsmittel zum Ausprobieren bereit.

# HILFSMITTELBERATUNGSTAGE HERBST 2021

Für eine Terminvereinbarung füllen Sie einfach die beiliegende Antwortkarte mit Ihrem Wunschtermin aus und senden diese **portofrei** an uns retour!

Natürlich können Sie Ihren Wunschtermin auch per Telefon, E-Mail oder Fax vereinbaren:



**01/27 88 333**



**01/ 27 88 333 - 13**



**office@videbis.at**



Eine genaue Terminübersicht zu unseren Hilfsmittelberatungstagen finden Sie auf der Rückseite dieser Ausgabe oder auf unserer Homepage unter [www.videbis.at/Termine](http://www.videbis.at/Termine) (Sie können auch einfach den QR-Code mit Ihrem Smartphone scannen)

**Bitte beachten Sie die zu dem Zeitpunkt im jeweiligen Bundesland gesetzlich geltenden Covid-Maßnahmen und Hygienevorschriften!**

## IHRE VORTEILE

- Optimale Beratungsleistung angepasst an Ihre Bedürfnisse
- Vorbereitung diverser Produkte und Dokumente im Vorfeld
- Gründliche Einhaltung aller Hygienemaßnahmen

**Wir freuen  
uns auf Ihr  
Kommen!**

Bitte senden Sie uns diese Antwortkarte in BLOCKSCHRIFT ausgefüllt per Post, Mail oder Fax zu. Gerne können Sie uns auch anrufen:

☎ 01 / 27 88 333    📠 01 / 27 88 333 - 13    @ office@videbis.at

Dornbirn (Di, 21. September 2021)

Innsbruck (Mi - Do, 22. - 23. September 2021)

Infoabend Innsbruck am 22.09. ab 17:00 Uhr

Graz BSV (Di - Mi, 28. - 29. September 2021)

Klagenfurt (Do - Fr, 30. September - 01. Oktober 2021)

Linz (Di - Mi, 05. - 06. Oktober 2021)

Infoabend Linz am 05.10. ab 18:00 Uhr

Salzburg (Do - Fr, 07. - 08. Oktober 2021)

Graz Odilien-Institut (Mi - Do, 03. - 04. November 2021)

Mein Wunschtermin\*: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

E-Mail Adresse: \_\_\_\_\_

Telefonnummer: \_\_\_\_\_

\* Wir melden uns bei Ihnen bezüglich der Terminbestätigung.

**ANTWORTSENDUNG**

VIDEBIS GmbH  
Schlosshofer Straße 6  
1210 Wien

Porto zu  
Empfänger

**Wir freuen  
uns auf  
Ihr  
Kommen!**

# EINLADUNG ZU DEN VIDEBIS INFOABENDEN



Christian Zehetgruber

Nach langer Zeit von Social Distancing möchten wir wieder Veranstaltungen zum gemeinsamen Dialog organisieren. Sie haben dabei die Möglichkeit, sich über innovative Hilfsmittel, neueste medizinische Fortschritte und über tägliche Herausforderungen und Alltagshelfer auszutauschen.

**Daher laden wir Sie herzlich zu der neuen VIDEBIS-Informationenabend-Reihe anlässlich der Hilfsmittelberatungstage im Herbst 2021 ein!**

## DIE TERMINE

Verbringen Sie mit uns einen gemeinsamen Abend voller spannender Vorträge, neuer Hilfsmittel und einem regen Informationsaustausch.

### TIROL

**Mittwoch, 22. September 2021 um 17.00 Uhr**

Blinden- und Sehbehindertenverband Tirol

Amraser Straße 87, 6020 Innsbruck

17.00 Uhr

#### **Begrüßung durch die VeranstalterInnen**

Sabine Karrer (Obfrau des [BSV Tirol](#))

Mag.<sup>a</sup> Carmen Natter (Leitung Projekt "[sehensWert](#)")

Christian Zehetgruber (Geschäftsführer von [VIDEBIS](#))

17:30 Uhr

**Medizinischer Vortrag** von einem Arzt aus der Univ.-Klinik für Augenheilkunde und Optometrie Innsbruck zum Thema [seltene Netzhautdegenerationen](#)

17:50 Uhr

**Präsentation des InnoMakes**, der smarte Schuh für Hinderniserkennung, durch den Hersteller [Tec-Innovation](#)

ab 18.00 Uhr

#### **Kurzvorstellung von innovativen Produkten und Alltagshelfern wie:**

- Der kleine Multifunktionsbegleiter Milestone 312 Wi-Fi
- Das smarte Bildschirmlesegerät Reveal 16i
- Innovative und praktische Brailnotenizgeräte



# EINLADUNG ZU DEN VIDEBIS INFOABENDEN

## OBER- ÖSTERREICH

**Dienstag, 5. Oktober 2021 um 18.00 Uhr**

Blinden- und Sehbehindertenverband Oberösterreich  
Makartstraße 11, 4020 Linz

- 18.00 Uhr **Begrüßung durch Christian Zehetgruber**  
Geschäftsführer von [VIDEBIS](#)
- 18:10 Uhr **Medizinischer Vortrag** von einem Augenarzt aus dem  
Kepler Universitätsklinikum zum Thema [seltene  
Netzhautdegenerationen](#)
- 18:30 Uhr **Präsentation des InnoMakes**, der smarte Schuh für  
Hinderniserkennung, durch den Hersteller [Tec-Innovation](#)
- ab 18.40 Uhr **Kurzvorstellung von innovativen Produkten** wie:
- Der kleine Multifunktionsbegleiter Milestone 312 Wi-Fi
  - Das smarte Bildschirmlesegerät Reveal 16i
  - Innovative und praktische Brailnotenizgeräte

**Im Anschluss an die Veranstaltung laden wir  
zum gemütlichen (kulinarischen) Austausch  
zu den verschiedensten medizinischen  
Themenkreisen, innovativsten Hilfsmitteln  
und neuen Alltagshelfern ein!**



Die Informationsabende werden nach den zu dem Zeitpunkt  
gesetzlich geltenden Vorschriften umgesetzt. Demnach bitten wir  
Sie um eine Terminvereinbarung indem Sie einfach die Antwort-  
karte von Seite 23 ausfüllen und portofrei an uns retournieren.

