

Blickpunkt

Aktuelle Informationen über Hilfsmittel und Produkte

02/2024



ERÖFFNUNG: VIDEBIS SALZBURG



HÖHEPUNKTE DIESER AUSGABE:

Produktneuheit Topolino Mini	3
Lesen wieder leicht gemacht	4
Beleuchtung für dunkle Jahreszeiten	
Webinar - Produkte mit KI	
Hilfsmittelberatungstage	
Augenerkrankungen leicht erklärt	
VIDEBIS Spezialaugenoptik	
Vorführ- und Abverkaufsprodukte	27



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

Telefonische Terminvereinbarung +43 1 / 27 88 333

Montag bis Donnerstag: 08:30 - 12:00 Uhr und 13:00 - 17:00 Uhr

Freitag:

08:30 - 12:00 Uhr und 13:00 - 15:30 Uhr

Weitere Informationen finden Sie auch im Internet unter:

www.videbis.at

Unsere Standorte:

Zentrale 1210 Wien, Schlosshofer Straße 6

Filiale 4020 Linz, Anzengruberstraße 6-8

Filiale 5020 Salzburg, Elisabethstraße 61

Filiale 6020 Innsbruck, Amraser Straße 87

> Filiale 8051 Graz, Augasse 132

Filiale 9020 Klagenfurt, Gutenbergstraße 7



LIEBE LESERIN, LIEBER LESER,

ich hoffe, Sie hatten einen schönen Sommer mit vielen großartigen Momenten und jeder Menge Zeit, um neue Energie zu tanken. Es freut mich sehr, Ihnen in unserer Herbst-Blickpunkte von unseren Neuigkeiten berichten zu dürfen.

In dieser Ausgabe nehmen wir Sie mit auf eine Reise zu neuen Produkten wie beispielsweise dem Kamerasystem Topolino Mini für Tablets. Wir informieren Sie über die besten Produkte für selbstständiges Lesen, wie Lupenbrillen oder elektronische Begleiter, sowie Technologien, die Texte lebendig machen, wie zum Beispiel klassische Vorlesegeräte oder die neuesten Bildschirmlesegeräte mit Vorlesefunktion.

Auch die künstliche Intelligenz (KI) hat Einzug in unser Produktsortiment gehalten und revolutioniert seither den Alltag von Menschen mit Sehbeeinträchtigung oder Blindheit enorm. Sei es der smarte Vorlesestift OrCam Read 3 oder das mobile Vorlesegeräte Voxi Vision mit Sprachsteuerung und KI.

Die Eröffnung unserer neuen Filiale in Salzburg, die optimale Beleuchtung für die dunkle Jahreszeit, unsere Serie "Augenerkrankungen leicht erklärt" sowie die Einladungen zum Webinar "Innovative Hilfsmittel mit künstlicher Intelligenz", unser Infoabend über barrierefreie Haushaltsgeräte und natürlich unsere österreichweiten Hilfsmittelberatungstage runden unsere Reise mit Ihnen ab.

Viel Vergnügen beim Lesen dieser Ausgabe! Herzlichst,

Ihr Christian Zehetgruber Geschäftsführer VIDEBIS





NEUES AUS DEM VIDEBIS **PRODUKTSORTIMENT**

TOPOLINO MINI - DAS KAMERASYSTEM FÜR TABLETS

Die Kamera Topolino Mini wird in Verbindung mit Ihrem Tablet oder Notebook und der Software ReadIt zu einem Vergrößerungsgerät inklusive Vorlesefunktion für Nähe und Ferne! Die besonders leichte Kamera bietet ein scharfes, unverzerrtes Bild in Echtzeit und verfügt über ein höhenverstellbares Stativ mit drei Befestigungsmöglichkeiten:

- Höhenverstellbares Klappstativ für eine flexible Raumkameraansicht
- Tischklemme für eine standfeste Raumkameraansicht

Höhenverstellbares Stativ mit Bodenplatte für den Einsatz als Raum- und Dokumentenkamera

Die Bedienung erfolgt über das Notebook oder Tablet. Die Software bietet dabei viele Funktionen wie unterschiedliche Textansichten, automatische Spracherkennung, Mehrseitenerfassung, Vorlesefunktion, Suchfunktion etc. Ideal für einen mobilen Einsatz in der Schule oder im Job.



DIF BARRIFRFFRFIF POWFRBANK

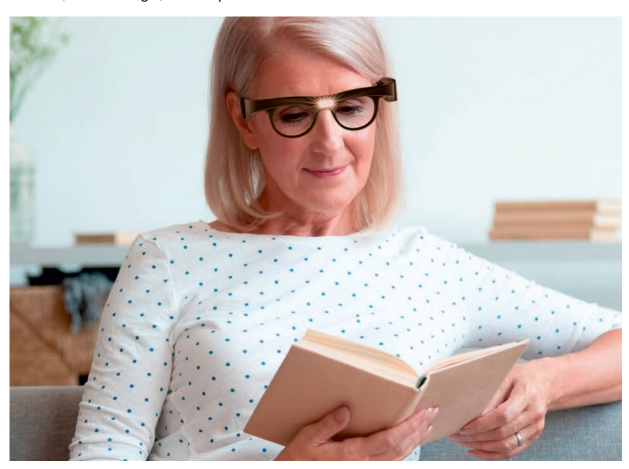
Einfach Laden mit Ton- und Vibrationsfeedback

Erleben Sie die nächste Generation der Powerbanks, die speziell für eine barrierefreie Nutzung entwickelt wurde. Die neue Powerbank im VIDEBIS Sortiment bietet ein intelligentes System welches durch Ton- und / oder Vibrationssignale den Batteriestand, die Stromzufuhr sowie die angeschlossenen Geräte anzeigt. Zusätzlich entfällt bei jedem USB-Port die Notwendigkeit, auf die Ausrichtung des Steckers zu achten.

