

Messekompass für die SightCity 2024 in Frankfurt am Main

Hinweis: Die schriftliche Ausgabe des Messekompass beginnt mit Punkt 2, da Punkt 1 nur in der Daisy-Version enthalten ist.

2. Begrüßung und Impressum (##2)

Liebe Hörerinnen und Hörer,
liebe Leserinnen und Leser,

so schnell kann ein Jahr schon wieder vorbei sein und die SightCity 2024 steht vor der Tür. Wir freuen uns über Sie – egal ob Stammgast, Neuling oder ab und an Besucher – schön, dass Sie dabei sind! Dieser Messekompass soll Ihnen den Besuch der SightCity 2024 vom 15. bis zum 17. Mai 2024 im KAP Europa an der Frankfurter Messe erleichtern. Er wurde gemeinsam vom Blinden- und Sehbehindertenbund in Hessen e. V. (BSBH) und dem Deutschen Blinden- und Sehbehindertenverband (DBSV) erstellt. Er wird über die regelmäßigen Hörzeitschriften dieser Organisationen angeboten, ist aber auch über die folgenden Web-Sites herunterladbar:

- www.bsbh.org
- www.dbsv.org

Dort finden Sie diesen Messekompass neben der DAISY-Version auch als Word-Dokument und Text-Datei eingestellt.

Ziel dieses Messekompasses ist es, Ihnen die verschiedensten Informationen zur SightCity 2024 in gebündelter und in für blinde und sehbehinderte Personen geeigneter Form anzubieten. Da dieses Angebot für möglichst viele Nutzer mit sehr unterschiedlichem Informationsstand Hilfe anbieten soll, kann es passieren, dass die eine oder andere Passage zu ausführlich erscheint. Für diejenigen, denen die angebotenen Infos bezüglich des Inhaltes oder Aktualität nicht ausreichen, empfehlen wir unsere Hinweise unter der Überschrift „Wo finden Sie letzte Infos vor dem Messebeginn“.

Dieser Leitfaden wurde federführend vom Blinden- und Sehbehindertenbund in Hessen erstellt. Wir freuen uns über die rege Nutzung unseres Angebots und freuen uns über Ihre Anregungen, Kritik und Lob Ihrerseits! Ein riesiges Dankeschön an dieser Stelle an Frau

Dagmar Krutzki, Beatrix Seeliger und Günter Hanke für die Bereitstellung und Auswertung von Informationen für diesen Messekompass. Für Rückmeldungen wenden Sie sich bitte an Peter Klug vom BSBH. Sie erreichen ihn unter:

info@bsbh.org

Gerne können Sie uns aber auch auf der SightCity 2024 besuchen und uns Ihre Erfahrungen mitteilen. Sie finden uns an Stand L1.13 gleich im ersten Obergeschoss. Genauere Infos zur Orientierung auf der SightCity 2024 finden Sie unter der Überschrift „Räumlicher Aufbau der Messe“.

Bitte beachten Sie:

Ort:

Die SightCity 2024 findet im KAP Europa an der Frankfurter Messe auf vier Ebenen statt!

Eintrittsgeld:

Das Eintrittsgeld beträgt 5 €. Wenn Sie sich jedoch im Vorfeld unter <https://sightcity.net/besucher> online registrieren, entfällt dieses Eintrittsgeld. Sollten Sie mit Begleitperson unterwegs sein, muss diese sich ebenfalls online registrieren. Eine Registrierung direkt vor Ihrem Besuch ist auch noch möglich. Im Eingangsbereich gibt es Plakate mit Hinweisen und QR-Codes! Bitte bringen Sie die Reservierungsbestätigung ausgedruckt oder digital auf dem Handy mit zum Empfang, um Ihr Tagesbändchen zu erhalten.

Öffnungszeiten:

Die Messe ist am Freitag nur bis 16 Uhr geöffnet! Somit gelten folgende Öffnungszeiten für die SightCity 2024:

- Mittwoch, 15. Mai 2024: 10 Uhr bis 18 Uhr
- Donnerstag, 16. Mai 2024: 10 Uhr bis 18 Uhr
- Freitag, 17. Mai 2024: 10 Uhr bis 16 Uhr

2003 fand die erste SightCity in Frankfurt am Main statt. Die Hilfsmittelmesse für blinde und sehbehinderte Menschen hat sich mittlerweile zur weltweit größten Messe entwickelt; dies zeigt sich nicht zuletzt daran, dass nicht nur immer mehr Aussteller aus Europa, sondern auch zunehmend Anbieter aus den USA und Asien nach Frankfurt kommen.

. . . und nun viel Spaß und Erfolg für Ihren Besuch auf der SightCity 2024 in Frankfurt!