Gerne können Sie sich natürlich auch telefonisch, per Fax oder  
per Mail anmelden:

 **01/27 88 333**  **01/ 27 88 333 - 13**  **office@videbis.at**

**WIR FREUEN UNS AUF IHR KOMMEN!**

**BITTE UM  
ANMELDUNG!**

# NEUES AUS DEM BRAILLEZENTRUM

## PIAF

### **Das Schwellkopiergerät erzeugt tastbare Schwellkopien im Handumdrehen**

Der Piaf ist ein Schwellkopiergerät, welches auf einem speziellen Papier in den Formaten A4 und A3 tastbare Schwellkopien erzeugt. Das Gerät bietet sehbehinderten und blinden Nutzerinnen und Nutzern die Möglichkeit, taktile Unterlagen wie mathematische Formen, Diagramme oder Pläne zu erstellen.

Der Piaf zieht Ihre gedruckten oder mit speziellen Stiften gezeichneten Vorlagen durch das Gerät. Aufgrund der hohen Temperaturen der Heizstäbe erheben sich die dunkel gezeichneten beziehungsweise bedruckten Teile des Schwellpapiers. Dank einer eingebauten Temperaturkontrolle des PIAFs und der damit verbundenen manuellen Temperatureinstellung bietet das Gerät eine gleichbleibende Qualität von Blatt zu Blatt.



## FOCUS BLUE 40 GENERATION 5

### **Die unentbehrliche Ergänzung zum PC und Smartphone für zu Hause und unterwegs**



Die 5. Generation der Focus Blue Braillezeile zeichnet sich durch ihr stabiles, ultraschlankes Gehäuse aus Aluminium und Stahl, sowie einem stoßdämpfenden „Seitenaufprallschutz“ für den Bereich der Braillemodule aus.

Die Focus Blue Generation 5 verfügt über einen integrierten Notizblock, dank welchem die Braillezeile auch ohne verbundenes Zusatzgerät verwendet werden kann.

Natürlich können Sie diese Zeile auch mit einem Smartphone, Tablet und dem PC via USB oder Bluetooth gleichzeitig verbinden und mit nur einem Tastendruck schnell und einfach zwischen den Geräten wechseln. Dabei kann die Focus Blue mit allen gängigen Betriebssystemen verbunden werden. Dank der praktischen Länge eignet sich diese 40er-Braillezeile für zu Hause und unterwegs.

## NEUES AUS DEM BRAILLEZENTRUM

### BRAILLIANT BI X

#### **Die intelligenteste und neueste Version der Brailliant-Braillezeilen**

Die neueste Braillezeile der Brailliant-Familie wurde mit besonderem Augenmerk auf Produktivität und Konnektivität entwickelt. Dank einer Bluetooth-Verbindung kann die Brailliant BI X kabellos mit bis zu 5 Geräten und via USB mit einem weiteren Gerät gleichzeitig verbunden werden. Zusätzlich verfügt das Gerät über einen internen Speicher, mit welchem (auch ohne Zusatzgeräte) Notizen erstellt und Bücher gelesen werden können. Dabei ermöglicht die ergonomische Braille-Tastatur ein nahezu geräuschloses Arbeiten.

Die Brailliant BI X verfügt über eine integrierte Braille-Übersetzung und kann daher schnell zwischen Vollschrift, Kurzschrift und Computerbraille wechseln. Das Gerät ist wahlweise mit 20 oder 40 Braillemodulen erhältlich. Online-Inhalte können mittels Wi-Fi direkt gelesen werden. Auch PDF-Dateien sind für die Brailliant BI X kein Problem.



### MANTIS Q40

#### **Die leichte und intelligente Braillezeile mit Schwarzschriftastatur (QUERTZ)**

Die intelligente Braillezeile Mantis Q40 vereint die gewohnte Schwarzschriftastatur und eine 40er-Braillezeile in einem besonders leichten, flachen und eleganten Gehäuse.

Diese moderne Braillezeile kann mit mehreren Geräten verbunden werden. Dank dieser Funktion ist ein einfacher Wechsel zwischen Ihren Geräten – wie beispielsweise dem Computer und dem Tablet – möglich. Die Mantis Q 40 verfügt über einen internen Speicher, mit welchem Notizen ohne Zusatzgeräte erstellt und/oder Texte gelesen werden können. Dank der integrierten Wi-Fi Funktion ist erstmals auch ein Zugriff auf Online-Inhalte, wie beispielsweise Bücher, möglich.



Die intelligente Braillezeile Mantis Q40 kann auf Knopfdruck gespeicherte Texte wahlweise in Vollschrift, Kurzschrift oder Computerbraille umwandeln.