Die neue Powerbank ist ein echtes Highlight für alle, die Wert auf eine intuitive Bedienung legen!



Das Nachlassen des Sehvermögens stellt für viele Menschen eine große Herausforderung dar. Alltägliche Dinge wie das Lesen der Post, das Schmökern in Zeitungen oder das Erkennen der Gerichte auf einer Speisekarte können zu Hürden werden. Doch dank moderner Hilfsmittel muss das nicht sein – vergrößernde Sehhilfen wie Lupenbrillen und Bildschirmlesegeräte ermöglichen es, wieder selbstständig zu lesen – sei es zu Hause, unterwegs, im Supermarkt oder auf Reisen.



So gibt es beispielsweise die **Lupenbrille NEOLICHT** - eine spezielle Brille mit Vergrößerungsglas, die durch eine abnehmbare und dimmbare LED-Beleuchtung unterstützt wird. Die Brille aus dem 3D-Druck ist besonders bequem zu tragen und dank Akku ideal für den täglichen Gebrauch.

- 4 Helligkeitsstufen (100 %, 60 %, 40 %, 25 %)
- Abnehmbarer Lichtaufsatz
- Individuell verglasbar



Aber auch **mobile elektronische Begleiter** – wie der **MANO 6** – können das Lesen im Alltag positiv beeinflussen. Dank der sehr hohen elektronischen Vergrößerung und der verschiedenen Kontrasteinstellungen kann das mobile Bildschirmlesegerät Texte und Abbildungen stufenlos vergrö-Bern. Das kleine Gerät liegt besonders gut in der Hand und passt ideal in eine Hemd- oder Hosentaschen.

- Intuitive Bedienung mit nur vier Tasten und Touch-Display
- Hohe, stufenlose Vergrößerung (2- bis 35-fach)
- 14 cm Bildschirmdiagonale im Breitbildformat



Als etwas größere Variante eignet sich der EXPLORE 12. Das benutzerfreundliche, akkubetriebene Lesegerät überzeugt durch eine hervorragende Full-HD-Bildqualität und ist sowohl für Leseaufgaben im Freien als auch für die Arbeit und für zu Hause geeignet. Mit dem Gerät können Texte in der Nähe und Ferne optimal vergrößert werden und dank des Stativs ist auch das Schreiben und Zeichnen unter dem Explore 12 möglich.

- Bis zu 30-fache Vergrößerung
- Einfache Bedienung über große, gut fühlbare Tasten
- 12 Zoll Full-HD Bildschirm und zwei integrierte Kameras



Weiters gibt es Geräte wie den **CLEAR VIEW GO**, welcher für Menschen entwickelt wurde, die an verschiedenen Orten ein **platzsparendes und leichtes Bildschirmlesegerät** benötigen. Das faltbare Gerät vergrößert Texte und Abbildungen in der Nähe und Ferne und kann auch im Spiegelmodus als Schmink- oder Rasierhilfe verwendet werden.



- Stufenlose Vergrößerung bis zu 120-fach
- Schwenkbare Full-HD-Autofokuskamera
- Zusammenklappbar und dank 4,7 kg und Akku flexibel einsetzbar

Auch der **MAGNILINK ZIP** kann an verschiedenen Orten eingesetzt werden. Das **stationäre**, **aber tragbare Bildschirmlesegerät** verfügt über alle wichtigen Funktionen eines klassischen Bildschirmlesegeräts, kann zusammengeklappt werden und dank neigbarem Bildschirm sowie einem optionalen Kreuztisch bequem eingesetzt werden.

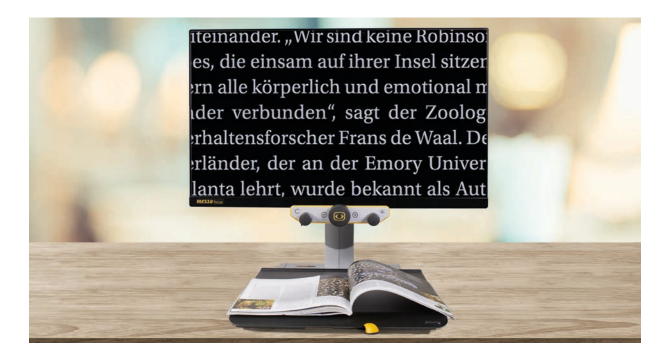
- Zwei verschiedene Größen: 13 Zoll und 17 Zoll
- Verschiedene Konfigurationen (A4 Kreuztisch, A3 Kreuztisch, Akku)
- Bis zu 35-fache bzw. 40-fache
 Vergrößerung (je nach Bildschirmgröße)





Der MEZZO FOCUS ist ein größeres Lesegerät. Das zusammenlegbare Bildschirmlesegerät bietet ein gestochen scharfes Bild, auch bei einer kleinen Vergrößerung, und überzeugt durch eine besondere Tiefenschärfe. Ideal, um sich Texte, Abbildungen und Fotos anzusehen. Der Mezzo Focus verfügt über einen Klappmechanismus und kann dadurch kompakt verstaut werden.