3. Grußwort des Oberbürgermeisters und Schirmherren der SightCity 2024 Mike Josef (##3)

In diesem Jahr freuen wir uns besonders darüber, dass wir Oberbürgermeister Mike Josef als Schirmherren für die SightCity 2024 gewinnen konnten. Hier sein Grußwort an uns:

Sehr geehrte Damen und Herren,
als Sehende können wir uns den herausfordernden Alltag von Blinden und Sehbehinderten nicht in seiner Gesamtheit und Komplexität vorstellen. Dabei geht es nicht nur um die Betroffenen selbst, auch Freunde und Familie sind mit enormen Herausforderungen konfrontiert. Das gesamte Alltagsleben ist von schwierig zu bewältigenden Aufgaben betroffen. Das sind Tätigkeiten in der eigenen Wohnung, das Erledigen von Besorgungen, es betrifft die Berufstätigkeit und auch die Freizeitgestaltung. Die technischen Voraussetzungen für Schule, Ausbildung, Beruf und Alltag haben sich in den vergangenen Jahren stetig weiterentwickelt. Hochwertige Blinden- und Sehbehindertenhilfsmittel setzen neue Standards und sind heute leichter erhältlich als noch vor wenigen Jahren. Auch in diesem Jahr leistet die „SightCity“ mit Vorträgen und Podiumsdiskussionen einen wichtigen Beitrag zum persönlichen Austausch und zur Wissenserweiterung. Nutzen Sie das umfassende Informationsangebot zu den vielfältigen Aspekten der vorgestellten Themen. Renommierete Hersteller aus der ganzen Welt präsentieren Neues und Bewährtes aus ihrer Angebotspalette. Unserer Stadt und auch mir persönlich ist es ein großes Anliegen, Sehbehinderte und blinde Menschen aktiv am gesellschaftlichen und beruflichen Leben in Frankfurt zu beteiligen. Eines unserer wichtigsten Ziele ist es, Frankfurt am Main als eine gut ausgebaute, barrierefreie und moderne Stadt zu gestalten. Ich wünsche Ihnen einen angenehmen Aufenthalt, genießen Sie Ihre Zeit in unserer Stadt, lassen sie sich beeindrucken von ihren Menschen und kommen Sie gerne wieder. Herzlich willkommen zur SightCity 2024! Ihr Mike Josef, Oberbürgermeister der Stadt Frankfurt am Main

Ebenso freuen wir uns über den Besuch von Bürgermeisterin Nargess Eskandari-Grünberg die Oberbürgermeister Mike Josef bei der Eröffnung vertritt.

4. Zum Inhalt des Messekompass (##4)

Neben Informationen zur Anreise und zur besseren Orientierung auf der Messe erhalten Sie auch Detailinformationen, die Ihnen eine gezielte Vorbereitung Ihres Messebesuchs erleichtern sollen. Beachten Sie hierfür

auch die Infos unter der Überschrift „Handreichungen für einen effektiven Messebesuch“.

Die folgenden Hauptkapitel gliedern diesen Messekompass, wobei Sie in Klammern hinter dem Titel einen Suchstring finden, mit dem Sie den jeweiligen Abschnitt mittels Suchfunktion Ihres Editors schnell anspringen können:

1. Hinweise zum Daisy-Buch (entfällt in der Druckausgabe)
2. Begrüßung und Impressum (##2)
3. Grußwort des Oberbürgermeisters und Schirmherren der SightCity 2024 Mike Josef (##3)
4. Zum Inhalt des Messekompass (##4)
5. Informationen zur Anreise (##5)
6. Abhol- und Begleitservice (##6)
7. Räumlicher Aufbau der Messe (##7)
8. Wo finden Sie uns und was bieten wir Ihnen? (##8)
9. Wo finden Sie letzte Infos vor dem Messebeginn? (##9)
10. Handreichungen für einen effektiven Messebesuch (##10)
11. Das SightCity Forum 2024 (##11)
12. Ausstellerliste nach Produktgruppen (##12)
13. Aussteller nach Alphabet und Standnummern (##13)
14. Fakten und Daten kurzgefasst (##14)

5. Informationen zur Anreise (##5)

Mit der Bahn:

Der Frankfurter Hauptbahnhof liegt nur wenige hundert Meter von der Messe Frankfurt entfernt. Durch die zentrale Lage ergeben sich vielfältige Anreisemöglichkeiten zu unserem Messegelände. Unter anderem können Sie die U-Bahn oder Straßenbahn nutzen. Weitere Informationen finden Sie hier: <https://www.messefrankfurt.com/frankfurt/de/anreise.html>

Mit dem Auto:

Der Verkehrsknotenpunkt Frankfurt ist über die Autobahn sehr gut erreichbar. Für die Wegführung folgen Sie bitte den Hinweisschildern des Integrierten Verkehrsleitsystems. Diese leiten Sie auf dem kürzesten Weg zur Messe Frankfurt. Es stehen Ihnen genügend Parkplätze in den Parkhäusern rund um das Kongresshaus Kap Europa zur Verfügung. Bitte beachten Sie, dass diese auch mit Parkausweis dennoch kostenpflichtig sind.