# VIDEBIS MOMENTS

## ABSCHLUSSARBEIT IM BBI ÜBER VIDE BIS



Chantal Gonda

Die Schülerinnen und Schüler der 3. Handelsschulklasse am Bundes-Blindeninstitut haben im gesamten letzten Jahr unter dem Titel „Besser sehen mit VIDE BIS – mehr Lebensqualität und der beste Weg zum Erfolg“ eine Abschlussarbeit geschrieben, welche am 10. März 2021 LehrerInnen, SchülerInnen und Eltern präsentiert wurde. Auch wir hatten die Ehre und wurden zu dieser Präsentation eingeladen.

Christian Zehetgruber, Paul Thon und ich waren von Anfang an begeistert. Es war unglaublich spannend mitanzusehen, wie viel Einsatz **Seyma Bolat, Hilal Damar, Damla Sahin** und **Roman Klohofer** in die Ausarbeitung dieser Präsentation steckten.

Ausgangsbasis für diese Arbeit war ein im Vorfeld entwickelter Fragenkatalog bestehend aus 39 Fragen, mit welchem sich Christian Zehetgruber ausführlich beschäftigte. Wir erhielten bei dieser Präsentation ein vollständig abgerundetes Bild unseres Unternehmens, bestehend aus wirtschaftlichen Fakten, Produktinformationen sowie Marketing- und Vertriebskennzahlen.

Mein persönliches Highlight war jedoch die Simulation eines Beratungsgesprächs – das war wirklich toll!

**Wir wünschen den Schülerinnen und Schülern der Abschlussklasse viel Erfolg für ihren weiteren Berufsweg!**

BESUCHEN SIE UNS MIT



Seit nunmehr einem Jahr erfreut sich unsere Kooperation mit **hallermobil** bei unseren Kundinnen und Kunden größter Beliebtheit. Zahlreiche Personen mit eingeschränkter Mobilität wurden bereits sicher und kostengünstig zu einem Beratungstermin in unsere Firmenzentrale in Wien geführt.

**Profitieren Sie auch weiterhin von unserem Angebot und buchen Sie Ihre An- und Abfahrt innerhalb Wiens zu einem Sonderpreis von € 20,00.**



Nähere Informationen finden Sie unter:  
**[www.videbis.at/News/VIDEBIS-hallermobil-Partnerschaft](http://www.videbis.at/News/VIDEBIS-hallermobil-Partnerschaft)**



## VIDEBIS MOMENTS

### FÜR EINE INKLUSIVE ARBEITSWELT - WANN WENN NICHT JETZT!

Unter dem Motto „**Beschäftigung von Fachkräften mit besonderen Stärken**“ fand am 23. Juni 21 der Zero Project Unternehmensdialog statt.

Ein tolles Moderatoren-Team, bestehend aus Mag. Angela Engel, welche seit 13 Jahren bei VIDEBIS sehbehinderte und blinde Menschen mit dem richtigen Hilfsmittel versorgt, sowie Michael Pichler, welcher seit 20 Jahren führend im Personalwesen und bei Zero Project die Beschäftigungs- und Ausbildungsinitiativen verantwortet, führte durch diesen kurzweiligen Dialog. Behandelt wurden viele Themen rund um Inklusion, Kapazitäten am Arbeitsplatz und technische sowie soziale Innovationen. Des Weiteren wurden gelungene Inklusionsbeispiele von Microsoft, Fabasoft, dem Pharmaunternehmen Takeda und VIDEBIS vorgestellt.



© Tim Dornaus



© Tim Dornaus

Die Hauptrede wurde von dem Bundesminister für Arbeit, Herrn Univ. Prof. Dr. Martin Kocher, gehalten. Er analysierte die Zukunft und die aktuelle Situation des Arbeitsmarkts, sowie die Möglichkeiten für Menschen mit besonderen Fähigkeiten.

*„Inklusion kann als Innovationsschub für die gesamte Organisation in Betrieben gelten. Sie ermöglicht es, nicht mehr funktionierende Prozesse zu hinterfragen und neu aufzusetzen“,* so Kocher.

Angela Engel führte spannende Interviews mit Martin Essl (Zero Project), Eva Reichel und Michaela Schafferhans (NEBA Betriebsservices). Während der Präsentation verwendete sie ihr Brailnotenizgerät Polaris. Von diesem war sogar Bundesminister Kocher begeistert, nachdem er es testen durfte.



Der Unternehmensdialog 2021 wurde aufgezeichnet und wir möchten Ihnen diesen nicht vorenthalten. Folgen Sie dem QR Code oder klicken Sie auf unsere Website **[www.videbis.at/news](http://www.videbis.at/news)**



# LICHT IST LEBENSQUALITÄT

Gerade bei Menschen, bei denen die Sehkraft eingeschränkt ist, kann optimales Licht wieder Lebensqualität bedeuten. Mit der richtigen Beleuchtung ist es möglich, das vorhandene Sehpotential bestmöglich zu nutzen.