- Zwei verschiedene Größen: 20 Zoll und 24 Zoll
- Bis zu 30-fache bzw. 45-fache Vergrößerung (je nach Bildschirmgröße)
- Absolut scharfe Bilder in jeder Vergrößerungsstufe



DIE FREIHEIT ZURÜCKGEWINNEN

Mit diesen Hilfsmitteln wird das Lesen wieder zu einer machbaren Aufgabe - sie bringen ein Stück Freiheit und Selbstständigkeit zurück in das Leben sehbeeinträchtigter Menschen. Ob zu Hause oder unterwegs das Gefühl, eigenständig zu lesen, zu verstehen und informiert zu bleiben, ist unbezahlbar. Probieren Sie es aus! Diese und viele andere Hilfsmittel, welche individuell an Ihre Bedürfnisse angepasst werden können, stehen an all unseren Standorten für Sie bereit. Wir bitten um Terminvereinbarung!

ERÖFFNUNG VIDEBIS SALZBURG

Im Juni 2024 war es endlich soweit – unser neuer und barrierefreier Standort in Salzburg eröffnete seine Türen!

Neben zahlreichen Besucher*innen am Tag der offenen Tür konnten wir am Tag zuvor viele geschätzte Gäste aus unseren Sozialpartnerschaften sowie verschiedenen Organisationen begrüßen.

Die feierlichen Eröffnungsworte sprachen Christian Zehetgruber (Geschäftsführer) sowie der Filialleiter Georg Thaler. Beide betonten die Wichtigkeit dieses sechsten und neuesten Standortes, um künftig Menschen mit Sehbeeinträchtigung oder Blindheit im Bundesland Salzburg noch zeitnaher, individueller und besser mit den besten Hilfsmitteln versorgen zu können.

Wir danken allen Besucher*innen für den freudigen Austausch, die spannenden Gespräche und die großartige Eröffnungsfeier!





BESUCHEN SIE UNSEREN NEUEN STANDORT:

Der neue und barrierefreie Standort in Salzburg ist nur wenige Gehminuten vom Salzburger Hauptbahnhof entfernt und befindet sich in der Elisabethstraße 61. Eine genaue Wegbeschreibung (zu Fuß, mit öffentlichen Verkehrsmitteln oder mit dem PKW) finden Sie auf unserer Website:



www.videbis.at/umedia/files/Wegbeschreibungen/Salzburg.pdf



ERÖFFNUNG VIDEBIS SALZBURG

UNSER SORTIMENT IN SALZBURG:

- Fernrohrbrillen zum Fernsehen
- Lupen und Lupenbrillen für die kleinen Leseaufgaben
- Mobile Bildschirmlesegeräte zum Einkaufen
- Bildschirmlesegeräte zum Bücher Lesen und Schreiben
- Barrierefreie Haushaltsgeräte zum Kochen und Waschen
- Vorlesesysteme f
 ür Ihre Lieblingsliteratur
- · Braillezeilen und Braille-Notizgeräte
- Und vieles mehr!



Wir sind für Sie da!

Unser Filialleiter und zertifizierter Low Vision Trainer Herr **Georg Thaler** sowie Herr **Bernhard Spitzbart** aus unserer Low Vision und Braille-Beratung werden Sie künftig in Salzburg bei all Ihren Anliegen und Wünschen unterstützen!

Wir freuen uns darauf, Sie in Salzburg begrüßen zu dürfen! Wir bitten um Terminvereinbarung:





OPTIMALE BELEUCHTUNG FÜR DIE **DUNKLE JAHRESZEIT**

Mit der dunklen Jahreszeit steigt das Bedürfnis nach guter Beleuchtung, die nicht nur Helligkeit spendet, sondern auch speziell auf die Bedürfnisse von blendempfindlichen sowie sehbeeinträchtigten Personen abgestimmt ist. Natürlich sollen diese modisch aussehen, die Augen schonen und sich schön in das Zuhause einfügen:

TISCHLEUCHTE TRICOLOR

Die Tischleuchte Tricolor bietet eine optimale Beleuchtungslösung für Arbeitsplätze. Dank ihrer einstellbaren Helligkeit und drei verschiedenen Farbtemperaturen (Tageslicht, kaltes Licht und warmes Licht) passt sie sich flexibel den Bedürfnissen an. Dies ist besonders vorteilhaft für Menschen mit Sehbeeinträchtigungen, die je nach Aufgabe oder Tageszeit unterschiedliche Lichtverhältnisse benötigen.



STEHLEUCHTE ELECTRA



Die Stehleuchte Electra besticht durch ihre Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit. Sie lässt sich leicht hinter Sesseln, Sofas oder Tischen platzieren und bietet so eine komfortable Beleuchtungslösung für verschiedenste Aktivitäten. Der spezielle Blendschutzschirm sorgt dafür, dass das Licht gezielt auf den Arbeitsbereich fällt, ohne andere Personen im Raum zu stören. Weiters verfügt die Leuchte ebenfalls über drei einstellbare Farbtemperaturen.



GRAFIKEN NEU ERLEBEN - MIT DEM TACTONOM READER

Stellen Sie sich vor, Grafiken auf eine völlig neue Art zu erleben – spielerisch, intuitiv und informativ. Mit dem Tactonom Reader wird dieser
Traum für Menschen mit starker Sehbeeinträchtigung oder Blindheit Wirklichkeit: Durch die harmonische Kombination von Tastsinn und
Spracherklärung macht der Tactonom Reader selbst die komplexesten Inhalte greifbar und verständlich.

Funktion:

Platzieren Sie eine gewünschte taktile Grafik, wie etwa eine Landkarte, unter dem Tactonom Reader. Die integrierte Kamera erkennt nicht nur die Grafik, sondern auch die genaue Position Ihres Fingers darauf. Sofort erhalten Sie präzise Audio-Erklärungen zu den ertasteten Elementen.