Veranstaltungsort:

Kongresshaus KAP Europa
Osloer Straße 5
D-60327 Frankfurt am Main, Germany

6. Abhol- und Begleitservice (##6)

Kostenloser Abholservice der SightCity

Am Hauptbahnhof- als auch an der U-Bahn-Station Messe finden Sie zu jeder vollen und halben Stunde SightCity-Personal, das Sie direkt zur SightCity 2024 leitet. Die Guides tragen gelbe T-Shirts.

Bitte achten Sie darauf, dass das SightCity-Personal Sie als blinde oder sehbehinderte Person erkennen kann; es wird Ihnen dann Hilfe angeboten.

Auch erreichen Sie den Besucherservice wochentags während in der SightCity 2024 in der Zeit zwischen 9 und 17 Uhr unter der Rufnummer: 02304 205 901.

Es sind keine Voranmeldung für die Inanspruchnahme des Abholservice möglich. Ebenso gibt es keine Einzelbegleitung. Sie können aber dennoch gerne unter dieser Nummer Ihre Ankunftszeit und Ihren Ankunftsort mitteilen. Bitte beachten Sie aber unbedingt, dass diese Nummer nur während der Messe in Betrieb ist. Es sind also keine Anmeldungen im Vorfeld der Messe möglich!

Darüber hinaus begleitet Sie der Abholservice aber auch gerne nach Ihrem Messebesuch wieder zu dem jeweils gewünschten Abfahrtsort. Näheres hierzu erfahren Sie im Vorfeld auf unserer Website, bei den Guides oder beim Informationsstand der SightCity 2024.

Schließlich möchten wir auch noch darauf hinweisen, dass für Führhunde Trinkgelegenheiten angeboten werden. Auch hierzu erfahren Sie Näheres bei den Guides oder beim Informationsstand der SightCity.

Persönlicher Begleitservice oder Rent-a-Guide

Die SightCity-Organisation bietet auch 2024 wieder Besuchern die Möglichkeit, während der SightCity eine persönliche Begleitung in Anspruch zu nehmen. Sie können hier einen SightCity-Guide stundenweise buchen. Die SightCity-Guides begleiten Sie bei Ihrem Messebesuch. Ein Guide kostet 19 Euro pro gebuchte Stunde.

Auf der Internetseite der SightCity 2024 Frankfurt www.sightcity.net finden Sie unter dem Link „Guide Services“ ein Online-Formular, mit welchem Sie einen Guide für Ihren Messebesuch buchen können. Die Vorreservierung ist bis zum 1. Mai 2024 möglich.

Eine spontane Buchung direkt auf der SightCity 2024 ist an der Informationstheke der SightCity 2024 möglich, allerdings kann vom Veranstalter in diesem Fall nicht garantiert werden, dass zur gewünschten Zeit ein persönlicher Guide für Sie zur Verfügung steht. Sie können den persönlichen Guide auch als Kleingruppe buchen – die Personenzahl ist auf maximal 5 Personen begrenzt.

Für die Online-Buchung des Guides erhalten Sie eine Buchungsbestätigung mit Angabe der gebuchten Zeit und den anfallenden Kosten. Bitte drucken Sie die Bestätigung aus und bringen Sie diese zur Messe mit. An der Informationstheke können Sie mit diesem Beleg die ausgewiesene Summe bar bezahlen und schon steht der Messeguide für Sie zur Verfügung.

7. Räumlicher Aufbau der Messe (##7)

Räumliche Beschreibung

Im Folgenden erhalten Sie eine räumliche Beschreibung der SightCity 2024 und einige Zusatzinformationen, die Ihnen den Besuch der Messe mit oder ohne Begleitperson erleichtern sollen.

Die SightCity 2024 im Kap Europa erstreckt sich über vier Etagen. Die Ebenen können über Rolltreppen, Aufzüge oder das Treppenhaus erreicht werden. Ausgangspunkt der Beschreibung ist jeweils das Ende der Rolltreppe, mit der Sie nach oben gefahren sind.

Wie schon in allen Jahren zuvor wird in allen Bereichen der SightCity 2024 ein taktiles Leitsystem verlegt; Rippenplatten leiten Sie über die SightCity 2024 zu den einzelnen Bereichen, durch Noppenplatten werden Sie auf Abzweigungen oder vor abwärtsführenden Treppen gewarnt bzw. aufmerksam gemacht.

Erdgeschoss/Eingang:

Wir gehen davon aus, dass Sie den Abholservice in Anspruch genommen haben und Sie sich im Eingangsbereich vom Kap Europa befinden. Sie stehen im Eingangsbereich mit dem Rücken zum Eingang.