Pendelleuchte UMBRELLA

## WIR FINDEN DAS OPTIMALE LICHT!

VIDEBIS hat, nach jahrelanger Forschung, eigene Beleuchtungssysteme entwickelt, die speziell auf die Bedürfnisse sehbeeinträchtigter Menschen abzielen. **Bei der Entwicklung wurde besonders auf Helligkeit, Minimierung der Blendung sowie eine gleichmäßige Ausleuchtung mit geringer Schattenbildung Wert gelegt.**



Comfort-Leseleuchte UMBRELLA



Tischleuchte UMBRELLA



Stehleuchte UMBRELLA

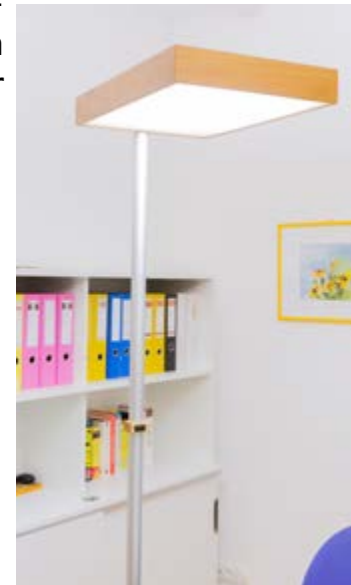
# LICHT IST LEBENSQUALITÄT

## INDIVIDUELLE LICHTBERATUNG

VIDEBIS bietet eine Vielzahl von Beleuchtungssystemen an. Diese sind in unserem Licht-Schauraum in der VIDEBIS-Zentrale ausgestellt. Gerne beraten wir Sie auch zu Hause oder am Arbeitsplatz.



Pendelleuchte TABULA



Stehleuchte ROBUS



Pendelleuchte STYLUS

Wir können Ihnen Leuchten mit verschiedenen Lichtfarben für unterschiedliche Anwendungen vorführen, Sie gezielt beraten und auf Ihre individuellen Wünsche eingehen. Ob öffentliche Gebäude, Büros, Seminarräume, private Arbeitsplätze oder Wohnräume. **VIDEBIS hat das richtige Licht für Sie!**



VIDEBIS Leseputl mit Beleuchtung

Sehr gerne  
erarbeiten wir mit  
Ihnen Ihr persönliches  
Beleuchtungskonzept!

# ERBLICHE NETZHAUTERKRANKUNG

## SYMPTOME - DIAGNOSE - THERAPIE

Der Begriff „erbliche Netzhauterkrankung“ fasst verschiedene seltene Augenerkrankungen zusammen, die eines gemeinsam haben: **Sie basieren auf einem erblich bedingtem Gendefekt, der die Funktion der Netzhaut einschränkt.**

Erbliche Netzhauterkrankungen werden auch als erbliche Netzhautdegeneration oder hereditäre Netzhautdystrophien bezeichnet (bzw. inherited retinal dystrophy – IRD). Die Begriffe Degeneration und Dystrophie beschreiben das Verkümmern und Absterben der Netzhautzellen (Retina). Unter diese Sammelbezeichnungen fällt eine Vielzahl seltener Augenerkrankungen, deren Ursache in einer Veränderung des genetischen Bauplans der Netzhautzellen liegt.<sup>1,2</sup>

Erbliche Netzhauterkrankungen zeigen in Auftreten und Verlauf zwar deutliche Unterschiede, weisen aber in ihrer Entstehung eine Reihe von Gemeinsamkeiten auf. In der Regel unterscheidet man zwischen Netzhauterkrankungen, welche die gesamte Netzhaut betreffen, und Netzhauterkrankungen, die sich auf bestimmte Netzhautregionen begrenzen.

Erkrankungen, die die gesamte Netzhaut betreffen, lassen sich wiederum in zwei Gruppen abgrenzen: Formen, die in der äußeren Netzhaut beginnen und zur Mitte fortschreiten (z. B. Retinitis pigmentosa), und Formen, die im Zentrum beginnen und nach außen fortschreiten (z. B. Zapfen-Stäbchen-Dystrophie).

Netzhauterkrankungen, die regional begrenzt sind, betreffen fast immer die zentrale Netzhaut. Sie werden unter dem Begriff Makuladystrophien zusammengefasst.<sup>3</sup>





# ERBLICHE NETZHAUTERKRANKUNG

## SYMPTOME - DIAGNOSE - THERAPIE

Kennzeichnend für alle Krankheitsbilder ist eine beidseitige, meist fortschreitende Zerstörung der Netzhaut. Die Netzhaut enthält als lichtempfindliche Schicht des Auges Millionen Sinneszellen, die Lichtsignale aus der Umwelt verarbeiten. Diese Funktion ist bei erblichen Netzhauterkrankungen gestört. <sup>4</sup>

Die genetischen Veränderungen liegen meist bereits bei einem oder beiden Elternteilen vor und werden an das Kind weitervererbt. Je nach Erkrankung treten die Symptome schon im Kindesalter auf, mitunter aber auch erst im frühen Erwachsenenalter, was eine Diagnose als Erbkrankheit erschwert. <sup>1,5</sup>

## ANZEICHEN

**Diese Anzeichen sollten hellhörig machen und vom Augenarzt in einer umfassenden Diagnose inklusive Familienanamnese abgeklärt werden:**

### **Bei Säuglingen und Kleinkindern:** <sup>6,7,8,9</sup>

- Nystagmus (Augenzittern, also unkontrollierte schnelle Augenbewegungen)
- Häufiges Augenreiben
- Schwierigkeiten beim Fixieren und Folgen von Objekten
- Zunehmende Nachtblindheit
- Lichtsuchendes Verhalten
- Hör- und Gleichgewichtsstörungen (meist im Zusammenhang mit dem Usher Syndrom)
- Häufige Unfälle durch Übersehen von Gegenständen durch ein eingeschränktes Gesichtsfeld

### **Bei Kindern und Jugendlichen:** <sup>6,7,8</sup>

- Schwierigkeiten beim Lesen und Sehen von Dingen aus der Ferne
- Verlust der Sehschärfe
- Probleme beim Sehen unter gedimmtem oder schwachem Licht
- Verschlechterte Dunkeladaption, also langsamere Anpassung beim Wechsel von hellem zu schwachem Licht
- Schlechtes Sehen im Dunkeln, zunehmende Nachtblindheit
- Ausfälle im Gesichtsfeld
- Störung des Kontrastsehens
- Störung des Farbsehens