Lernen mit Spaß:

Das Gerät kann Ihnen auch Fragen zur Grafik stellen. Ihre Antwort überprüfen Sie einfach durch Zeigen auf das entsprechende Element – und das System gibt sofort Rückmeldung, ob Sie richtig liegen. Ein weiteres Highlight ist die Linienverfolgung: Audiosignale helfen Ihnen, Linien klar und deutlich zu unterscheiden.

Unendliche Möglichkeiten:

Die umfangreiche Datenbank bietet eine Fülle an bereits vorhandenen Grafiken, die kostenfrei genutzt und angepasst werden können. Mit der benutzerfreundlichen Software erstellen Sie zudem mühelos eigene Grafiken. Das benötigte Zubehör wie Schwellkopierer, Brailledrucker und passendes Papier finden Sie ebenfalls im VIDEBIS-Sortiment.



Testen Sie den Tactonom Reader an einem unserer Standorte!

Texte vorlesen zu lassen kann das Leben von Personen mit Sehbeeinträchtigung oder Blindheit erheblich erleichtern. Moderne Technologien ermöglichen es, auf Knopfdruck Informationen aus Büchern, Dokumenten oder Schildern schnell und beguem zu erfassen, ohne auf das eigene Sehvermögen angewiesen zu sein. Ob zu Hause, unterwegs oder im beruflichen Umfeld - das Vorlesen von Texten bietet wertvolle Unterstützung und verbessert die Lebensqualität spürbar. Hier sind einige der wichtigsten Geräte:

KLASSISCHE VORLESEGERÄTE



Klassische Vorlesegeräte sind ideale Begleiter für Menschen mit starker Sehbeeinträchtigung oder Blindheit, die sich im Alltag auf eine zuverlässige Vorlesefunktion verlassen möchten. Die Vorlesegeräte lesen auf Knopfdruck Texte aus Büchern, Zeitschriften oder Dokumenten vor und weisen eine besonders einfache und intuitive Bedienung auf. Ob zu Hause, unterwegs oder im Büro – mit klassischen Vorlesegeräten wird das Lesen von Texten wieder mühelos möglich.



Read Easy Evolve: Das kleine, tragbare Vorlesegerät liest Texte im A3-Format in Sekundenschnelle vor. Es zeichnet sich durch besonders gut fühlbare Tasten und ein robustes Gehäuse aus und ist ideal für den Einsatz an verschiedenen Orten geeignet.



MagniLink Voice: Das Vorlesegerät setzt den Fokus auf Einfachheit, hohe Leistung und modernes Design. Dank Akku ist das Gerät überall einsetzbar. Auf Wunsch kann der MagniLink Voice an einem Bildschirm angeschlossen werden, um Texte visuell mitverfolgen zu können.



BILDSCHIRMLESEGERÄTE MIT VORLESEFUNKTION



Bildschirmlesegeräte mit Vorlesefunktion kombinieren Vergrößerung und Sprachausgabe, wodurch sie besonders hilfreich sind, wenn noch ein Sehrest vorhanden ist. Sie entlasten die Augen beim Lesen und ermöglichen es, sich Dokumente, Bücher oder Zeitschriften mit angenehmer Stimme vorlesen zu lassen. Egal, ob zu Hause, in der Schule oder unterwegs – diese innovativen Hilfsmittel sorgen dafür, dass Lesen wieder zum Vergnügen wird.



Compact 10 HD Speech: Das kleine Bildschirmlesegerät vergrößert Texte und liest sie vor – sowohl in der Nähe als auch in der Ferne. Ideal, um überall auf die Vorlesefunktion zurückzugreifen.



Mano 16 Edu: Dieses Bildschirmlesegerät besitzt zusätzlich zur Vorlesefunktion eine in alle Richtungen drehbare Raumkamera. Es eignet sich ideal, um zu Hause, aber auch in der Schule oder am Arbeitsplatz alle Texte im Raum wahrnehmen zu können.



Veo Vox 24: Das stationäre System bietet einen großen Bildschirm und eine gut verständliche Vorlesefunktion. Das Gerät ist ideal für den Einsatz zu Hause geeignet.



Vocatex: Der Vocatex ist der Alleskönner unter den Bildschirmlesegeräten mit Vorlesefunktion. Das Gerät bietet neben diversen Bildschirmgrößen auch umfangreiche Zusatzfunktionen und individuelle Einstellungen für den Einsatz am Arbeitsplatz.

KAMFRAS ZUM ANSCHLIFSSEN AN FIN ENDGFRÄT



Mobile Kameras, die an ein Notebook, Tablet oder ein anderes Endgerät angeschlossen werden, sind leistungsstarke Lesegeräte mit Vorlesefunktion. Durch die Verbindung mit einer speziellen Software können diese Kameras Texte vergrößern und vorlesen, wodurch das Lesen von Dokumenten, Büchern oder Schildern ermöglicht wird. Die Systeme sind sowohl für die Nah- als auch für die Fernsicht konzipiert und dadurch vielseitig einsetzbar. Diese handlichen Geräte sind ideal für den flexiblen Einsatz unterwegs, in der Schule oder am Arbeitsplatz.



MagniLink (i) Tab: Angeschlossen an ein Tablet verwandelt sich die Kamera in ein leistungsfähiges Lesegerät mit Vorlesefunktion. Sie eignet sich für kurze sowie für weite Distanzen und wird über Touch- und Wischgesten auf dem Display - oder über eine optionale Tastatur bedient. Ideal für den mobilen Einsatz in Büros oder Schulen.



MagniLink Student: Einfach zu transportieren zwischen Wohnung, Schule und Arbeit und in Sekundenschnelle mit einem Monitor oder Computer verbunden. Der Magni-Link Student, geeignet für die Nah- und Fernsicht, bietet eine scharfe Bildqualität und liest gedruckte Texte aller Art vor.



