



VIDEBIS

Blickpunkt

Aktuelle Informationen über Hilfsmittel und Produkte

02/2020

NEU!
**HILFSMITTEL-
BERATUNGSTAGE
HERBST 2020**



HERBSTAKTION!

**200,- Euro GUTSCHEIN
für Ihr neues VORLESEGERÄT !**

**Infos & Ihr
persönlicher
Gutschein
- Seite 4-**

HÖHEPUNKTE DIESER AUSGABE:

Produktneuheit Zoom Cam	8
Lesegeräte für mehr Lesevergnügen	9
Elektronische Lupen - Ihre wertvollen Begleiter	12
Hilfsmittelberatungstage 2020	16
Besuchen Sie uns mit hallermobil	20
Neue Gentherapie für Netzhauterkrankungen	26
Vorführ- und Abverkaufsprodukte	31



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

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,

es freut mich sehr, Ihnen in der Herbst Blickpunkte 2020 über die Neuigkeiten von VIDE BIS berichten zu dürfen.

Dieses Frühjahr haben wir mit vollem Tatendrang unsere Hilfsmittelmessen vorbereitet und uns auf Ihre persönlichen Besuche gefreut. Doch dann kam alles anders: Die COVID19 Pandemie erreichte Österreich, unsere Filialen mussten geschlossen werden und meine MitarbeiterInnen und ich mussten von einem Tag auf den anderen ins Homeoffice übersiedeln.

Wir nutzten diese Zeit intensiv um neue Ideen und Konzepte zu entwickeln, wie wir weiterhin bestmöglich und mit höchsten Sicherheitsstandards für Sie da sein können. So führen wir diesen Herbst erstmals in ganz Österreich die persönlichen VIDE BIS Hilfsmittelberatungstage 2020 durch.

Ein weiterer neuer Service für Sie ist unsere Kooperation mit dem Fahrtendienst hallermobil, welcher Sie ab sofort sicher zu unserer Zentrale und wieder nach Hause bringt. Auch die Entwicklung unseres eigenen Online Sehtests lief in schnellen Schritten voran, sodass wir Ihnen diesen noch im Herbst präsentieren dürfen.

Wir sind stets bemüht, Ihnen die besten Produkte und den besten Service zu bieten, um durch besseres Sehen Ihre Lebensqualität nachhaltig zu erhöhen.

Ich wünsche Ihnen viel Freude beim Lesen dieser Ausgabe!

Herzlichst,
Ihr Christian Zehetgruber
Geschäftsführer VIDE BIS



Wir freuen uns sehr, Sie über die Neuigkeiten von Videbis informieren zu dürfen:

VIDEBIS ONLINE SEHTEST

Bestimmen Sie Ihren Visus, Ihr Kontrastsehen, Ihren Vergrößerungsbedarf sowie Ihre bevorzugte Farbkombination ab Herbst 2020 selbstständig von zu Hause aus!

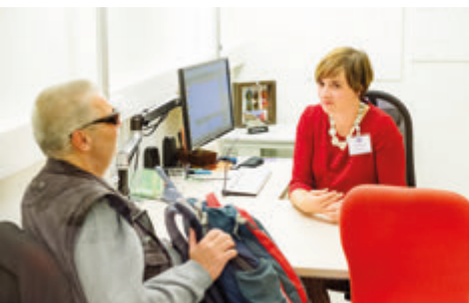
Der VIDE BIS Online Sehtest wurde dazu konzipiert, schnell und einfach den Visus, das Kontrastsehen, den Vergrößerungsbedarf sowie die bevorzugte Farbkombination zum Lesen von Texten zu bestimmen.

Am Ende des Online Sehtests werden Sie Ihre individuellen Ergebnisse erhalten. Mit diesen Werten können Sie sich einfach einen Beratungstermin mit unseren spezialisierten AugenoptikerInnen und Low Vision BeraterInnen vereinbaren.



Weitere Informationen erhalten Sie ab Herbst 2020 gesondert von uns!

VIDEBIS HILFSMITTELBERATUNGSTAGE 2020



Wir haben unsere Zeit im Homeoffice genutzt, um an einem neuen, innovativen und sicheren Beratungskonzept zu arbeiten.

Im Herbst 2020 starten wir österreichweit mit unseren neuen, COVID19 sicheren VIDE BIS Beratungstagen.

Dabei können Sie Ihren ganz persönlichen Beratungstermin am Veranstaltungsort in Ihrer Nähe vereinbaren und sich in Ruhe über alle Neuigkeiten von VIDE BIS informieren.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 16!

VORLESEGERÄTE HERBSTAKTION

AUF DER SUCHE NACH EINEM NEUEN VORLESEGERÄT ?

Dann nutzen Sie die **VIDEBIS Herbstaktion**

Bringen Sie Ihr altes Vorlesegerät (wie z.B. Poet) zu uns zurück (oder lassen Sie es auch gerne von uns abholen) und wir entsorgen es fachgerecht und kostenfrei für Sie.

Als Dankeschön erhalten Sie einen **200,- Euro VIDEBIS Gutschein für den Kauf eines neuen Gerätes mit Vorlesefunktion!**



READ EASY EVOLVE



Das erste Vorlesesystem für Texte im A3-Format

Der Read Easy Evolve wurde dazu konzipiert, gedruckten Text in sekundenschnelle vorzulesen - und das nicht nur bei klassischen Formaten wie Büchern, Briefen, und Verpackungen sondern auch für viele gängige Großformate wie der Standard und Kurier. Auch kompliziertere Seitenlayouts, wie Tabellen von Kontoauszügen, kann der Read Easy Evolve einfach vorlesen.

Dank der einfachen Bedienung ist der ReadEasy Evolve perfekt zum Verwenden für sehbeeinträchtigte und blinde Menschen, unabhängig von Alter und Fähigkeit. Aufgrund des integrierten, faltbaren Tragegriffs und der abnehmbaren, verstaubaren Kamera kann der ReadEasy Evolve schnell und mühelos von Raum zu Raum bewegt werden. Durch die integrierte LED-Beleuchtung kann der ReadEasy Evolve auch bei schlechten Lichtverhältnissen und in dunklen Räumen einwandfrei verwendet werden.

VORLESEGERÄTE HERBSTAKTION

EASY READER

Revolutionäres Vorlesesystem mit Scanner und Kamera

Das Vorlesesystem Easy Reader kann Ihnen Zeitschriften, Zeitungen oder Bücher auf Knopfdruck innerhalb von wenigen Sekunden in einer natürlichen Stimme vorlesen. Das Gerät ist sehr einfach zu bedienen und kann, dank der innovativen Lesetechnik, auch komplex aufgebaute Texte kinderleicht erkennen.

Der integrierte LED-Scanner garantiert immer beste Leseergebnisse - auch bei schlechter Sicht und sehr klein und schlecht gedrucktem Text (wie beispielsweise auf Beipackzetteln).

Dank des integrierten Akkus und des leichten und dünnen Gehäuses können Sie den Easy Reader mobil überall hin mitnehmen.

Der Easy Reader kann den aktuellen Text auch auf ein externes Speichermedium exportieren - so können Sie Ihre Texte immer wieder anhören.



CLEAR READER

Hören Sie sich gedruckte Dokumente innerhalb weniger Sekunden an

Das Vorlesegerät Clear Reader liest Ihnen gedruckten Text, mit einer schnellen und hochgenauen Texterkennung, innerhalb weniger Sekunden vor. Legen Sie einfach ein gedrucktes Buch, einen Brief, eine Zeitschrift oder andere Dokumente unter die Kamera, drücken Sie den Vorleseknopf und hören Sie zu, wie Ihnen der Clear Reader die Inhalte vorliest.