Als erstes treffen Sie auf der linken Seite direkt nach dem Eingang auf die Taschenkontrolle durch Security-Mitarbeiter der Messe Frankfurt. Die Taschenkontrolle ist von der Messe Frankfurt für alle öffentlichen Veranstaltungen vorgeschrieben.

Nach der Taschenkontrolle finden Sie gegenüber dem Eingangsbereich den Anmeldeschalter. Hier erhalten Sie Ihr Tagedticket, den Messekatalog sowie weitere Informationsmaterialien über die SightCity 2024.

Bitte beachten Sie, dass Sie Ihren Besuch vorab online anmelden, ansonsten wird ein Eintrittsgeld von 5 Euro fällig. Den entsprechenden

Buchungsbeleg können Sie ausgedruckt oder per Handyticket vorzeigen. Eine Onlineanmeldung kurz vor Betreten der Messe ist jederzeit noch möglich. Wenn also Ihr Voucher kontrolliert wurde, befinden sich im Eingangsbereich.

Rechts neben dem Anmeldungsschalter befindet sich eine Garderobe. Direkt neben der Garderobe befindet sich die Eintrittskontrolle, der Sie einfach nur den Arm mit dem Eintrittsband zeigen müssen. Weiter rechts folgt ein Gang, dort befinden sich die barrierefreien Toiletten. Gegenüber der Garderobe sowie im Aufenthaltsbereich des Ausganges befinden sich die taktilen Pläne zur SightCity 2024.

Wir gehen nun weiter, Sie stehen also mit dem Rücken zur Eingangskontrolle. Geradeaus befinden sich nach wenigen Schritten die Tür zum Treppenhaus. Rechts daneben befinden sich zwei Aufzüge. Mit den beiden Aufzugtüren im Rücken erreichen Sie sowohl zu Ihrer Rechten als auch zu Ihrer Linken die beiden Rolltreppen. Links ist die Rolltreppe nach oben und rechts kommt die Rolltreppe von oben. Noch wenige Schritte weiter befindet sich der Ausgang. Wenn Sie vor dem Ausgang stehen, befinden sich wenige Schritte zur Linken verschiedene Sitzmöglichkeiten. Dies ist auch der Sammelpunkt für die Begleitung der Messeguides zurück zum Hauptbahnhof. In diesem Bereich befindet sich auch die Wasserstation für unsere vierbeinigen Messebesucher. Zum Lösen Ihres Hundes gehen Sie im Außenbereich einige Meter Richtung Messe Frankfurt. Hier sind Bäume und kleinere begrünte Flächen vorhanden.

Alle Ebenen im Kap Europa sind mit Teppichböden ausgelegt. Am Anfang und Ende der Rolltreppen liegt ein anderer Belag. Hier ist der für Rolltreppen typische metallene Bodenbelag, der gut wahrzunehmen ist.

Erste Etage / Level 1

Vom Eingangsbereich nehmen Sie die rechte Rolltreppe nach oben; oben angekommen sind gegenüber die Aufzüge und das Treppenhaus. Nahe der rechten Seite finden Sie einen Informationspunkt mit einem Mitarbeiter der SightCity 2024, der Ihnen bei Fragen helfen kann. Dieser Infopunkt wiederholt sich auf allen vier Ebenen. Des Weiteren gibt es hier vier Rolltreppen; die Rolltreppe, mit welcher Sie oben angekommen sind, ist ganz rechts, links daneben führt die Rolltreppe in die Zweite Etage; daneben kommt die Rolltreppe von der Etage zwei herunter und daneben führt die Rolltreppe nach unten in den Eingangsbereich.

Oben angekommen wenden Sie sich 90 Grad nach links; nach einigen Metern kommen Sie in einen Gang. Links geht es durch geöffnete Türen in einen Ausstellungsraum.

Bevor Sie in den Gang gehen, können Sie davor nach links abbiegen; auf der rechten Seite sind wieder offene Türen in den bereits eben erwähnten Ausstellerraum. Nach wenigen Schritten gibt es einen weiteren Abzweig nach links, auf diesem Weg gelangen Sie in das SightCity-Forum. Der Weg zum Forum wird flankiert von Ständen auf der linken und der rechten Seite. Links ist der Gemeinschaftsstand L1.13 des BSBH, des DBSV und der RBM.

Wenn Sie das Forum betreten, befindet sich links das Podium und direkt vor Ihnen bzw. rechts von Ihnen die Stuhlreihen.

Gehen Sie am Abzweig zum SightCity-Forum vorbei, finden Sie nach wenigen Schritten auf der linken Seite die Kunstmeile.