ZoomCam Speech: Die professionelle, leichte und tragbare Kameralösung mit Sprachausgabe für den Einsatz in der Arbeit, Schule, unterwegs oder zu Hause. In Kombination mit einem Bildschirm oder Tablet verwandelt sich diese Kamera in ein herausragendes Lesegerät mit Vorlesefunktion – ideal für Zeitungstexte, Bücher, Rechnungen oder zum Betrachten von Bildern und Objekten.



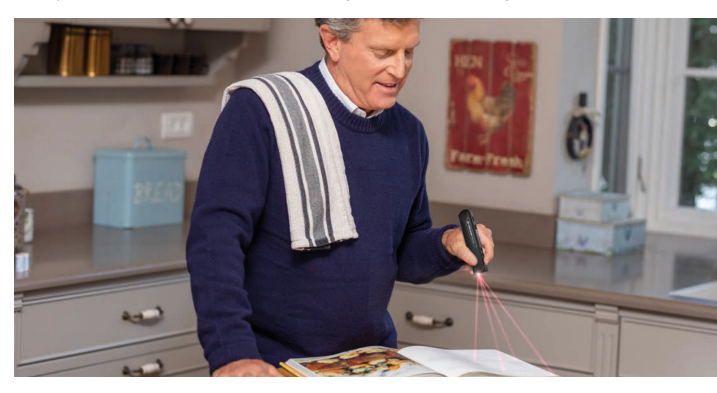
mit künstlicher Intelligenz!

Künstliche Intelligenz revolutioniert den Alltag

In einer zunehmend digitalen Welt können moderne Technologien das Leben erheblich verbessern. Dank künstlicher Intelligenz (KI) gibt es heute innovative Hilfsmittel, die den Alltag erleichtern und mehr Unabhängigkeit ermöglichen. Das Zusammenfassen von Texten, das Beschreiben von Bildern und Grafiken, das Beantworten von Fragen, das Erkennen von Handschriften, das Übersetzen in verschiedene Sprachen und vieles mehr sind nun möglich. Gerne stellen wir Ihnen drei herausragende Produkte vor, die von künstlicher Intelligenz unterstützt werden:

ORCAM READ 3

Der smarte Vorlesestift mit KI: Die OrCam Read 3 agiert sowohl als tragbares als auch als stationäres Vorlesegerät und nutzt dabei künstliche Intelligenz. Das intelligente, KI-gestützte Gerät beantwortet Ihre Fragen, unabhängig davon, ob sie sich auf den gelesenen Text beziehen oder nicht. Mit seiner kompakten Größe in Form eines Stiftes ist die OrCam Read leicht transportierbar und somit ein idealer Begleiter für den Alltag.



mit künstlicher Intelligenz!

ORCAM MYFYF 3

Die kleine, KI-gestützte Kamera für Ihre Brille: OrCam MyEye 3 ist ein kompaktes, tragbares Gerät, welches an einer Brille befestigt wird und Menschen mit Sehbeeinträchtigung oder Blindheit hilft, ihre Umgebung besser wahrzunehmen. Ausgestattet mit einer winzigen Kamera und einem Lautsprecher erkennt die OrCam MyEye Texte, Gesichter, Produkte und Geldscheine und liest die Informationen in Echtzeit vor.

Die neueste Version, OrCam MyEye 3, bietet verbesserte KI-Funktionen und eine schnellere Reaktionszeit. Sie kann beispielsweise Bilder beschreiben, Texte zusammenfassen und Fragen beantworten.



VOXI VISION

Das smarte und mobile Vorlesegerät mit Bildschirm, Sprachsteuerung und KI: Das mobile Vorlesegerät Voxi Vision kann Ihre Dokumente in kontrastreichen Farben vergrößern, Schnappschüsse machen und Texte in Sekundenschnelle vorlesen. Auf Wunsch kann es in verschiedene Sprachen übersetzen sowie Barcodes, Farben und Banknoten erkennen. Darüber hinaus verfügt das Voxi Vision über eine künstliche Intelligenz, die es Ihnen ermöglicht, Dokumente und Bildinhalte zusammenfassen oder detailliert beschreiben zu lassen. Auch eine gezielte Informationssuche ist möglich.





WEBINAR ÜBER PRODUKTE MIT KI

Einladung zum VIDEBIS Webinar:

INNOVATIVE HILFSMITTEL MIT KÜNSTLICHER INTELLIGENZ

Künstliche Intelligenz (KI) verändert unsere Welt schneller und umfassender als je zuvor. Sie steckt hinter bahnbrechenden Innovationen, die den Alltag verbessern und neue Möglichkeiten eröffnen. KI ist der Schlüssel zu einer fortschrittlichen Zukunft und hat mittlerweile auch im Hilfsmittelsektor Einzug gehalten:

Wir laden Sie herzlich zu unserem exklusiven Webinar ein, in dem wir Ihnen die neuesten Hilfsmittel vorstellen, die durch künstliche Intelligenz unterstützt werden. Wir präsentieren Ihnen spannende Geräte, die den Alltag für blinde und sehbehinderte Menschen erheblich erleichtern. Seien Sie dabei und erfahren Sie aus erster Hand, wie diese Technologien die Selbstständigkeit und Lebensqualität fördern.