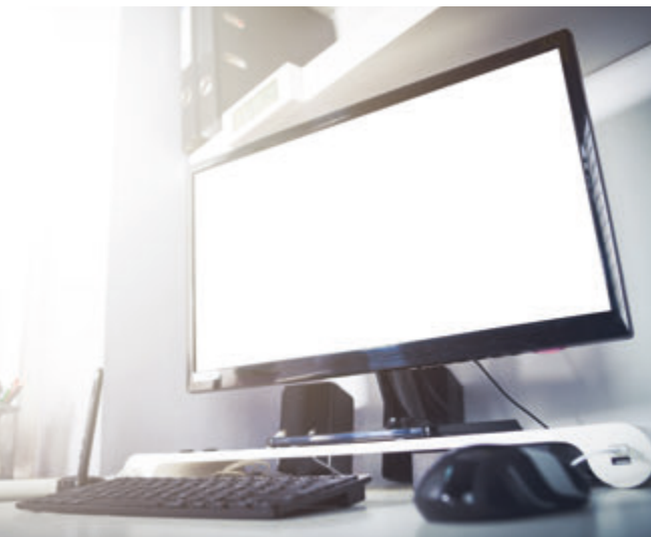


Dank des faltbaren, praktischen Tragegriffs sowie des integrierten Akkus kann der Clear Reader sehr einfach und schnell auf die Terrasse oder in den Garten mitgenommen werden.

UND DANN KAM DIE CORONAKRISE

Zu Beginn der COVID19-Pandemie hat es viele Ängste und Fragen gegeben. Die meisten Menschen standen vor dem Problem, dass sie von heute auf morgen nicht mehr ins Büro gehen konnten, sondern von zu Hause aus arbeiten mussten.

Aber wie soll das funktionieren, wenn der Stand PC mit der blindenspezifischen Ausstattung in der Firma steht - der kann ja nicht ohne weiteres auf den Wohnzimmertisch verfrachtet werden? Als sich die Krise abgezeichnet hat, haben wir uns darüber sehr viele Gedanken gemacht, denn wir wollten unsere Kundinnen und Kunden gerade jetzt bestmöglich unterstützen, wo sie uns ganz besonders brauchen! Wir erarbeiteten in Rekordzeit neue Konzepte wie Hilfsmittel für sehbehinderte und blinde Menschen in Kombination mit neuen Technologien sicher ins Homeoffice übersiedelt und genutzt werden konnten.



Sei es mittels Fernwartung die Einrichtung eines Homeoffice Arbeitsplatzes oder notwendige Softwareaktualisierungen vorzunehmen; allfällige Service- und Reparaturarbeiten; Schulungen über Telefon, Onlinemeetings oder JAWS Tandem durchzuführen, um schnell neue Funktionen und Möglichkeiten am Home PC zu erlernen oder aber auch durch unsere Logistikabteilung Bildschirmlesegeräte oder elektronische Lupen zu versenden, damit unsere Kundinnen und Kunden bei dieser neuen eingeschränkten Lebensweise keine weiteren Kompromisse eingehen mussten.

Wir sind sehr stolz drauf, dass wir vielen unserer Kundinnen und Kunden in dieser schwierigen Anfangszeit die Angst vor dem Unbekannten nehmen und schnelle Hilfe leisten konnten.

KundenInnenfeedback:

*Sehr geehrter Hr. Zehetgruber,
Besten Dank für die wertvollen Informationen und interessanten News - auch auf Ihrer Homepage. Ich habe auch die neueste Ausgabe der Blickpunkte gelesen. Sie haben mit Ihren Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter etwas Eindrucksvolles geschafft und zeigt, was Blinde und Sehbehinderte zu leisten imstande sind! Es gibt für uns so viele Möglichkeiten und Chancen. Weiterhin viel Erfolg und alles Gute. (Herr H. am 10.05.2020)*

UND DANN KAM DIE CORONAKRISE

Sehr geehrter Herr DI Zehetgruber,

Ich möchte mich ganz herzlich für Ihre Bemühungen, Ihr Engagement und Ihre Möglichkeiten zum Thema „Arbeiten im Home Office“ bei Ihnen und Ihrem wundervollen Team bedanken. Mein ganz besonderer Dank gilt unserem lieben Herrn Ing. Bauer, der uns zu jeder Zeit mit Tat und Rat zur Seite steht. Ich fühle mich als Kundin, sowohl im Privaten, als auch im beruflichen Bereich bei Ihnen sehr gut aufgehoben und im Zuge Ihrer Betreuung und Begleitung sehr wohl.

Vielen Dank für Ihre wunderbare Arbeit, Ihre Kompetenz, Flexibilität, Freundlichkeit und die Chance als vollblinde Mitarbeiterin und Privatperson auf ein gleichberechtigtes, vollwertiges Arbeits- und Privatleben. Danke, dass Sie für uns da sind. Danke für die gute Zusammenarbeit in all den Jahren.

Bleiben Sie und Ihre MitarbeiterInnen gesund. (Frau K. am 27.05.2020)



Das gesamte VIDEBIS Team ist in dieser besonderen und noch nie da gewesenen Zeit immer für Sie da! Sei es zum Beispiel durch die Unterstützung mittels Fernwartung, dem neuen Bring- und Abholdienst zu unserer VIDEBIS Zentrale durch hallermobil oder den Hilfsmittelberatungstagen im Herbst 2020, bei welchen Sie sich „sicher“ über unsere Produkte und Dienstleistungen informieren können.

PRODUKTNEUHEIT ZOOM CAM

PRODUKTNEUHEIT ZOOM CAM



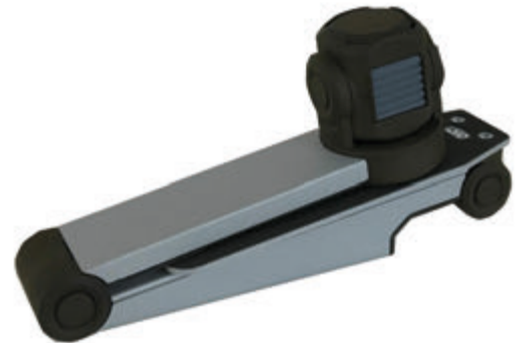
Zoom Cam – die kleine leichte Kameralösung die Sie sogar mit Ihrem Smartphone nutzen können

Die Zoom Cam ist eine professionelle, leichte und tragbare Kameralösung für den Einsatz allerorts - in der Arbeit, in der Schule, unterwegs oder zu Hause. Die Kamera kann überall in Kombination mit einem Computer (Windows, OS) einem Bildschirm, einem Tablet oder Smartphone (Android, Windows) verwendet werden. Sie ist ideal zum Vergrößern von Texten in Zeitungen, Büchern und Rechnungen oder zum Betrachten von Bildern und Objekten in der Ferne. Dank des kompakten Designs fügt sich die Zoom Cam in jede Arbeitssituation sehr gut ein.

Sofort Einsatzbereit und sehr kompakt

Die Zoom Cam kann sofort verwendet werden, da die Kamera sehr einfach einzurichten ist und keine eigene Software benötigt wird. Die Zoom Cam lässt sich mit zwei einfachen Klicks ausklappen. Schließen Sie danach einfach das Kabel an und drücken Sie eine Taste, damit das Bild angezeigt wird. Sie können sofort zum Lesen beginnen – schnell und mühelos - angepasst an jede Situation. Das Kamerasystem ist sehr leicht (nur 1.120g), kompakt und passt problemlos zusammen mit einem Tablet oder Notebook in einen Rucksack oder eine Tasche.

Zusätzlich wird die Zoom Cam von den Vergrößerungsprogrammen SuperNova, ZoomText und Fusion unterstützt.



Die Zoom Cam lässt sich schnell und leicht zusammenklappen!

Sehr gerne können Sie die Produktneuheit Zoom Cam an einem unserer Standorte testen!

LESEGERÄTE FÜR MEHR LESEVERGNÜGEN

MEZZO VARIO

Einfachste Bedienung mit brilliantem Bild

Der Mezzo Vario ist ein kleines, einfach zusammenlegbares Lesegerät mit wenig Platzbedarf. Der 20" beziehungsweise 24" Flachbildschirm lässt sich für die optimale Sitzhaltung in der Höhe und der Neigung verstellen.

Durch drei große Drehregler an der Vorderseite lässt sich das Gerät sehr einfach bedienen. Der TFT-Monitor und die hochauflösende Kamera ermöglichen Ihnen ein flimmerfreies Lesevergnügen sowie ein scharfes und kontrastreiches Bild, welches Ihre Augen schont.

Dank des optionalen Kreuztisches wird das Lesen mit dem Mezzo Vario zu einem noch größeren Vergnügen!