# ERBLICHE NETZHAUTERKRANKUNG

## SYMPTOME - DIAGNOSE - THERAPIE

### GENETISCHE ABKLÄRUNG

#### **Nur eine genetische Abklärung kann zu einer eindeutigen Diagnose führen!**

Mit einer molekulargenetischen Untersuchung / einem Gentest kann mit hoher Wahrscheinlichkeit festgestellt werden, ob es bei einem Patienten genetische Veränderungen gibt.<sup>10</sup>

Liegt eine genetische Veränderung vor, lassen sich mit dieser Untersuchung Rückschlüsse darauf ziehen, wie die Netzhauterkrankung in der Familie vererbt wurde und wie hoch die Wahrscheinlichkeit ist, die Erkrankung selbst weiterzuerben. Zudem kann das Ergebnis wichtige Antworten zum Verlauf der Erkrankung sowie zur Prognose liefern. Wichtig ist dabei auch, die sehr seltenen nicht-erblichen Ursachen, wie z. B. eine systemische Erkrankung, bei der auch andere Organe des Körpers betroffen sind, auszuschließen. Mit Hilfe der Gentestung kann auch herausgefunden werden, ob der Patient gegebenenfalls für eine Therapie infrage kommt oder an einer klinischen Studie teilnehmen könnte.



# ERBLICHE NETZHAUTERKRANKUNG

## SYMPTOME - DIAGNOSE - THERAPIE

**Im Verdachtsfall konsultieren Sie bitte Ihre/n Augenärztin/ Augenarzt oder wenden Sie sich an eines der fünf spezialisierten Zentren:**

**LINZ**  
(zertifiziertes Zentrum für Gentherapie) Kepler Universitätsklinikum Augenheilkunde und Optometrie,  
Med Campus II,  
Krankenhausstraße 7a, A-4020 Linz

**GRAZ** Universitäts-Augenklinik,  
Auenbruggerplatz 4, A-8036 Graz

**INNSBRUCK** Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie,  
Anichstraße 35, A-6020, Innsbruck

**SALZBURG** Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie,  
Müllner Hauptstraße 48, A-5020 Salzburg

**WIEN**  
(zertifiziertes Zentrum für Gentherapie) Universitätsklinik für Augenheilkunde und Optometrie,  
Ambulanz für erbliche Netzhauterkrankungen,  
Währinger Gürtel 18-20, A-1090 Wien

© 2021 Novartis Pharma GmbH, A-1020 Wien AUSTRIA, Autor: Silvia Pfeifer

### Quellen:

1. Russell S et al. Lancet 2017; 390(10097): 849–860.
2. Kellner U et al. Klin Monatsbl Augenheilkd 2012; 229: 173–196.
3. Retina Science. Verfügbar unter: <http://retinascience.de/index.php?nav=info&site=erkrankung&ID=7>. (Letzter Zugriff: Juli 2021.)
4. Ärztliches Zentrum für Qualität in der Medizin. Patienteninformation. Erbliche Netzhauterkrankungen. Verfügbar unter: [https://www.orpha.net/data/patho/Pub/Ext/de/VitreoretinaleKrankheit\\_PUB\\_DE\\_de\\_ORPHA98657.pdf](https://www.orpha.net/data/patho/Pub/Ext/de/VitreoretinaleKrankheit_PUB_DE_de_ORPHA98657.pdf). (Letzter Zugriff: Juli 2021.)
5. Ameri H et al. J Curr Ophthal 2018; 30: 1–2.
6. Kumaran N et al. Br J Ophthalmol 2017; 101: 1147–1154.
7. Cideciyan AV Prog Retin Eye Res. 2010; 29(5): 398–427.
8. Gill JS et al. Br J Ophthalmol 2019; 103: 711–720.
9. Mathur P & Yang J. Biochim Biophys Acta 2015; 1852(3): 404–420.
10. O'Neal T et al. NCBI. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK519518>. (Letzter Zugriff: Juli 2021.)



# Erbliche Netzhauterkrankungen erkennen und genetisch abklären

## Häufige Anzeichen und Symptome<sup>1,2</sup>



Nachtblindheit



Verlangsamte Dunkeladaptation



Nystagmus

(unkontrollierte/repetitive Augenbewegungen)



Lichtempfindlichkeit



Sehschärfeverlust

Weitere Informationen auf [www.novartis.at](http://www.novartis.at)

 **NOVARTIS** | Reimagining Medicine

© 2021 Novartis Pharma GmbH, A-1020 Wien AUSTRIA

1. Chung et al. Am J Ophthalmol. 2019; 199: 58-70. 2. Chacon-Camacho et al. WJCC. 2015; 3.2: 112.



# VIDEBIS MOMENTS - KINDERWETTBEWERB



Nico Horn

Unter dem Titel **„Teile mit uns Deinen schönsten Moment mit Deinem Hilfsmittel“** startete VIDE BIS in diesem Frühjahr einen besonderen Kreativwettbewerb für sehbeeinträchtigte und blinde Kinder und Jugendliche.

*„Wir konnten es anfangs gar nicht glauben. Wir bekamen von erster Minute an eine Vielzahl wunderbarer Einsendungen. Anfangen von selbstgemalten Bildern, Videos mit großartigen Erlebnissen bis hin zu eigens für VIDE BIS erfundenen Geschichten.“* so Nico Horn, Vertriebsleiter, der diesen Kreativwettbewerb ins Leben gerufen hat.