Nach rechts wendend, gelangen Sie in einen Gang, an der linken Seite befinden sich die Stände der Vereine und Selbsthilfe L1.17 bis L1.23, davor finden Sie den Stand L1.28 sowie die Kunstmeile. Auf der rechten Seite befinden sich die Stände L1.27 bis L1.24. Diese Stände befinden sich zwischen den Eingängen zu dem bereits erwähnten Ausstellungsraum. Dahinter liegen auf der rechten Seite die Studios 1 und 2, in denen Sie Livevorführungen von Ausstellern besuchen können, die auch ins Internet gestreamt werden und via Zoom besucht werden können. Die einzelnen Termine der Vorführungen entnehmen Sie bitte dem aktuellen Programm. Am Ende des Ganges befindet sich auf der rechten Seite eine Glastür, die sich automatisch öffnet. Hier kommen Sie zu den Toiletten. Sie wenden sich nach links; auf der rechten Seite kommt zuerst die Behindertentoilette und dann die Herrentoilette. Die Damentoilette ist gegenüber der Herrentoilette. Nach Verlassen der Toiletten, müssen Sie den Weg, den Sie gekommen sind, zurückgehen; so kommen Sie auch wieder zu den Rolltreppen.

Der Ausstellungsraum auf der ersten Etage kann also von drei Seiten betreten werden. Ausgehend von unserem Ausgangspunkt Ende der Rolltreppe wenden Sie sich nach links und nehmen den Abzweig nach links; der Ausstellungsraum liegt auf der rechten Seite; von hier aus betreten Sie den Ausstellungsraum durch die erste Tür. An den Außenwänden befinden sich entgegen dem Uhrzeigersinn die Stände L1.01 bis L1.12. In der Mitte des Raumes sind zwei Blöcke mit Ständen. Im linken Block sind die Stände mit den Nummern L1.07 bis L1.12; im rechten Block die Stände mit den Nummern L1.01 bis L1.06. (hier finden Sie die BFWs und BBWs).

Zweite Etage / Level 2

Über die Rolltreppe gelangen Sie in die zweite Etage. Die Aufzüge und das Treppenhaus befinden sich in Ihrem Rücken. Die räumliche Aufteilung ist so, wie in der ersten Etage. Nach wenigen Schritten erreichen Sie vor ihnen die Stände L2.17 bis L2.19, dahinter die Stände L2.28 und L2.29.

Links davon ist ein offener Raum, in welchem im Uhrzeigersinn sich die Stände L2.22 bis L2.29, und mittig die Stände L2.20 und L2.21 befinden. Auf der rechten Seite ist ein großer Raum, der von drei Seiten betreten werden kann. Sie betreten den Raum, indem sie sich von der Rolltreppe kommend nach rechts wenden. Hier befinden sich die Stände im Uhrzeigersinn L2.03 bis L2.16 sowie L2.48 am rechten Außenrand. In der Mitte des Raumes sind zwei Blöcke mit Ständen; im linken Block sind die Stände mit den Nummern L2.10 bis L2.15 und an der linken Außenwand L2.16 und im rechten Block die Stände mit den Nummern L2.03 bis L2.06. An der Stirnwand finden Sie die Stände L2.07 bis L2.09. Rechts neben dem Raum ist ein Gang; wenige Schritte, nachdem Sie diesen Gang betreten haben, kommen auf der rechten Seite die Stände mit den Nummern L2.43 bis L2.47. Auf der anderen Seite befindet sich ebenfalls ein Gang; auf der linken Seite befinden sich die Stände L2.30 bis L2.42. Hier befindet sich am Ende des Ganges auch das Studio 3, in welchem Sie donnerstags und freitags verschiedene Live-Vorträge von Ausstellern besuchen können. Diese werden auch gleichzeitig live ins Internet gestreamt. Am Ende des Ganges finden Sie wieder auf der rechten Seite eine Glastür, die zu den Toiletten führt – s. Beschreibung Etage 1.

Dritte Etage / Level 3

Mit der Rolltreppe oben angekommen sind direkt vor Ihnen die Aufzüge und das Treppenhaus. Wenn Sie sich nach links wenden, stoßen Sie nach wenigen Schritten auf eine Sitzgruppe. Vor der Sitzgruppe wenden Sie sich nach Links, wieder nach wenigen Schritten treffen Sie auf die Stände L3.01 bis L3.03 und im Mittelpunkt des Raumes die Stände L3.04 bis L3.06. Wenn Sie an diesen Ständen rechts vorbeigehen, treffen Sie wieder auf eine Sitzgruppe. Wenn Sie sich nach links wenden, stoßen Sie auf drei nebeneinanderliegende Räume. Im linken Raum sind die Stände L3.14 bis L3.16; im mittleren Raum sind die Stände L3.11 bis L3.13 und im Rechten Raum sowie im Vorbereich der Räume erstellt die Firma RTB einen Mobilitätsparcours und informiert zu den Themen rund um Navigation und Möglichkeiten im öffentlichen Verkehrsraum.