MAGNILINK ZIP FULL HD

Der tragbare Alleskönner

Der MagniLink ZIP ist kompakt, leicht und einfach zu bedienen. Das Lesesystem verfügt über alle wichtigen Funktionen eines klassischen Bildschirmlesesystems. Beispielsweise bietet das Gerät einen (optionalen) Kreuztisch, Leselinien und einen speziell angepassten Monitor. Des Weiteren ist der Monitor stufenlos höhenverstellbar und vertikal neigbar, so dass der Bildschirm beliebig positioniert werden kann.



Die einfache Bedienung des MagniLink ZIP Full HD ermöglicht den direkten Zugriff auf die wichtigsten Funktionen. Die integrierte Raumkamera lässt sich einfach in den Raum hineinschwenken. Durch diese Spiegelfunktion ermöglicht sie das Lesen von Tafelbildern oder Informationen im Raum.

LESEGERÄTE FÜR MEHR LESEVERGNÜGEN

CLEAR VIEW GO



Das Platzwunder für zu Hause und unterwegs

Das mobile Bildschirmlesegerät Clear View Go wurde für Personen entwickelt welche an verschiedenen Orten (zu Hause, am Arbeitsplatz, in der Schule, etc.) ein Bildschirmlesegerät benötigen jedoch wenig Platz haben. Der ClearView Go ist eine platzsparende, leichte und transportable Alternative mit der gleichen Benutzerfreundlichkeit wie bei einem klassischen Stand-Bildschirmlesegerät.

Durch das zusammenklappbare Design und aufgrund des geringen Gewichtes von 4,7 kg können Sie den Clear View Go ganz einfach mitnehmen oder, wenn Sie ihn nicht benötigen, platzsparend in einer Schublade aufbewahren. Dank der schwenkbaren Full-HD Kamera kann dabei zwischen einem Lesemodus, Distanz- bzw. Tafelkameramodus und einem Spiegelmodus gewählt werden.

VOCATEX

Das beliebte Multimedia-Bildschirmlesegerät mit Vorlesefunktion

Erleben Sie Ihre Bücher, Zeitungen oder Magazine durch Vergrößerungen und Vorlesefunktion in ganz neuer Art und Weise. Egal ob Sie ein Kreuzworträtsel lösen oder die Bilder von Ihren Enkelkindern betrachten – die stufenlos einstellbare Vergrößerung des Vocatex ermöglicht Ihnen sämtliche Details zu betrachten. Die hochauflösende Full-HD Kamera sorgt dabei für ein gestochen scharfes und farbechtes Bild.

Das besondere am Bildschirmlesegerät Vocatex ist die detail- und variantenreiche Ausstattung. Dies gibt uns die nötige Flexibilität, gemeinsam mit Ihnen den für Ihre Bedürfnisse passenden Typ auszuwählen. Es stehen hierbei zwei Ausstattungsvarianten und jeweils vier Bildschirmgrößen zur Verfügung. Auch kann das Gerät an Ihre Wünsche angepasst werden. So kann beispielsweise die Auswahl an Farbkombinationen und Stimmen, sowie eine individuelle Beleuchtung bestimmt werden.



ARBEITSPLATZAUSSTATTUNG

VIDEBIS TECHNOLOGIE IM EINSATZ BEI AFB SOCIAL & GREEN IT

Die AfB ist ein gemeinnütziges IT-Unternehmen und schafft durch die Wiederaufbereitung gebrauchter IT-Hardware wertvolle Arbeitsplätze für Menschen mit Behinderung. AfB holt ausgemusterte Geräte von Unternehmen ab, kümmert sich um die zertifizierte Datenlöschung, testet, reinigt, repariert und gibt somit gebrauchter Hardware ein zweites Leben.

Durch die Wiedervermarktung von gebrauchten PCs, Notebooks, Druckern, etc. wird die umwelt- und menschengefährdende Rohstofftrennung von IT-Geräten an Dritte-Welt-Länder eingedämmt.



Christian Srsen

© AfB Social & Green IT



Notebook-Reparatur bei der AfB

© AfB Social & Green IT

AfB-Mitarbeiter wie Christian Srsen leisten einen wesentlichen Beitrag zum Erfolg des Unternehmens. Dank der Technologie von VIDEBIS ist seine starke Sehbeeinträchtigung kein Hindernis, sich in seiner Aufgabe im Kundenservice und Innendienst voll einzubringen.
www.afb-group.at

ARBEITSPLATZAUSSTATTUNG

Mit unseren VIDEBIS Lösungen treten wir den Beweis an: Ist ein Arbeitsplatz angepasst, kann ein(e) ArbeitnehmerIn mit Behinderung genauso zügig und ergebnisreich arbeiten wie die Kollegenschaft. Mit den verfügbaren technischen Mitteln können nicht nur Arbeitsplätze erhalten werden, sondern es entstehen völlig neue Berufsfelder für blinde und sehbehinderte Menschen.

Wir unterstützen Sie dabei in den Bereichen:

- Beratung, Konzeption, Förderungen
- Produkte und Installation
- Schulung und Wartung

Für nähere Informationen kontaktieren Sie uns!

Telefon: 01/ 27 88 333

ELEKTRONISCHE LUPEN IHRE WERTVOLLEN BEGLEITER

Egal ob zu Hause oder unterwegs - unsere elektronischen Lupen sind in jeder Situation Ihre wertvollen Begleiter.

RUBY XL HD



Der Ruby XL passt dank des 5-Zoll Bildschirm und dem ausklappbarem Griff perfekt in Ihre Hand- oder Hemdtasche.

Die eingebaute HD Kamera und das große, sehr helle und kontrastreiche Display liefern zusammen absolut perfekte Bilder. Falls es die Situation erfordert, können Sie mit der Standbildfunktion einfach und schnell ein "Foto" schießen um Ihr gewähltes Objekt danach in Ruhe betrachten zu können. Der Ruby 5 XL kann dabei bis zu 80 Fotos speichern.

RUBY 7

Der Ruby 7 hingegen ist ein wenig größer, besitzt allerdings eine drehbare Kamera dank der Sie unter dem Gerät gemütlich schreiben können.

Sie wollen wissen, ob Ihre Frisur gut sitzt? Kein Problem! Mit der eingebauten Spiegelfunktion können Sie sich selbst auf dem Bildschirm der elektronischen Lupe betrachten. Ob beim Einkaufen im Supermarkt oder beim Gustieren in der Speisekarte eines Restaurants, der Ruby steht Ihnen in allen Bereichen Ihres Alltages zur Seite.



ELEKTRONISCHE LUPEN IHRE WERTVOLLEN BEGLEITER

EXPLORE 5



Auch die kleine elektronische Lupe Explore 5 ist dank des 5-Zoll Bildschirms perfekt um Sie überall hin zu begleiten.

Er ist der Begleiter für die vielen wichtigen „kleinen Leseaufgaben“ in Ihrem Alltag! Lesen Sie Preise, Aufschriften, Fahrpläne, Inhaltsangaben oder stellen Sie Ihre Heizung und andere Elektrogeräte ein. Diese elektronische Lupe ist kompakt, flach und leicht.

Besonders wertvoll ist der klappbare Handgriff, welcher entweder völlig flach im Gerät verschwindet oder sich auf Wunsch als Leseständer ausklappen lässt.

EXPLORE 8

Die etwas größere elektronische Lupe Explore 8 eignet sich dank des 8-Zoll-Bildschirms für alle aktiven Personen, die einen großen Bildschirm bevorzugen, aber trotzdem maximale Portabilität schätzen.

Die minimale Startzeit des Explore 8 sorgt in jeder Alltagssituation für schnelle Unterstützung. Egal ob Sie die Tageszeitung am Frühstückstisch lesen, dabei den Ausblick aus dem Fenster genießen wollen oder unterwegs sind und ein Schild im Straßenverkehr vergrößern möchten - mit Explore 8 steht Ihnen die Welt offen.



ELEKTRONISCHE LUPEN IHRE WERTVOLLEN BEGLEITER

Oder wie wäre es mit einem größeren Modell für das optimale Lesevergnügen?