Termindetails:

Dienstag, 19. November 2024 von 19 bis 20:30 Uhr



HILFSMITTELBERATUNGSTAGE HERBST 2024

Es ist endlich wieder soweit - das VIDEBIS-Team ist österreichweit auf Hilfsmittel-Beratungstour! Mit den neuesten Hilfsmitteln, den praktischsten Alltagshelfern und vielen Tipps und Tricks im Gepäck sind wir auch in diesem Herbst in den Bundesländern in Ihrer Nähe für eine bestmögliche Beratung unterwegs!

Oberösterreich		
01. und 02. Oktober	Blinden- und Sehbehindertenverband OÖ	
Salzburg		
03. und 04. Oktober	Blinden- und Sehbehindertenverband Sbg	
Vorarlberg		
09. und 10. Oktober	Vbg. Landeszentrum für Hörgeschädigte	
Tirol		
11. Oktober	VIDEBIS Innsbruck - Tirol	
Steiermark		
15. und 16. Oktober 12. und 13. November	Blinden- und Sehbehindertenverband Stmk Odilien-Institut Graz	
Kärnten		
17. und 18. Oktober	Blinden- und Sehbehindertenverband Ktn	
Wien		
04. bis 06. November	VIDEBIS Zentrale - Wien	

IHRE VORTEILE

- Optimale Beratungsleistung angepasst an Ihre Bedürfnisse
- Vorbereitung diverser Produkte und Dokumente im Vorfeld
- Dank Terminvereinbarung keine längeren Wartezeiten



HILFSMITTELBERATUNGSTAGE HERBST 2024

WIR FREUEN UNS AUF IHR KOMMEN!

Wir zeigen Ihnen praktische Alltagshelfer, die neuesten Geräte und die auf Ihre Bedürfnisse optimal abgestimmte Sehhilfe. Gerne können Sie vor Ort die verschiedenen Lupenbrillen, mobilen und stationären Bildschirmlesegeräte, Vorlesesysteme und vieles mehr testen!

WIR BITTEN UM TERMINVEREINBARUNG!

Termine werden sehr gerne telefonisch oder per Mail entgegengenommen:

₹ O 01 / 27 88 333

@

office@videbis.at



Eine genaue Terminübersicht zu unseren Hilfsmittelberatungstagen finden Sie auf der Rückseite dieser Ausgabe oder auf unserer Website unter: videbis.at/News/HMBT-H-2024



AUGENERKRANKUNGEN LEICHT ERKLÄRT: RP

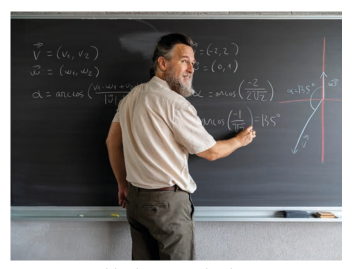
In dieser Ausgabe der Informationsserie "Augenerkrankungen leicht erklärt" richten wir unseren Blick auf die Retinopathia pigmentosa, häufig einfach RP genannt. Diese Augenerkrankung beginnt oft schon in der Jugend oder im jungen Erwachsenenalter und zeigt sich zunächst durch Symptome wie Nachtblindheit und schlechte Sicht im Dunkeln. Im Verlauf der Krankheit verschlechtert sich die Sehkraft allmählich, was häufig zu einem sogenannten Tunnelblick führen kann. Wenn die Krankheit fortschreitet, besteht die Möglichkeit, dass sie zur Erblindung führt.

Was ist Retinopathia pigmentosa (RP)?

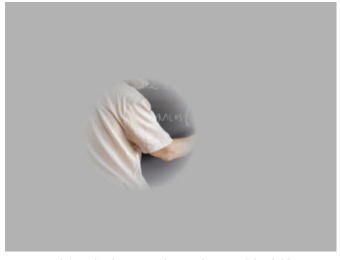
Die Retinopathia pigmentosa ist eine Erbkrankheit, die auf einem Gendefekt beruht. Dabei sterben die Lichtsinneszellen (Fotorezeptoren) in der Netzhaut nach und nach ab. Diese Zellen sind entscheidend für das Sehen bei schwachem Licht und für die Detailwahrnehmung. Das Absterben beginnt im äußeren Bereich, wodurch im Laufe der Zeit ein Tunnelblick entsteht.

Die wichtigsten Symptome auf einem Blick:

- Kontraste und Farben werden nicht mehr gut erkannt
- Schlechtes Sehen bei Dämmerung bis hin zur Nachtblindheit
- Anpassungen an veränderte Lichtverhältnisse sind schwer, Blendempfindlichkeit
- Verengung des Gesichtsfeldes (von außen nach innen "Tunnelblick")



Sicht ohne Augenerkrankung



Sicht mit einem starken Röhrengesichtsfeld





AUGENERKRANKUNGEN LEICHT ERKLÄRT: RP

Gibt es Behandlungsmöglichkeiten?

Es gibt derzeit keine Heilung für die Retinopathia pigmentosa, aber es gibt zahlreiche unterstützende Maßnahmen und Hilfsmittel. Technologische Lösungen, kreative Anpassungen im Alltag und ein positiver Austausch mit anderen Betroffenen können die Selbstständigkeit und Lebensqualität auch mit der Augenerkrankung erhöhen.

Durch die Unterstützung von Hilfsmitteln (wie Kantenfiltern, Lesegeräten, Lupen, Vorlesesystemen etc.) kann die verbleibende Sehfähigkeit ideal genutzt und der Alltag sowie berufliche Herausforderungen bewältigt werden.