Vierte Etage / Level 4

Sie nehmen wieder die Rolltreppe nach oben. Die Aufzüge und das Treppenhaus liegen in Ihrem Rücken. Geradeaus befindet sich der Cateringbereich mit Tischen und Stühlen. Von hier aus nach links gewandt befindet sich die Terrasse, wo geraucht werden kann. Wenn Sie sich nach rechts wenden, treffen sie auf einen sehr großen Raum. Hier sind in der Mitte die Aussteller untergebracht, die eine große Standfläche beanspruchen. In diesem Raum liegt kein Teppichboden, sondern ein Parkett-Belag. Links und rechts von diesem Raum ist jeweils wieder ein Gang. Im Linken Gang sind auf der linken Seite die Stände mit den Nummern L4.20 bis L4.37 und auf der rechten Seite dieses Ganges, jeweils zwischen den Eingängen zum großen Raum, die Stände mit den

Nummern L4.28 bis L4.31. Im rechten Gang sind lediglich auf der rechten Seite Stände; diese haben die Nummern L4.32 bis L4.36. Sie betreten den Großen Raum, nachdem Sie oben angekommen sind und sich nach rechts gewandt haben. Hier sind an den Wänden im Uhrzeigersinn die Stände mit den Nummern L4.13 bis L4.03. Die Stände L4.14 bis L4.19 sind in der Mitte des Raumes in einem großen Block angeordnet. Neben den Rolltreppen befinden sich die Stände L4.01 und L4.02.

8. Wo finden Sie uns und was bieten wir Ihnen? (##8)

Wie bereits bei der räumlichen Beschreibung weiter oben erwähnt, finden Sie den DBSV und den BSBH auf der ersten Etage gleich hinter den Rolltreppen und gleich vor dem Forum-Vortragsraum mit unserem Gemeinschaftsstand L1.13. Dieser liegt im rechten Bereich des Foyers, wenn Sie vom Treppenhaus kommend den Raum betreten.

Auf unserem Stand werden Sie von Fachleuten bezüglich der Angebote des BSBH und DBSV, aber auch punktuell zu rechtlichen, sozialpolitischen und Hilfsmittel technischen Fragen beraten.

So haben Sie auch in diesem Jahr wieder die Möglichkeit, Ihre auf der SightCity 2024 gewonnenen Informationen und Erfahrungen mit firmenunabhängigen Beratern zu erörtern und mit neuen Infos noch einmal gezielt auf der Messe auf Suche zu gehen.

Am Gemeinschaftsstand des DBSV und BSBH wird auch wieder das Beratungsangebot "Blickpunkt Auge - Rat und Hilfe bei Sehverlust" vertreten sein.

Am Donnerstag, den 16.05.2024 wird Dr. Michael Richter von der rbm (Rechte behinderter Menschen) von 13 Uhr bis 16 Uhr für rechtliche Fragen rund um Sehbehinderung und Blindheit zur Verfügung stehen.

9. Wo finden Sie letzte Infos vor dem Messebeginn? (##9)

Da die Erstellung dieses Messekompasses auf Grund des notwendigen Vorlaufs zur Produktion nur auf einem Infostand von Mitte März beruhen kann, wäre es sicherlich für Sie interessant, kurz vor der SightCity 2024 noch aktuelle Infos zu erhalten. Daher hier einige Quellenangaben, die für Sie dabei hilfreich und/oder informativ sein könnten:

- Die Organisatoren der Messe informieren auf der Web-Seite www.sightcity.net kontinuierlich über die kommende SightCity 2024 und auch Aussteller haben dort Gelegenheit, über ihre Produkte und geplante Aktionen zu berichten.
- Die Hersteller werden im Vorfeld der Messe über ihre Neuheiten und Highlights der SightCity 2024 in ihren Mailings und auf ihren jeweiligen Web-Seiten berichten. Die Web-Adressen der einzelnen Aussteller finden Sie in der Dateiausgabe des Messekompasses und ebenfalls auf der Homepage www.sightcity.net.
- Auf den Seiten der Hersteller können Sie sich ggf. als Bezieher eines sogenannten Newsletters eintragen. Zu einem späteren Zeitpunkt können Sie i. d. R. den Bezug ohne Probleme auch wieder abbestellen.
- Social-Media-Kanäle der SightCity:
Facebook <https://www.facebook.com/SightCityFFM>
Instagram <https://www.instagram.com/sightcityffm>
- Schauen Sie im Vorfeld der SightCity 2024 auf den folgenden Web-Seiten nach, ob Sie dort aktuelle Informationen zur Messe finden:
www.sightcity.net
www.dbsv.org
www.bsbh.org
www.blista.de
www.dvbs-online.de

10. Handreichung für einen effektiven Messebesuch (##10)

Im Folgenden haben wir verschiedene Hinweise und Tipps zusammengetragen, die Ihnen helfen sollen, die SightCity 2024 effektiv nutzen zu können. „Alten Messehasen“ werden einige Tipps banal erscheinen, aber wir wollten auch unseren „Frischlingen“ zur Seite stehen. Aber auch für Eltern und/oder Lehrern, die einen Messebesuch mit Kindern und Jugendlichen planen, will dieser Abschnitt Hilfe anbieten. Der „alte Hase“ sollte also wissend lächeln und die Navigationsmöglichkeiten des Editors nutzen oder diesen Abschnitt überblättern.