TRAVELLER HD

Die mobile Großflächenlupe Traveller HD eignet sich sehr gut für Personen, welche überall mobil lesen wollen und dabei die Übersicht nicht verlieren möchten.



Dank des großen 13-Zoll-Bildschirms und des einzigartigen Slide & Read Mechanismus (einfaches und federleichtes Verschieben des Monitors) wird das Lesen zum Vergnügen. Der optionale Standfuß des Traveller HDs erleichtert Ihnen das Lesen von Büchern zusätzlich enorm.

MANO XXL

Die elektronische Lupe Mano XXL überzeugt durch ihr XXL-Display, ihr attraktives Design sowie durch die Fern- und Frontkamera.

Dank des 10-Zoll-Bildschirmes passt die elektronische Lupe in die meisten Handtaschen und Rucksäcke. Der Mano XXL kann sowohl zum Lesen in der Nähe (zum Beispiel Bücher), zum Vergrößern in der Ferne (zum Beispiel Straßenschilder) als auch zum Vergrößern als Spiegel (zum Beispiel Schmink- und Frisierhilfe) verwendet werden. Gerne kann man den Mano XXL mittels HDMI Kabel auch an den Fernseher anschließen und Dank des optionalen Stativs können Sie unter diesem Gerät sogar gemütlich schreiben.



ELEKTRONISCHE LUPEN IHRE WERTVOLLEN BEGLEITER

COMPACT 10 HD - MIT VORLESEFUNKTION

Die sprechende elektronische Lupe im Tablet Format - Compact 10 HD Speech - ist perfekt, um Sie überall hin zu begleiten. Dank des 10-Zoll-Bildschirms ist die Lupe klein genug, um Sie in einer Tasche zu transportieren, aber auch groß genug, um eine ganze DIN A4 Seite darzustellen.

Der Compact 10 HD Speech verfügt über einen ausklappbaren Leseständer und einen integrierten, ausklappbaren Kameraarm, dank welchem Sie problemlos Dokumente und Texte vergrößern können und unter welchem Sie gut schreiben können.



Das besondere am Compact 10 HD Speech ist die integrierte Vorlesefunktion, die Sie dank eines Kopfhöreranschlusses überall verwenden können. Dank der drei unterschiedlichen Kameras (Lesekamera, schwenkbare Kamera, Übersichtskamera) können Sie den Compact 10 HD Speech in so ziemlich allen alltäglichen Situationen als praktischen Helfer verwenden.

Gerne können Sie an unseren Standorten die verschiedensten elektronischen Lupen testen!

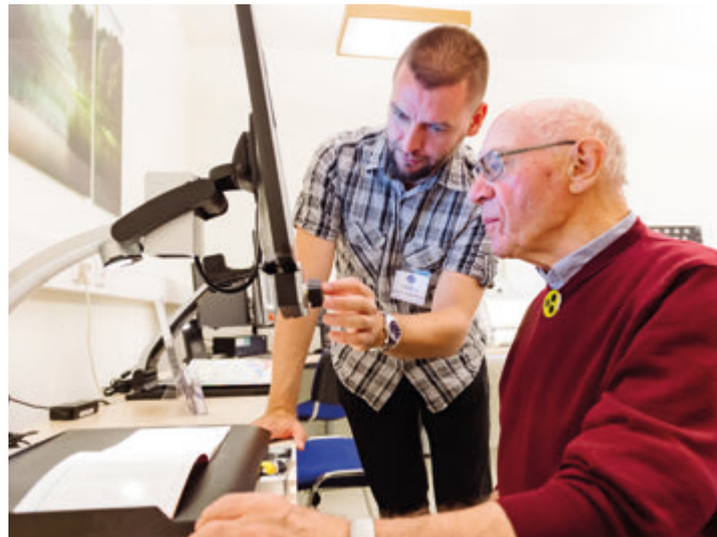
HILFSMITTELBERATUNGSTAGE 2020

Die COVID19 Pandemie hat einen großen Einfluss auf unser tägliches Leben. Neben Hygienemaßnahmen und dem neuen ständigen Begleiter – der Schutzmaske – werden auch Veranstaltungen eingeschränkt oder gar komplett abgesagt. Um die Gesundheit unserer KundInnen und MitarbeiterInnen zu schützen, haben wir im Frühjahr 2020 unsere österreichweiten Hilfsmittelpräsentationen abgesagt. Wir haben unsere Zeit im Homeoffice genutzt, um an einem **neuen, innovativen und sicheren Beratungskonzept** zu arbeiten.

Wir freuen uns ganz besonders, Sie in diesen Herbst zu unseren VIDEBIS Beratungstagen willkommen zu heißen!

INDIVIDUELLE BERATUNG ÖSTERREICHWEIT

- VORARLBERG 29.09.2020
- TIROL 30.09.2020
01.10.2020
- STEIERMARK 06.10.2020
07.10.2020
- KÄRNTEN 08.10.2020
09.10.2020
- OBERÖSTERREICH 19.10.2020
20.10.2020
- SALZBURG 21.10.2020
22.10.2020



Durch das vorherige Vereinbaren eines persönlichen Termines kommen Sie am Veranstaltungstag in den Genuss eines persönlichen, vertrauten und vor allem sicheren Beratungsgesprächs mit Ihrer VIDEBIS Mitarbeiterin beziehungsweise Ihrem VIDEBIS Mitarbeiter.

Je nach Bedarf können wir bereits im Vorfeld Ihre(n) persönliche(n) BeraterIn für Sie definieren und je nach Termin bereits die passenden Hilfsmittel zum Ausprobieren bereitstellen. Wir möchten mit diesem Konzept Menschenansammlungen verhindern und trotzdem **effiziente, sichere und reibungslose Beratungsleistungen** bieten.

HILFSMITTELBERATUNGSTAGE 2020

Füllen Sie einfach beiliegende Antwortkarte mit Ihrem Wunschtermin aus und senden Sie die Karte **portofrei** an uns retour!

Natürlich können Sie uns auch gerne anrufen, faxen oder uns ein Email schreiben.

 **01/27 88 333**

 **01/ 27 88 333 - 13**

 **office@videbis.at**

Bitte senden Sie uns diese Antwortkarte vollständig ausgefüllt per Post, Mail oder Fax zu. Gerne können Sie uns auch telefonisch kontaktieren:

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

Gerne möchte ich einen Beratungstermin bei folgenden VIDEBIS Hilfsmittelberatungstagen vereinbaren.

- Hohenems (Di, 29.09.2020)
- Innsbruck (Mi-Do, 30.09.-01.10.2020)
- Graz (Di-Mi, 06.-07.10.2020)
- Klagenfurt (Do-Fr, 08.-09.10.2020)
- Linz (Mo-Di, 19.-20.10.2020)
- Salzburg (Mi-Do, 21.-22.10.2020)

Mein Wunschtermin*: _____

Name: _____

E-Mail Adresse: _____

Telefonnummer: _____

* Nach Eintreffen der Antwortkarte melden wir uns bei Ihnen bezüglich der Terminbestätigung.

Porto zahlt Empfänger

ANTWORTSENDUNG

VIDEBIS GmbH
Schlosshofer Straße 6
1210 Wien

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

IHRE VORTEILE

- Optimale Beratungsleistung angepasst an Ihre Bedürfnisse
- Vorbereitungen aller möglichen Produkte und Dokumente im Vorfeld
- Gründliche Einhaltung aller Hygiene- und Sicherheitsmaßnahmen
- Dank Terminvereinbarung keine längeren Wartezeiten

Sicherheits- & Hygienemaßnahmen

- Wir waschen regelmäßig und gründlich unsere Hände!
- Auch unsere KundInnen haben vor Ort die Möglichkeit, sich die Hände zu desinfizieren!
- Wir halten zu anderen Personen mindestens einen Meter Abstand!
- Wir tragen eine Maske oder verwenden einen Gesichtsschutz!
- Wir tragen Einweghandschuhe und wechseln diese zwischen den Terminen!
- Nach jedem Termin werden alle verwendeten Geräte und Oberflächen gereinigt und desinfiziert!

WIR FREUEN UNS AUF IHR KOMMEN!