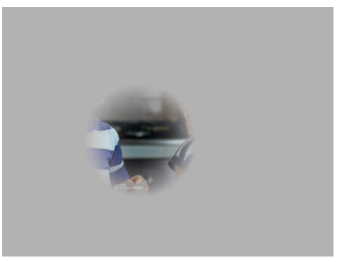
Sicht ohne Augenerkrankung



Sicht mit einem leichten Röhrengesichtsfeld



Sicht mit einem fortschreitenden Röhrengesichtsfeld



Sicht mit einem starken Röhrengesichtsfeld

TECH CAFÉ

EINLADUNG ZUM VIDEBIS TECH CAFÉ

Mit dem Tech Café bieten wir Ihnen die Möglichkeit, sich in lockerer, ungezwungener Atmosphäre über Technik auszutauschen. Egal, ob es um PCs, iPhones, Apps, diverse kleine Einstellungen, ID-Austria, Navigation, Passwortmanagement, VPN, Streamingdienste/Hörbücher, Werbeblocking/ Datenschutz, Alexa/Google Assistant, künstliche Intelligenz oder barrierefreie Katzenfutterautomaten geht – an diesem Nachmittag ist jedes technische Gesprächsthema erlaubt!

Sehr gerne möchten wir Sie zu unserem nächsten VIDEBIS Tech Café einladen, welches am Samstag, dem 19. Oktober 2024, um 14 Uhr in unserer VIDEBIS Zentrale (1210 Wien, Schlosshofer Straße 6) stattfindet.

Beim Tech Café können Sie sich in entspannter und ungezwungener Atmosphäre über Technik austauschen – dabei ist jedes technische Gesprächsthema willkommen!



Neben Kaffee und Kuchen gibt es noch eine gute Nachricht: Es ist kostenlos! Wenn Sie teilnehmen möchten, kontaktieren Sie uns gerne per E-Mail oder Telefon:



INFONACHMITTAG: BARRIEREFREIE HAUSHALTSGERÄTE

Gemeinsam mit unserem Kooperationspartner, der Stilarena, laden wir Sie zu einem informativen Nachmittag rund um die Welt der barrierefreien Haushaltsgeräte ein!

Die Stilarena und VIDEBIS setzen sich gemeinsam für eine Welt ein, in der Menschen mit Sehbeeinträchtigungen oder Blindheit ohne Einschränkungen am gesellschaftlichen Leben teilnehmen können. Informieren Sie sich an diesem Nachmittag über unsere aktuellen barrierefreien Geräte, wie die sprechende Mikrowelle, testen Sie die Bedienung der sprechenden Waschmaschine oder fühlen Sie die taktilen Tasten unserer barrierefreien Kaffeemaschine.

Sehr gerne möchten wir Sie in entspannter Atmosphäre mit kulinarischer Begleitung zu einem gemeinsamen Informations- und Erfahrungsaustausch in den Showroom der Stilarena – Welt der Hausgeräte - einladen.

Termindetails		
Wann:	Freitag, 22. November 2024 um 15 Uhr	
Wo:	Stilarena - Welt der Hausgeräte Quellenstraße 2a, 1100 Wien Parkplatz kostenfrei vor Ort	

Aufgrund der begrenzten Platzmöglichkeiten bitten wir Sie um Anmeldung bis Montag, 11. November 2024:

6 01 / 27 88 333

@ office@videbis.at

Über die Stilarena - Welt der Hausgeräte: Die Stilarena ist das Informations- und Beratungszentrum des führenden Hausgeräteherstellers BSH mit Showrooms der Marken Bosch, Siemens, Neff und Gaggenau. Die vielfach prämierte Stilarena überzeugt nicht nur mit ihrem zeitlosen Stil, sondern besonders durch die persönliche, individuelle Beratung durch ein Team von fachkundigen Expert*innen.



BEI TAGESLICHT BESSER SEHEN...

... TROTZ BLENDEMPFINDLICHKEIT

Hohe Helligkeiten oder stark ungleichmäßige Lichtverhältnisse im Freien können starke Blendungen hervorrufen. Das Resultat ist meist eine geringere Sehschärfe und eine reduzierte Kontrastwahrnehmung.

Für Personen mit erhöhter Blendempfindlichkeit, insbesondere solche mit Erkrankungen der Makula, Retinitis Pigmentosa, Albinismus etc. oder bei Migräne, können spezielle Lichtschutzbrillen eine große Erleichterung im Alltag bieten.

Funktionen und Vorteile von Filtergläsern

Reduktion von Blendung und Schutz vor UV-Strahlung: Filtergläser reduzieren die Menge des Lichts, das ins Auge gelangt, insbesondere in den problematischen blauen und ultravioletten (UV) Bereichen des Lichtspektrums. Dies bietet Schutz vor schädlicher Strahlung und zu starker Überblendung.

Verbesserung der Kontraste und des Sehkomforts: Durch die Filterung bestimmter Lichtwellenlängen können Filtergläser die Kontrastwahrnehmung verbessern. Dies erleichtert es, Details klarer zu erkennen und die Umgebung besser wahrzunehmen. Auf die Augen angepasste Filtergläser sorgen für eine gleichmäßigere und angenehmere Lichtverteilung, wodurch die visuelle Ermüdung verringert und der Sehkomfort gesteigert wird.





BEI TAGESLICHT BESSER SEHEN...

SPEZIELLE ARTEN VON FILTERGLÄSERN

- **Kantenfiltergläser**: Diese Gläser blockieren einen Teil des blauen Lichts und verbessern die Kontraste. Typischerweise haben Kantenfiltergläser eine gelbe bis dunkelorangene Färbung. Sie können zusätzlich mit einer Polarisation oder Tönung kombiniert werden.
- Filtergläser mit Polarisation: Diese Gläser filtern blendendes Licht, das von flachen, horizontalen Oberflächen (wie Wasser, Schnee oder Straßen) reflektiert wird. Sie sind ideal für Aktivitäten im Freien und beim Autofahren.
- Phototrope (selbsttönende) Gläser: Diese Gläser passen sich automatisch an wechselnde Lichtverhältnisse an, indem sie bei hellem Licht dunkler und bei schwachem Licht heller werden. Sie bieten flexiblen Schutz bei wechselnden Lichtbedingungen.