## ES BLEIBT WEITER SPANNEND!

Der Einsendeschluss endete mit Juni 2021 und nun hat unsere Jury die schwierige Aufgabe, die Gewinnerinnen und Gewinner zu ermitteln. Die große Preisverleihung findet im Herbst 2021 in der VIDE BIS Zentrale statt.

Wir bedanken uns schon jetzt bei allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern.

Eines ist klar:

**FÜR UNS SEID IHR ALLE  
GEWINNERINNEN UND GEWINNER!**



Zeichnung von Lea - 12 Jahre



links: Zeichnung von Katrin - 12 Jahre  
oben: Zeichnung von Abdullah - 10 Jahre



# DIE RICHTIGE SOFTWARE FÜR IHREN PC

Mithilfe der verschiedensten elektronischen Hilfsmittel können sehbeeinträchtigte und blinde Menschen nun alltägliche Dinge wie Post, Bücher, Zeitungen und Anzeigetafeln erkennen. Für die tägliche Arbeit am PC sind diese besagten Hilfsmittel jedoch nicht geeignet. Das Lesen von E-Mails, das Surfen im Internet und Skypen mit der Familie sowie das Arbeiten in Dokumenten beziehungsweise Erstellen von Notizen kann mit einer Sehbeeinträchtigung häufig zur Herausforderung werden.

Daher bieten wir von VIDE BIS unterschiedliche Software-Pakete an, um Ihnen einen Zugang zur Computer-Benutzung zu ermöglichen.



## ZOOMTEXT MAGNIFIER & ZOOMTEXT READER

Die Hilfsmittelsoftware ZoomText ermöglicht sehbeeinträchtigten Menschen einen vollständigen Zugang zum Computer. Mithilfe der Version **ZoomText Magnifier** kann der vollständige Bildschirm, oder gewünschte Teile davon, vergrößert werden. Dank individueller Kontrasteinstellungen und einem großen, gut erkennbaren Mauszeiger sowie Cursor können Personen mit Sehrest sehr gut die tägliche Arbeit und Freizeit am PC verrichten.



Wenn das selbstständige Lesen doch mal zu anstrengend wird, kann die Version **ZoomText Reader** Abhilfe schaffen. Diese Software besitzt alle Funktionen des ZoomText Magnifiers und liest zusätzlich auf Wunsch digitalen Text vor. Insbesondere bei längeren Arbeiten am PC können dadurch die Augen geschont werden.

# DIE RICHTIGE SOFTWARE FÜR IHREN PC

## FUSION

Wenn die Mausearbeit immer schwieriger/anstrengender wird oder eine Braille-Unterstützung gewünscht ist dann kann die Software **Fusion** Erleichterung in die tägliche Arbeit bringen. Dieses Programm kombiniert die erfolgreichen Tools Zoom-Text und Jaws. Dank Fusion zeigt der Bildschirm ein gestochen scharfes, vergrößertes Bild. Die Maus, der Cursor und die Farbverstärkung erleichtern dabei die Arbeit mit dem Computer ungemein und ermöglichen es den Userinnen und Usern, das Beste aus der übrigen Sehleistung herauszuholen. Die Sprachausgabe von JAWS unterstützt zusätzlich – durch diese wird alles, was am Computerbildschirm steht, vorgelesen. Dieses Programm ermöglicht die Steuerung des Computers rein über die Tastatur.



## JAWS

Wenn die Nutzung eines Mauszeigers und die Bildschirmarbeit unmöglich wird und eine Sprachausgabe und Braille-Unterstützung notwendig sind, eignet sich die Screenreader-Software **JAWS**. Durch das Drücken bestimmter Tastenkombinationen werden die zuvor visuellen Inhalte in Sprache oder Braille umgewandelt und den Nutzerinnen und Nutzern vorgelesen beziehungsweise angezeigt. Selbst Internetseiten, komplexe PDF-Dokumente und Tabellen sind für den Screenreader JAWS kein Problem.

JAWS ist dabei ein sehr anpassungsfähiges Programm – auf Wunsch können wir einzelne Funktionen programmieren, damit JAWS auf individuelle Bedürfnisse (beispielsweise die Nutzung einer komplexen Datenbank in der Arbeit, Telekommunikationslösungen, etc.) eingehen kann und die Verwendung des PCs in jeder beruflichen und privaten Lage möglich ist.

**Möchten auch Sie herausfinden, welche Software für Ihre Bedürfnisse die optimale ist und wie Sie Ihren PC sowohl privat als auch beruflich und schulisch problemlos verwenden können? Gerne beraten wir Sie an einem unserer Standorte!**

Wir finden die  
optimale  
PC-Software  
für Ihre  
Bedürfnisse!



# VIDEBIS KOOPERATIONEN



## ARBEITSPLATZBESCHAFFUNG FÜR MENSCHEN MIT BEHINDERUNG

Menschen mit Behinderungen haben es oft schwer, einen qualifizierten Arbeitsplatz am sogenannten ersten Arbeitsmarkt zu finden. Immer noch haben einige potenzielle ArbeitgeberInnen Bedenken, was die konstante Leistungsfähigkeit und Effizienz betreffen.

Aus diesem Grund wurde im Juni 2021 von einem Netzwerk aus starken PartnerInnen wie der **Hilfsgemeinschaft der Blinden und Sehschwachen Österreichs**, **VIDEBIS**, dem Verein **I.V.A.** (Innovative Visionsprojekte Akademie für sehbeeinträchtigte und blinde Menschen), der **DOPEG GmbH** und **NETWISS OG**, die Y<sup>3</sup> GmbH gegründet.