INNOVATIVE ORGANIZER

BRAILLENOTE TOUCH



Der Braille-Organizer für die Zukunft

Die Benutzeroberfläche des BrailNote Touch ist für Sie sehr leicht zu erlernen und kombiniert die Vorteile eines Braille-Notizgerätes mit der Effizienz eines modernen Tablets.

Erstellen Sie professionelle Dokumente mit KeyWord, arbeiten Sie an mehreren Dokumenten parallel oder recherchieren Sie im Internet mit den aktuellsten Webbrowsern - der BrailNote Touch ist der ideale Begleiter für Sie.

Durch die sofortige Kalibrierung des Gerätes kann man sehr schnell (wie auf einer Braille-Tastatur) schreiben. Das Gerät erkennt Ihre Finger während dem Tippen sofort und ist dabei geräuschlos - daher können Sie den BrailNote Touch überall verwenden.

MILESTONE

Treten Sie ein in die vernetzte Welt

Der Milestone 312 ACE WI-FI ist eine völlig neue Art von Hilfsmittel für sehbeeinträchtigte und blinde Menschen. Durch die Integration von WLAN und Bluetooth begeistert er durch eine enorme Funktionalität, integriert im gewohnten Milestone Gehäuse in Kreditkartengröße.

Empfangen Sie über 20.000 Webradios oder hören Sie sich Bücher via Bluetooth kabellos auf dem Lautsprecher oder Kopfhörer Ihrer Wahl an.

Alle Funktionen des bewährten Milestone 312 ACE sind ebenso nutzbar auf dem neuen 312 ACE WI-FI, wie auch das Zubehör Farbmessgerät FAME oder der Strichcodeleser Woodscan.

Kommen Sie vorbei und testen Sie alle Funktionen vor Ort!



SOFTWARE NEWS

JAWS, FUSION UND ZOOMTEXT 2021

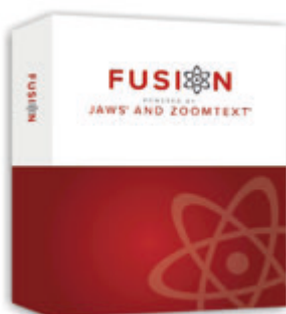
Das Frühjahr 2020 war, bedingt von der Pandemie, von Veränderungen und Neuerungen geprägt. Besonders technische Herausforderungen, wie beispielsweise die Installation von unzähligen Home Office Arbeitsplätzen und Fernschulungszugängen haben sich in diesem Jahr angehäuft.

Diese Herausforderungen haben für viele Userinnen und User jedoch einen positiven Effekt hervorgeführt. Beispielsweise wurden bei den Programmen JAWS, ZoomText und Fusion zahlreiche Skript- und Funktionserweiterungen eingeführt. Besonders neue Unterstützungen im Bereich diverser Messenger- und Onlinekonferenzprogramme sind entstanden. Beispielsweise können Zooms und MS-Teams nun sehr gut mithilfe von den Vergrößerungsprogrammen verwendet werden.

Im Oktober 2020 werden nun die neuen Versionen von JAWS, ZoomText und Fusion 2021 veröffentlicht. Neben zahlreichen technischen Optimierungen und Aktualisierungen wird sich vor allem die JAWS Bildschirmtexterkennung erweitern. Zukünftig wird es möglich sein, Texte direkt in Microsoft Word zu scannen und diese zu verarbeiten oder zu speichern. Weiters wird es neue Tastenkombinationen geben, mithilfe welcher der Braille- oder Textbetrachter jederzeit direkt starten kann.

Es freut uns sehr Ihnen mitteilen zu dürfen, dass die Preise für JAWS, ZoomText und Fusion gleich bleiben. Aufgrund von COVID19 hat sich der Hersteller Vispero dazu entschieden, dass die für heuer geplante Preisanpassung nicht stattfinden wird.

Sehr gerne informieren wir Sie über diese Softwarelösungen und Neuerungen! Sie erreichen uns telefonisch unter 01 / 27 88 333 oder per Mail office@videbis.at



BESUCHEN SIE UNS MIT HALLERMOBIL



Nico Horn
Vertriebsleiter

Es freut uns sehr, Ihnen von unserer neuen Kooperation mit hallermobil berichten zu dürfen:

Behinderungen, Verletzungen, Krankheiten, das Alter oder auch die derzeitige COVID19 Pandemie schränken die Bewegungsfreiheit vieler Menschen ein. Oft ist es ihnen nicht mehr möglich, sich eigenständig mit öffentlichen Verkehrsmitteln fortzubewegen.

hallermobil ist die erste Adresse in Wien für die Beförderung von Menschen mit eingeschränkter Mobilität.



UNSER ANGEBOT AN SIE

Wenn Sie in Ihrer Mobilität eingeschränkt sind oder Ihnen die Anfahrt in unsere Zentrale nicht möglich ist, können Sie ab sofort innerhalb Wiens von unserer Kooperation profitieren.

Bei Terminen in unserer Filiale können wir Ihnen eine An- und Abfahrt zu und von unserer Zentrale mit hallermobil anbieten. Wir bieten Ihnen für diese An- und Abfahrt einen Sonderpreis von insgesamt € 20,- (inkl. MwSt) an!

Die anfallenden Mehrkosten sowie die Kosten für die Rückfahrt übernimmt VIDE BIS für Sie.



© hallermobil

BESUCHEN SIE UNS MIT HALLERMobil

WIE FUNKTIONIERT DIE ABHOLUNG?

Bei einer Terminvereinbarung mit unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern erwähnen Sie, dass Sie gerne von hallermobil abgeholt werden möchten. Diese Terminvereinbarung muss mindestens 48 Stunden vor dem geplanten Abholtag stattfinden.

**hallermobil HOLT SIE VON ZU HAUSE AB UND FÜHRT SIE
DIREKT ZUR VIDE BIS ZENTRALE IN WIEN!**

Sie begleichen bei unserem Empfang den Fahrtpreis von € 20,- (inkl. MwSt.) und werden nach Ihrem Termin von hallermobil wieder sicher nach Hause gebracht.

SIE BENÖTIGEN EINE ANFAHRT AUS NIEDERÖSTERREICH ODER DEM BURGENLAND?

hallermobil ist nicht nur innerhalb Wiens unterwegs. Wenn Sie gerne mit hallermobil aus Niederösterreich oder dem Burgenland in unsere Wiener Zentrale anreisen möchten, dann freuen wir uns sehr und informieren Sie gerne vorab telefonisch oder schriftlich über die möglichen Fahrtkosten.

Für Details zur Anreise aus Niederösterreich und dem Burgenland sowie für alle anderen Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne telefonisch unter **01 / 27 88 333** oder per Mail unter **office@videbis.at** zur Verfügung.

Die Aktion
läuft bis
31. Dezember
2020.



AUGENSCHUTZ VOR SCHÄDLICHEM LICHT

WUSSTEN SIE SCHON?

Das Sonnenlichtspektrum besteht aus einem für uns sichtbaren Teil und aus einem nicht sichtbaren Teil. Dabei können das nicht sichtbare ultraviolette Licht und das sichtbare energiereiche blaue Licht unseren Körper schädigen.

Nicht nur unsere Haut sondern auch unsere Augen reagieren empfindlich auf ultraviolette und energiereiche blaue Strahlung. Bei keinem oder unzureichendem Schutz kann es bei Einwirkungen langer, zu intensiver Strahlung zu Schädigungen am Auge kommen.

Blaulicht Strahlung elektronischer Geräte:

Blaue Lichtstrahlung kann bei starker Sonnenstrahlung gefährlich für unser Auge sein. Sind wir draußen, schützen wir uns mit Sonnengläsern davor. In Innenräumen sind unsere Augen heute, durch kaltweiße LED Leuchten oder Displays, von elektronischen Geräten mehr blauem Licht ausgesetzt als früher. Manche Menschen empfinden diese Strahlung des blauen Lichts von Smartphone-, Tablet- oder Laptopdisplays als störend und anstrengend.