Im Vorfeld der SightCity 2024

Erstellen Sie sich mit Hilfe des Messekompasses und der Ausstellerseiten auf www.sightcity.net eine Liste mit den Ausstellern, die Sie besuchen wollen. Vergeben Sie dabei Prioritäten und berücksichtigen Sie die Lage der Stände. Nehmen Sie die erstellte Liste in für Sie lesbarer Form mit. So sparen Sie Zeit und lange Wege und Sie stellen sicher, dass Sie sich auf der Messe gezielt bewegen und dass Sie auch bei Zeitmangel zumindest die für Sie wichtigsten Aussteller besuchen können.

Kleiden Sie sich nicht zu warm und ziehen Sie bequeme Schuhe an. Führen Sie eine Umhängetasche - oder noch besser - einen Rucksack mit sich, um Prospekte und andere Unterlagen transportieren zu können, um die Hände für den Blindenlangstock und für das Ertasten der Produkte frei zu haben. Auch das Mitführen von etwas Trink- oder Essbarem kann sinnvoll sein, um sich zwischendurch bei einer Pause stärken zu können, ohne einen vielleicht zeitraubenden Besuch der gastronomischen Angebote in Kauf zu nehmen. Aufgrund von möglichen Taschenkontrollen durch die Messe ist es jedoch sinnvoll auf große Flaschen zu verzichten.

Planen Sie evtl. den Besuch der SightCity 2024 mit Freunden und Bekannten zusammen, oder sprechen Sie sich zumindest ab. So könnten Sie die für Sie und Ihren Partner interessanten Aussteller untereinander aufteilen oder sich während der Messe gegenseitig Tipps geben oder aber auch im Nachgang der Messe Ihre Erfahrungen austauschen.

Informieren Sie sich bei den Ausstellern im Vorfeld der Messe gezielt, ob diese besondere Highlights planen und beachten Sie die Publikationen der Hilfsmittelanbieter und der Selbsthilfe. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Wo finden Sie letzte Infos vor dem Messebeginn“. So sind Sie auch über kurzfristige Neuheiten informiert!

Erkundigen Sie sich bei den für Sie besonders interessanten Ausstellern, welcher Tag aus deren Sicht für einen Standbesuch besonders geeignet erscheint. Oft haben die Aussteller Erfahrungen aus den vergangenen Jahren, wann der Besucherandrang besonders hoch oder wann er eher gering ist.

Überlegen Sie sich, ob Sie vielleicht doch einen sehenden Begleiter mitnehmen sollten. Zwar ist die räumliche Orientierung auf der SightCity 2024 durchaus möglich, aber das Auffinden eines freien Ansprechpartners gestaltet sich für blinde und hochgradig sehbehinderte Personen oftmals schwierig. Auch fallen dem Sehenden vielleicht besondere Hinweisschilder auf, die auf ein besonderes Produkt oder eine besondere Aktion aufmerksam machen. Denken Sie in diesem Zusammenhang auch an das Angebot der SightCity 2024 eines kostenpflichtigen Begleitedienstes für den Messebesuch. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Abhol- und Begleitservice“.

Während der SightCity 2024

Bedenken Sie, dass eine Messe - wie die SightCity 2024 - für Organisatoren, Aussteller und auch die Besucher nicht nur interessant und spannend, sondern auch belastend und stressig sein kann. Tragen Sie also mit Ihrer eigenen Freundlichkeit und Geduld dazu bei, dass die SightCity 2024 wieder für alle Beteiligten eine positive Erfahrung wird.

Führen Sie eine Notizmöglichkeit (Schreibstift und Papier, Punktschrifttafel, Blindennotizgerät, Diktiergerät etc.) mit sich, um Notizen machen zu können. Notieren Sie sich Fragen zur späteren Klärung, besondere Auffälligkeiten der einzelnen Produkte, Namen Ihres Gesprächspartners u. v. m. Auch können Sie sich den Namen Ihres Beraters auf ein Prospekt schreiben lassen oder um eine Visitenkarte bitten.

Sollte der Andrang auf einem bestimmten Stand zu groß sein, um sich ein Produkt in Ruhe anzuschauen, fragen Sie einen Sehenden (Begleitperson, Standpersonal o. ä.), ob bei den Nachbarständen in Sichtweite vielleicht ein Ansprechpartner frei ist. Oft macht es bei großem Andrang auf den Ständen auch Sinn, eine Kontaktaufnahme nach der Messe zu vereinbaren, um dann einen persönlichen Beratungstermin in ruhiger Umgebung zu bekommen.