**Das Credo von Y<sup>3</sup> lautet, dass aus einer Behinderung keine Disqualifikation entstehen darf!**

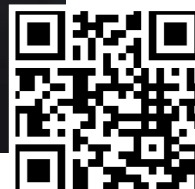
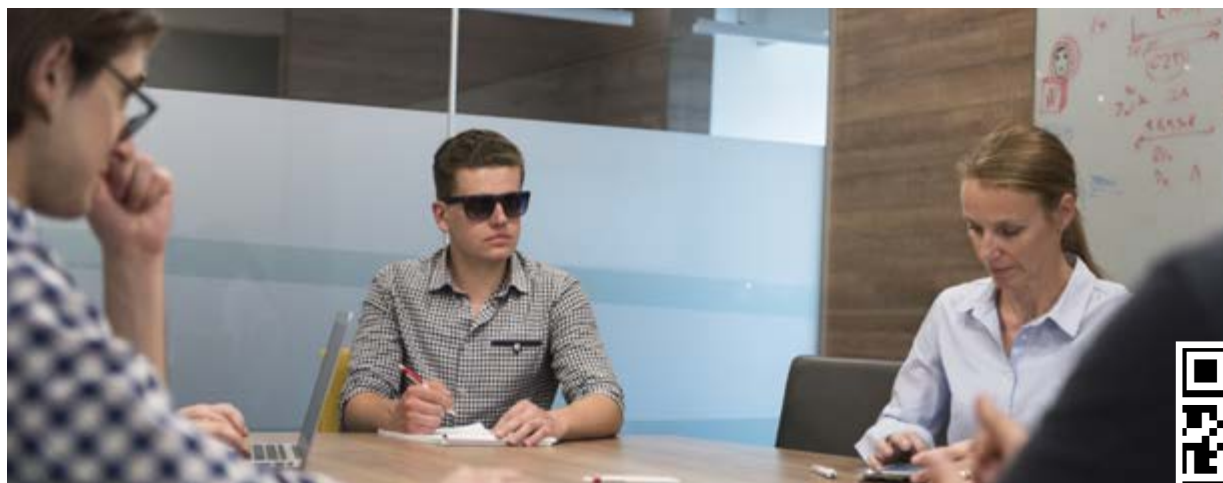
Der Personaldienstleister Y<sup>3</sup> hat es sich zur Aufgabe gesetzt, fachkundige BewerberInnen mit Beeinträchtigungen und passende Unternehmen zusammenzuführen. Durch diese Personalvermittlung soll den Menschen gezielt eine Chance gegeben werden, die eigene Kompetenz und Motivation zu zeigen, spezifische berufliche Herausforderungen zu meistern und dadurch ein selbstbestimmtes Leben zu führen.

Wenn Sie in Ihrem Umkreis qualifizierte Menschen mit Beeinträchtigungen kennen, die auf Jobsuche sind – oder auch Sie selbst sich in dieser Situation befinden, hilft Y<sup>3</sup> Ihnen gerne bei der Arbeitssuche.

Weitere Informationen über Y<sup>3</sup> und deren Angebot finden Sie unter:

**[www.y3.gmbh](http://www.y3.gmbh)**

**Wir sind stolz darauf ein Teil dieser wertvollen Initiative zu sein, welche dazu beiträgt, Menschen mit Behinderung auf ihrem Weg zu einem Arbeitsplatz zu unterstützen.**





# VIDEBIS KOOPERATIONEN



## UNTERNEHMERTUM ALS CHANCE FÜR MENSCHEN MIT BEHINDERUNGEN

**Rechtzeitig zum „Tag der Inklusion“ wurde am 5. Mai die „AED – Association of Entrepreneurs with Disabilities“ gegründet. Der Verein will Menschen mit Behinderungen Mut zum Unternehmertum machen.**

Oft ist es einfach so, dass die Selbstständigkeit bessere Wege bietet, auf die besonderen Bedürfnisse von Menschen mit Behinderungen Rücksicht zu nehmen, als dies in einem Anstellungsverhältnis möglich ist: Individuelle Hilfsmittel, spezielle Arbeitsabläufe, angepasste Arbeitszeiten und barrierefreie Gestaltung lassen sich als Selbstständige leichter organisieren. Und genau auf diese Chance will die neugegründete „Association of Entrepreneurs with Disabilities“ (AED) aufmerksam machen und Menschen mit Behinderungen Mut zum Sprung in die Selbstständigkeit machen.

### **Vernetzen, beraten, fördern**

Dazu will der gemeinnützige Verein nicht nur Licht ins Dickicht bestehender Fördermöglichkeiten bringen, sondern auch Interessierte beraten, durch Vernetzung den Erfahrungsaustausch fördern und sich politisch für die Interessen von UnternehmerInnen mit Behinderungen stark machen.

Mit im AED-Vorstand sind **Markus Raffer**, Geschäftsführer von Tec-Innovation, **Klaus Höckner**, Vorstand der Hilfsgemeinschaft der Blinden und Sehschwachen Österreichs und **Christian Zehetgruber**, geschäftsführender Gesellschafter der VIDEBIS GmbH.

### **Jede Unterstützerin und jeder Unterstützer ist willkommen**

*„Mit dem Angebot der AED wenden wir uns in erster Linie natürlich an Menschen mit Behinderungen, die bereits Unternehmer sind oder es werden wollen. Aber bei uns kann jeder Mitglied werden, der das Anliegen des Vereins unterstützt. Auch Firmen und andere Organisationen sind als fördernde Mitglieder herzlich willkommen“,* stellt Markus Raffer, AED Präsident, klar.