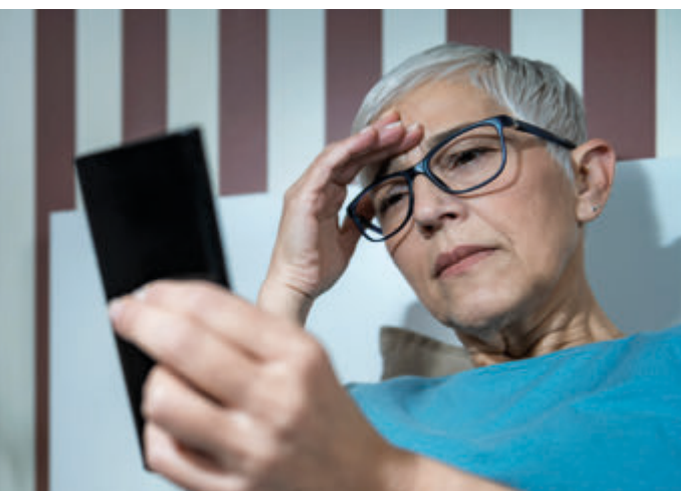
SCHUTZ UNSERER AUGEN

Beugen Sie mit einer individuell angepassten Lichtschutzbrille unerwünschten Beschwerden und möglichen Schäden effektiv vor!

Folgende Filtergläser können Ihre Augen schützen:

- UV-Schutzgläser
- Kantenfiltergläser
- Veredelungssysteme mit Blaulichtfiltern

Schützen Sie Ihre Augen und starten Sie mit einer ausführlichen Bedarfsanalyse, einer individuellen Augenglasbestimmung und dem Erproben verschiedener Glas- und Fassungskmöglichkeiten an einem unserer Standorte.



OPTIK UND BELEUCHTUNG

DIE ZUKUNFT DER BRILLENFASSUNGEN

3D GEDRUCKTE BRILLEN

Unsere außergewöhnlich leichten und gleichzeitig stabilen Brillenfassungen werden mittels 3D Druck in Deutschland angefertigt. Darüber hinaus sorgen modernes Design und schöne Formen für hippen Tragecomfort.

Die 3D gedruckten Brillen sind sowohl in Ihrer individuellen Dioptrienstärke, als auch mit speziellen Lichtschutzfiltern verglasbar.



3D gedruckte Brille © New Line Optik



© New Line Optik

ROBUS LEUCHTENSERIE MIT HIGH POWER LED

Unsere beliebten Robus Steh-, Tisch- und Pendelleuchten sind ab sofort wahlweise auch mit High Power-LED-Leuchtmittel verfügbar.

Das Leuchtmittel erzeugt einen Lichtstrom von circa 20.000 Lumen. Das Licht wird indirekt (nach oben) und direkt (nach unten) angestrahlt. Dabei ist die Helligkeit von Direkt- und Indirektanteil getrennt steuerbar (dimmbar). Somit können Sie die Helligkeitsverteilung individuell auf Ihren Helligkeitsbedarf und Ihre Blendempfindlichkeit anpassen.

Die Bedienung der Steh- und Tischleuchte erfolgt über einen taktilen Taster.



INNOVATIVE PRODUKTE FÜR IHRE MOBILITÄT

INNOMAKE

Der intelligente Schuh mit Hinderniserkennung



Der InnoMake wurde dazu konzipiert, sehbeeinträchtigt, mobil eingeschränkt oder älteren Personen den Lebensalltag zu vereinfachen. Der intelligente, in Österreich entwickelte Schuh mit Hinderniserkennung bemerkt Barrieren auf einer von der Userin beziehungsweise dem User wählbaren Reichweite von bis zu 4m und warnt durch abstandsabhängige Vibration, durch ein akustisches Signal und/oder durch visuelle Impulse.

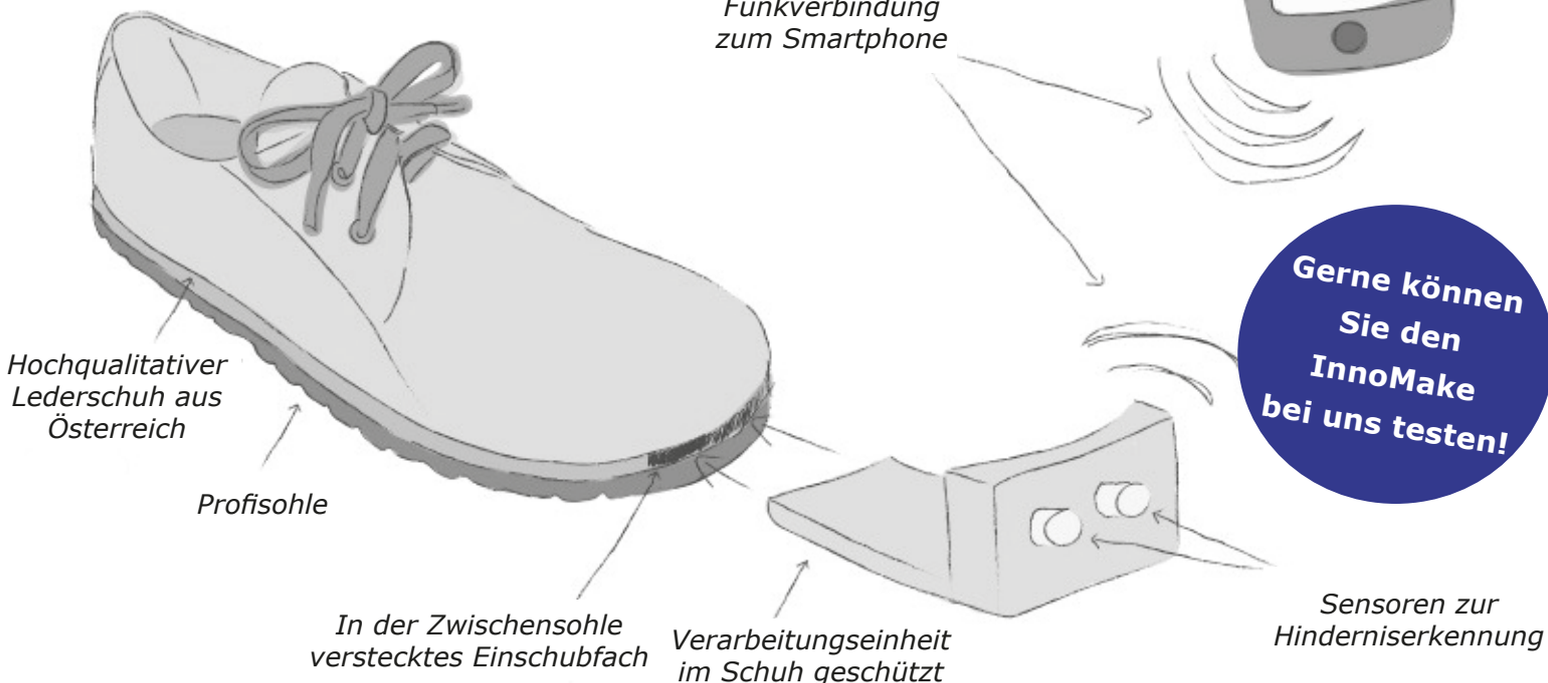
Das ultraschallbasierte System ist als Ergänzung zum Langstock und/oder Blindenführhund konzipiert und kann auf verschiedene verfügbare Schuhmodelle selbstständig gewechselt werden.

Mehr Sicherheit

Als Hindernisse können unter anderem nach oben führende Stufen, Gehsteigkanten, Laternen, Mülltonnen, Wände und Personen, sowie sich auch auf die Anwenderin beziehungsweise den Anwender nähernde Gegenstände erkannt werden. Dabei merkt die Nutzerin bzw. der Nutzer gar nicht, dass High-Tech im Einsatz ist.



Funkverbindung zum Smartphone



INNOVATIVE PRODUKTE FÜR IHRE MOBILITÄT

ORCAM MY CHARGER & BLUETOOTH KOPFHÖRER

Die OrCam My Eye 2.0 ist ab sofort mit einer mobilen Ladestation und Bluetooth-Kopfhörern erweiterbar.

Lesen Sie Texte, erkennen Sie Gesichter, identifizieren Sie Produkte oder lassen Sie sich die Zeit ansagen – und all dies mit einer einfachen Handbewegung oder einer kleinen Geste, mit der Sie nirgendwo auffallen.