Auswahl, Anpassung und die richtige Fassung

Bei der Auswahl von Filtergläsern ist es wichtig, diese entsprechend des Einsatzzweckes zu testen. In den VIDEBIS-Filialen können Sie Filtergläser ausprobieren. Neben dem passenden Filterglas spielt auch die Brillenfassung eine entscheidende Rolle. Diese sollte groß genug sein, um störendes Licht im gesamten Blickfeld gut zu reduzieren. Besonders bei Personen mit hoher Blendempfindlichkeit haben sich Fassungen mit gutem seitlichem Schutz im Alltag bewährt.



Aktion!



Kennen Sie schon...

... unser großes Sortiment an Sonnenbrillen mit Polarisation? Modische Sonnenbrillen für den Alltag

zum Sonderpreis ab

€ 129,00 (inkl. USt)



BRAILLIANT - JETZT AUCH FÜR ONLINE-HÖRBÜCHER GEEIGNET

DIE NEUE FIRMWARE DER BRAILLIANT

Das Lesen auf einer Braillezeile gehört längst zu unserem Alltag. Aber wussten Sie, dass die Brailliant Ihnen jetzt auch vorlesen kann? Mit dem neuesten Firmware-Update für die Brailliant X-Serie wird Ihre Braillezeile noch vielseitiger und benutzerfreundlicher. Sowohl das Modell BI 20X als auch die BI 40X unterstützen nun den Zugang zu zahlreichen Hörbüchereien und Online Daisy. Wenn Ihre Finger vom Lesen eine Pause benötigen, haben Sie jetzt Zugang zu unterhaltsamen Inhalten! Ob fesselnde Krimis, packende Biografien oder romantische Liebesgeschichten – das breite Hörbuchangebot hat für jeden Geschmack etwas dabei.

Das ist jedoch nicht alles:

Ihre Brailliant verfügt bereits über eine Sprachausgabe, und die zusätzliche Unterstützung für Online DAISY macht Ihre Leseerfahrung noch umfassender. Der Hersteller sorgt mit kontinuierlichen Updates dafür, dass Ihre Braillezeile stets auf dem neuesten Stand der Technik bleibt und Ihnen das beste Nutzungserlebnis bietet.

Aktualisieren Sie einfach Ihr Gerät, geben Sie Ihre Zugangsdaten der Hörbücherei im Menü "Online-Dienste, DAISY Online" ein, lehnen Sie sich zurück und genießen Sie die Vielfalt der Hörbücher direkt auf Ihrem Gerät (oder beguem über angeschlossene Kopfhörer / Lautsprecher).





Sie Fragen zur neuen Möchten Sie mehr über die Brailliant erfahren?

Unser VIDEBIS-Braille-Team steht Ihnen jederzeit zur Verfügung!



6 01 / 27 88 333



office@videbis.at



VORFÜHR- UND ABVERKAUFSPRODUKTE



Clear View + ab € 990,-



Veo ab € 1.990,-



Topaz 2 ab € 1.990,-



Vocatex ab € 2.900,-



Mezzo Vario 19 ab € 2.460,-



Merlin HD ab € 1.390,-



Elektronische Lupen ab € 690,-



Read Easy Move 2 ab € 1.470,-



MagniLink Voice ab € 2.900,-



HILFSMITTEL-**BERATUNGSTAGE 2024**

OBER-ÖSTERREICH

Dienstag, 01.Oktober 2024 Mittwoch, 02. Oktober 2024 jeweils von 10 bis 17 Uhr Blinden- und Sehbehindertenverband Oberösterreich, Makartstraße 11, 4020 Linz

SALZBURG

Donnerstag, 03. Oktober 2024 Freitag, 04. Oktober 2024 jeweils von 10 bis 17 Uhr Blinden- und Sehbehindertenverband Salzburg Schmiedingerstraße 62, 5020 Salzburg

VORARLBERG

Mittwoch, 09. Oktober 2024 Donnerstag, 10. Oktober 2024 jeweils von 10 bis 17 Uhr Vorarlberger Landeszentrum für Hörgeschädigte Feldgasse 25, 6850 Dornbirn

TIROL

Freitag, 11. Oktober 2024 von 10 bis 17 Uhr **VIDEBIS Innsbruck** Amraser Straße 87 - 1. Stock, 6020 Innsbruck

STEIERMARK

Mittwoch, 16. Oktober 2024 jeweils von 10 bis 17 Uhr Blinden- und Sehbehindertenverband Steiermark Augasse 132, 8051 Graz

KÄRNTEN

Donnerstag, 17. Oktober 2024: 10 bis 18 Uhr Freitag, 18. Oktober 2024: 9 bis 17 Uhr Blinden- und Sehbehindertenverband Kärnten Gutenbergstraße 7, 9020 Klagenfurt

WIEN

Montag, 04. November 2024 bis Mittwoch, 06. November 2024 ieweils von 10 bis 17 Uhr **VIDEBIS Zentrale Wien** Schlosshofer Straße 6, 1210 Wien

Dienstag, 15. Oktober 2024

STFIFRMARK

Dienstag, 12. November 2024 Mittwoch, 13. November 2024 ieweils von 10 bis 17 Uhr Odilien-Institut Graz Leonhardstraße 130, 8010 Graz

Wir freuen uns auf Ihre Terminvereinbarung!