### **Nähere Infos:**

Auf der Vereinshomepage **[www.aed-austria.org](http://www.aed-austria.org)** findet sich neben Informationen zum Vereinsleben auch die Möglichkeit, einen formlosen Mitgliedsantrag zu stellen.

# VORLESEGERÄTE FÜR ZUHAUSE UND UNTERWEGS

## MAGNILINK VOICE 2



### **Das neue, einfache und moderne Vorlesegerät verleiht Ihrem Text eine Stimme!**

Das neue, tragbare Vorlesegerät MagniLink Voice 2 besticht durch Einfachheit, hohe Leistung und modernes Design. Das Gerät besteht aus hochwertigem Material und Komponenten, welche für eine stabile und standfeste Einheit sorgen. Gleich ob zu Hause oder im Büro aufgestellt, es passt wirklich in jede Umgebung.

Dank der robusten und kompakten Bauweise kann das Vorlesegerät MagniLink Voice einfach und schnell mitgenommen werden – dies ermöglicht auch die Verwendung des Gerätes auf Reisen. Dank dem inkludierten Akku kann das Gerät bis zu 5 Stunden mobil verwendet werden – dadurch können Sie sich auch im Garten gemütlich Ihr Lieblingsbuch vorlesen lassen.

Mithilfe des inkludierten Monitorausgangs kann der gescannte Text auf einem Bildschirm dargestellt werden – ideal für jene, die beim Vorlesen gerne auf einem Display mitschauen möchten. Die Dokumentenausrichtung und das Leseverständnis werden dadurch erleichtert.

## READ EASY EVOLVE

### **Das Vorlesesystem für Texte - auch im A3-Format!**

Der tragbare Read Easy Evolve liest gedruckten Text in sekundenschnelle vor. Das System liest nicht nur gängige Formate wie Bücher, Briefe und Verpackungen, sondern auch A3-Formate wie zum Beispiel die Tageszeitung „der Standard“. Der Read Easy Evolve kann sehr gut komplizierte Layouts, wie beispielsweise Tabellen von Kontoauszügen oder Corona-Tests, erkennen und vorlesen.

Das Vorlesegerät verfügt über einen faltbaren Tragegriff und eine abnehmbare Kamera, daher kann das Gerät einfach und schnell von Ort zu Ort transportiert und überall genutzt werden. Aufgrund einer integrierten LED-Beleuchtung kann das Vorlesegerät auch in dunkleren Räumen gut verwendet werden.



# VORFÜHR- UND ABVERKAUFSPRODUKTE



**Merlin**  
ab € 1.490,-



**ZIP Gen. 1**  
ab 590,-



**Veo**  
ab € 2.990,-



**Clear View +**  
ab 990,-



**Vocatex**  
ab € 2.400,-



**Visio Light**  
ab € 1.500,-



**Mezzo Vario 19**  
ab € 2.400,-



**Jordy**  
ab € 1.200,-



**Elektronische  
Lupen** ab  
€ 390,-



**VIDEBIS**

## HILFSMITTEL- BERATUNGSTAGE 2021

### VORARLBERG

**Dienstag, 21. September 2021  
von 10 bis 17 Uhr**

Vorarlberger Landeszentrum für Hörgeschädigte  
Feldgasse 24, 6850 Dornbirn

### TIROL

**Mittwoch, 22. September 2021  
Donnerstag, 23. September 2021  
jeweils von 10 bis 17 Uhr**

VIDEBIS Innsbruck  
Amraser Straße 87 - 1. Stock, 6020 Innsbruck

### STEIERMARK

**Dienstag, 28. September 2021  
Mittwoch, 29. September 2021  
jeweils von 10 bis 17 Uhr**

Blinden- und Sehbehindertenverband Steiermark  
Augasse 132, 8051 Graz

### KÄRNTEN

**Donnerstag, 30. September 2021  
Freitag, 1. Oktober 2021  
jeweils von 10 bis 17 Uhr**

Blinden- und Sehbehindertenverband Kärnten  
Gutenbergstraße 7, 9020 Klagenfurt

### OBER- ÖSTERREICH

**Dienstag, 5. Oktober 2021  
Mittwoch, 6. Oktober 2021  
jeweils von 10 bis 17 Uhr**

Blinden- und Sehbehindertenverband  
Oberösterreich, Makartstraße 11, 4020 Linz

### SALZBURG

**Donnerstag, 7. Oktober 2021  
Freitag, 8. Oktober 2021  
jeweils von 10 bis 17 Uhr**

Blinden- und Sehbehindertenverband Salzburg  
Schmiedingerstraße 62, 5020 Salzburg

### STEIERMARK

**Mittwoch, 3. November 2021  
Donnerstag, 4. November 2021  
jeweils von 10 bis 17 Uhr**

Odilien-Institut Graz  
Leonhardstraße 130, 8010 Graz

**Zentrale Wien**, 1210 Schosshofer Straße 6

**Filiale Linz**, 4020 Melicharstraße 9

**Filiale Innsbruck**, 6020 Amraser Straße 87

**Filiale Graz**, 8051 Augasse 132 E3

Wir freuen uns  
auf Ihre Termin-  
vereinbarung!



**01 / 27 88 333**



**office@videbis.at**



**www.videbis.at**

Beratung  
österreichweit  
auch bei Ihnen  
vor Ort!