Die innovative elektronische Brille OrCam 2.0 ist ein sehr modernes Gerät für Menschen mit Seh- und Leseschwäche. Die kleine Kamera überträgt sofort und diskret wichtige visuelle Informationen per Sprachausgabe.



Dank der neuen mobilen Ladestation OrCam MyCharger kann die OrCam My Eye 2.0 von nun an noch länger verwendet werden. Das tragbare Hochgeschwindigkeits-Ladegerät wiegt gerade mal 58 g und hat eine Aufladezeit von nur 2 Stunden. Mithilfe des OrCam MyCharger können Sie Ihre OrCam 2.0 bis zu 6 Stunden lang unterwegs verwenden.

Die neuen OrCam Bluetooth-Kopfhörer hingegen ermöglichen ein kristallklares und diskretes Hören der OrCam über eine 100% kompatible Bluetooth-Verbindung. Dank der kabellosen Kopfhörer, mit einer Reichweite von mehr als 10 m und einer Batterielaufzeit von bis zu 6 Stunden im Dauerbetrieb, können Sie die OrCam in wirklich jeder Situation (in der Schule/Arbeit, an öffentlichen Orten oder zu Hause) verwenden.

**Möchten Sie die OrCam 2.0 testen?
Gerne beraten wir Sie!**

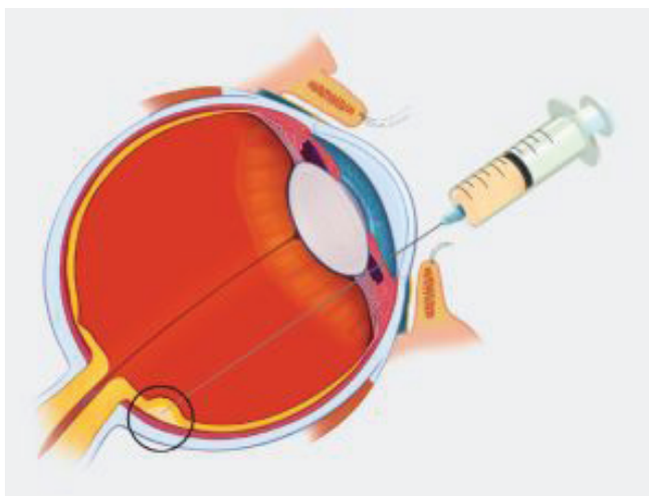


NEUE GENTHERAPIE FÜR NETZHAUTERKRANKUNGEN

VORETIGEN NEPARVOVEC

Erstmalig steht im Bereich der Augenheilkunde eine Gentherapie für seltene, bisher nicht behandelbare Augenerkrankungen aus dem Kreis der erblichen Netzhauterkrankungen zur Verfügung: Voretigen Neparvovec (Handelsname: Luxturna®) wird angewendet für erwachsene und pädiatrische Patienten, die eine erbliche Netzhauterkrankung aufgrund von nachgewiesenen biallelischen RPE65-Mutationen aufweisen und über ausreichend lebensfähige Netzhautzellen verfügen.¹

Erbliche Netzhauterkrankungen stellen eine große Herausforderung dar, weil sie auf Veränderungen einer Vielzahl unterschiedlicher Gene beruhen können.^{2, 4} Diese wirken sich auf die Fotorezeptoren und Zellen des Pigmentepithels im Auge aus und führen zu einer fortschreitenden Verschlechterung der Sehkraft sogar bis hin zur Erblindung.^{3, 4}



Es gibt verschiedene Formen von erblichen Netzhauterkrankungen, zu den häufigsten gehören unter anderem⁷: Retinitis pigmentosa, Lebersche kongenitale Amaurose, Stäbchen-Zapfen-Dystrophie, Bardet-Biedl-Syndrom, Morbus Stargardt und das Usher-Syndrom.

Eine mögliche Ursache einer erblichen Netzhauterkrankung kann eine Veränderung in beiden Kopien des RPE65-Gens sein, sogenannte biallelische Mutationen. Dadurch kann ein bestimmtes Protein (RPE65) seine wesentliche Rolle bei der Erneuerung des Sehpigments Rhodopsin nicht mehr erfüllen und wird zudem begleitet von einem Verlust der Netzhautzellen.^{1, 8, 9} In Österreich wird die Häufigkeit dieser Erkrankung auf 1:200.000 geschätzt.¹⁰

NEUE GENTHERAPIE FÜR NETZHAUTERKRANKUNGEN

Erste Symptome zeigen sich häufig schon im Kindesalter, wie z.B. Nachtblindheit (Nyktalopie), Verlust der Lichtempfindlichkeit, Verlust des peripheren Visus, Verlust der Schärfe und Klarheit des Sehens, beeinträchtigte Dunkeladaptation und repetitive unkontrollierte Augenbewegungen (Nystagmus).^{5,6}

Wenn Symptome und Hinweise auf eine erbliche Netzhauterkrankung bestehen, ist für die klinische Diagnose ein genetischer Test erforderlich, hierfür ist eine Überweisung an ein spezialisiertes Zentrum notwendig.

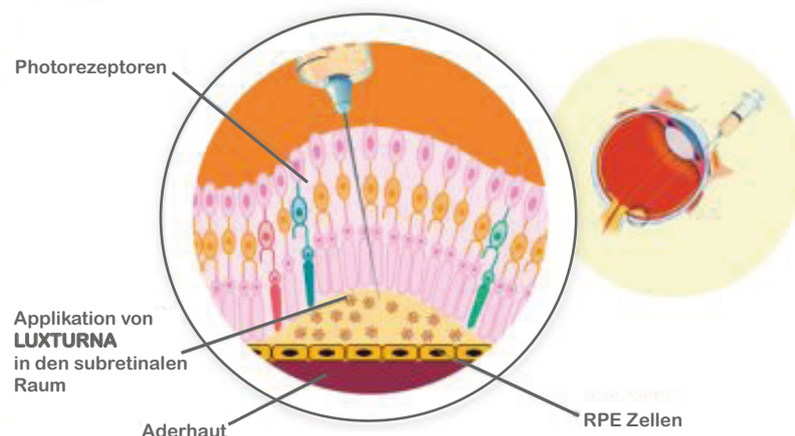
Die psychische Belastung für Patienten und ihr Umfeld ist sehr hoch¹¹ und so auch der Bedarf an einer Behandlung. Mit der neuen, einmalig zu applizierenden Gentherapie steht eine transformative Behandlung nun zur Verfügung.

WO WIRKT DIE NEUE GENTHERAPIE

Voretigen Neparvovec kann den Prozess der Visusverschlechterung und allmählicher Erblindung entgegenwirken und somit das Leben betroffener Patienten und deren Angehörigen möglicherweise entscheidend verbessern. **Die Gentherapie wird dabei einmalig im Abstand von mindestens 6 Tagen in jedes Auge verabreicht.**

Nach Injektion in den subretinalen Raum wird mit Hilfe Adeno-assoziiierter Viren (AAV) eine intakte Kopie des RPE65-Gens in die verbliebenen Netzhautzellen eingeschleust, die die Funktion des defekten Gens übernehmen kann. Durch das intakte RPE65 Gen können wieder RPE Zellen produziert werden und somit auch das Protein RPE65 das für den Metabolismus des Sehzyklus mitverantwortlich ist. Durch den Transport des Proteins in die Photorezeptoraußensegmente der noch vorhandenen Netzhautzellen kann das lichtensitive Photopigment generiert und die Phototransduktionskaskade (Umwandlung eines äußeren Lichtreizes in ein physiologisches Signal) nach Lichteinfall initiiert werden.

Dadurch kann sich nach subretinaler Applikation von Voretigen Neparvovec das Sehvermögen verbessern und teilweise, wenn auch nicht vollständig, wiederhergestellt werden. ^{1, 4}



NEUE GENTHERAPIE FÜR NETZHAUTERKRANKUNGEN

DIE BEHANDLUNG DARF NUR IN EINEM SPEZIALISIERTEN AUGENZENTRUM ERFOLGEN

Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien

Univ. Klinik für Augenheilkunde und Optometrie Ambulanz für erbliche Netzhauterkrankungen Leitung: Assoc.Prof.Priv.Doz Dr.med.univ. Markus Ritter

Währinger Gürtel 18-20 - 1090 Wien

Telefon: +43 1 40400-79530

Quellen:

1. Fachinformation Luxturna® Stand 12/2019. **2.** Hafler et al. Retina (Philadelphia, Pa.). 2017; 37.3: 417 **3.** Kellner U, et al. Klin Monatsbl Augenheilkd 2012;229:173-196. **4.** Russell S, et al. The Lancet 2017;390:849-860. **5.** Chacon-Camacho et al. WJCC. 2015; 3.2: 112. **6.** Fahim et al. 2000. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK1417/>. **7.** Berger W, et al. Prog Retin Eye Res. 2010;29:335-75. **8.** Maguire A, et al. Lancet 2009 November 7;374(9701):1597-1605. **9.** Morimura H, et al. Proc Natl Acad Sci USA 1998;95(6):3088-3093. **10.** Novartis. Data on file. 2019. **11.** Khan Z, et al. Adv Med 2016;2016:1-8.

© Novartis

VERSORGUNG MIT HILFSMITTELN

Durch ein verbessertes Sehvermögen steigen auch die Versorgungsmöglichkeiten an Hilfsmitteln. Je besser die Sehleistung, desto einfacher und effizienter erfolgt die Versorgung mit vergrößernden Sehhilfen. Des Weiteren ist durch eine höhere Sehleistung auch die Auswahl an Versorgungsmöglichkeiten größer. Angepasste Sehhilfen können bei einem stabilen Sehvermögen länger zum Einsatz kommen und sind somit auch schonender für unsere Umwelt.



Sehr gerne beraten wir Sie und finden mit Ihnen gemeinsam das für Ihre Bedürfnisse optimale Hilfsmittel. Kontaktieren Sie uns telefonisch unter 01 / 27 88 333!

SEHPROBLEME?

Viele Menschen haben im fortgeschrittenen Alter Schwierigkeiten mit ihrer Sehkraft. Ein Grund dafür kann eine altersbedingte Makuladegeneration – kurz **AMD** – sein.

Bei der kostenfreien Hörinformation

01/353 64 64

können Sie sich einen Überblick über diese Erkrankung verschaffen.

Hören für die Sehkraft



shutterstock/ozrimoz

 **NOVARTIS**

Ein Service von
Novartis Pharma GmbH
www.novartis.at

WO IST LUNA?



© Lucky Dots

Ein Kinderbuch für Blinde und Sehende kommt im Herbst auf den Markt.

Diese Geschichte will gemeinsam entdeckt werden: Eine neu entwickelte Schrift übersetzt jedes einzelne Braille-Zeichen in ein sichtbares. So ist es für Sehende ohne Vorkenntnisse möglich, Braille-Texte gemeinsam mit Blinden zu lesen.

Natürlich sind auch alle Bilder ertastbar und entführen die Leser auf eine farbenfrohe Reise zu den Tieren der Nacht.

Mehr Infos gibt es auf www.luckydots.net

FARB- UND STILBERATUNG

„Fein soll es sich anfühlen, es darf nicht kratzen. Genug Platz möchte ich darin haben, es soll nicht zwicken. Ja und fesch möchte ich schon auch ausschauen.“ Diese und ähnliche Vorgaben vertrauen uns Kundinnen und Kunden an, wenn Sie eine Beratung für persönlichkeitsgerechte Kleidung wünschen. *„Wunderbar“*, sagen wir, *„damit können wir arbeiten.“*

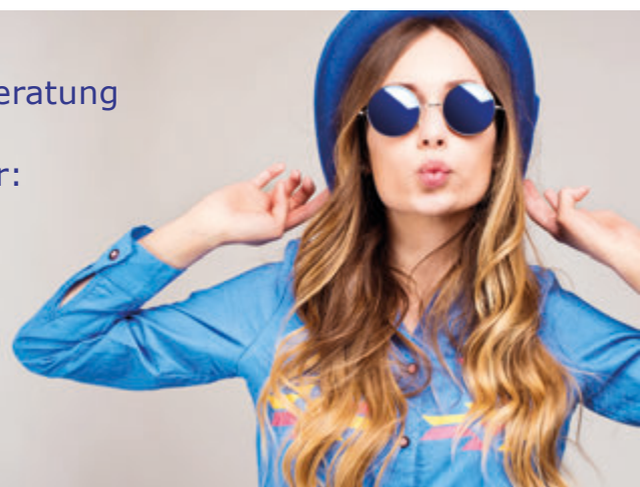
Das passt zu mir! Wie Sie passende Kleidung und Accessoires zu Ihrer Persönlichkeit finden.

Wir begleiten Sie gerne mit unserem Know-how, damit Sie Ihre passenden Materialien, Passformen, Schnitte, Farben und Accessoires finden. Einmal gefunden, können Sie damit Ihre Persönlichkeit zur Geltung bringen: zu Hause ebenso wie in der Arbeit, unter FreundInnen oder auf einer Feier.

Nähere Informationen zur Farb- und Stilberatung

finden Sie auf unserer Website unter:

www.videbis.at/News



VORFÜHR- UND ABVERKAUFSPRODUKTE



**Merlin Ultra
oder Elite
ab € 1.700,-**



**VISIO 22
ab 1.500,-**



**Topaz 2
ab € 1.990,-**



**Clear View +
ab 990,-**



**Magnilink ZIP
ab € 790,-**



**Da Vinci
ab € 1.900,-**



**Mezzo Vario 16
ab € 2.490,-**



**Mezzo V3
ab € 499,-**



**Tempus HD
ab € 990,-**



VIDEBIS

HILFSMITTEL- BERATUNGSTAGE 2020

Telefonische
Terminvereinbarung
unter 01 / 27 88 333
oder per E-Mail an
office@videbis.at

VORARLBERG

Dienstag, 29. September 2020 - 10 bis 17 Uhr
DAFÜR Hohenems
Markus-Sittikus-Straße 20, 6845 Hohenems

TIROL

Mittwoch, 30. September 2020 - 10 bis 17 Uhr
Donnerstag, 01. Oktober 2020 - 10 bis 17 Uhr
Blinden- und Sehbehindertenverband Tirol
Amraser Straße 87, 6020 Innsbruck

STEIERMARK

Dienstag, 06. Oktober 2020 - 10 bis 17 Uhr
Mittwoch, 07. Oktober 2020 - 10 bis 17 Uhr
Blinden- und Sehbehindertenverband Steiermark
Augasse 132, 8051 Graz

KÄRNTEN

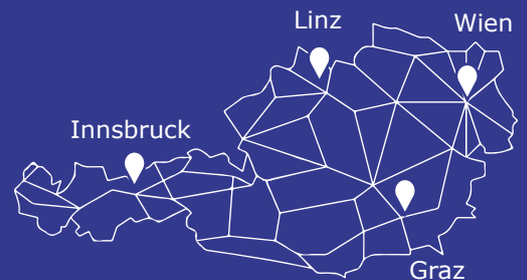
Donnerstag, 08. Oktober 2020 - 10 bis 17 Uhr
Freitag, 09. Oktober 2020 - 10 bis 17 Uhr
Blinden- und Sehbehindertenverband Kärnten
Gutenbergstraße 7, 9020 Klagenfurt

OBERÖSTERREICH

Montag, 19. Oktober 2020 - 10 bis 17 Uhr
Dienstag, 20. Oktober 2020 - 10 bis 17 Uhr
Blinden- und Sehbehindertenverband Oberösterreich
Makartstraße 11, 4020 Linz

SALZBURG

Mittwoch, 21. Oktober 2020 - 10 bis 17 Uhr
Donnerstag, 22. Oktober 2020 - 10 bis 17 Uhr
Blinden- und Sehbehindertenverband Salzburg
Schmiedingerstraße 62, 5020 Salzburg



Zentrale Wien,
1210 Schlosshofer Straße 6

Filiale Linz,
4020 Melicharstraße 9

Filiale Innsbruck,
6020 Amraser Straße 87

Filiale Graz,
8051 Augasse 132 E3

Beratung österreichweit auch bei
Ihnen vor Ort.

 +43 1 / 27 88 333

 www.videbis.at