Viele Produkte werden von den Hilfsmittelanbietern nicht selbst entwickelt, sondern als fertiges Produkt von einem Hersteller eingekauft. So können Sie auf verschiedenen Messeständen das gleiche Hilfsmittelprodukt antreffen. Sie sollten sich also notieren/merken, welches DAISY-Gerät, welchen Screenreader, welche Lupe, welches Bildschirmgerät etc. Sie sich schon angeschaut haben. So können Sie gezielt nach eventuellen Besonderheiten in der Produktpalette des jeweiligen Anbieters Fragen oder die Zeit für andere Messestände nutzen. Es macht für Sie keinen Sinn, sich das gleiche Gerät von 3 verschiedenen Anbietern zeigen zu lassen, es sei denn, dass Sie herausbekommen wollen, mit welchem Anbieter Sie auch längerfristig zusammenarbeiten wollen oder können. Auch der persönliche Eindruck kann hierbei wichtig sein!

Nutzen Sie das firmenunabhängige Beratungsangebot des BSBH und des DBSV auf der SightCity 2024 Am Stand L1.13; zwar ersetzt dieses Angebot keine ein- bis zweistündige Hilfsmittel- oder Rechtsberatung, aber Sie können hier von Fachleuten kurze Informationen erhalten, die Ihnen entweder eine erste Einschätzung Ihrer auf der Messe gewonnenen Informationen oder eine Planung für Ihren weiteren Messebesuch ermöglichen. Ggf. können Sie dort auch eine umfangreichere Beratung nach der SightCity 2024 vereinbaren. Nähere Informationen dazu, wie und wo Sie uns finden, erhalten Sie in den Abschnitten „Räumlicher Aufbau der Messe“ und „Wo finden Sie uns und was bieten wir Ihnen?“.

Telefon-Hotline im Rahmen der SightCity 2024: Für medizinische Fragen rund um das Thema Augen steht Ihnen eine Telefon-Hotline am Freitag, 17.05.2024, Montag, 20.05.2024, sowie Dienstag, 21.05.2024 in der Zeit von 10:00 Uhr bis 15:00 Uhr unter der Telefonnummer 0800 2272171 zur Verfügung! Die Telefon-Hotline ist ein Angebot von PRO RETINA Deutschland e.V. im Rahmen der SightCity 2024.

Hier nun einige Fragen, durch deren eigene Beantwortung Sie für sich selbst besser abschätzen können, welche Hilfsmittel und welche Anbieter für Sie auf der SightCity 2024 von besonderem Interesse sein könnten:

1. Benötige ich die Hilfsmittel für den beruflichen oder für den privaten Einsatz?
2. Welche firmenunabhängigen Beratungsstellen gibt es für den geplanten Einsatzbereich und finde ich diese auf der SightCity 2024?
3. Gibt es einen zuständigen Kostenträger oder bezahle ich die Hilfsmittel selbst?
4. Müssen die Hilfsmittel mobil einsetzbar sein oder reicht ein stationärer Einsatz aus?
5. Welche Ausstattungsmerkmale brauche ich unbedingt, welche wären vorteilhaft und welche sind nicht erforderlich oder sogar unvorteilhaft?
6. Gibt es vielleicht Ausstattungsmerkmale, die erst zu einem späteren Zeitpunkt von Bedeutung sein könnten?
7. Welcher Hersteller bietet mir vor der Kaufentscheidung die Möglichkeit einer praktischen Erprobung und zu welchen Bedingungen?
8. Wie ist der Anbieter nach der Messe für mich verkehrstechnisch und zeitlich erreichbar?
9. Welche Serviceleistungen bietet der Hilfsmittelanbieter mir zu welchen Konditionen an?
10. Habe ich im Bekannten- oder Kollegenkreis Anwender, die bereits Erfahrungen mit dem Anbieter und seinen Produkten haben?

Nach der SightCity 2024

Zuhause angekommen gönnen Sie sich ggf. eine gegenseitige Fußmassage mit Ihrem Partner*in oder Sie holen die bereits vor vielen Jahren extra für die SightCity erworbene und nun etwas eingestaubte Fußwanne aus dem Schrank und lassen sich ein warmes Fußbad für Ihre schmerzenden Füße ein. Alternativ eignen sich auch große Töpfe, Schüsseln oder ein Eimer. Setzen sich gemütlich an Ihren Schreibtisch und sortieren die mitgebrachten Unterlagen, wobei Sie Ihre eigenen Notizen zuordnen. Dabei bilden Sie verschiedene Stapel für die verschiedenen Hilfsmittelgruppen, die Sie interessieren und sortieren zunächst Prospekte aus, die nicht aktuell von Interesse für Sie sind.

Prüfen Sie, ob es spezielle Messeangebote gibt, die befristet sind. Sollten diese für Sie interessant sein, so müssen Sie auf die zeitliche Befristung achten! Manche Anbieter gewähren auch kurzfristige Verlängerungen, wenn beim Kunden noch Klärungsbedarf bezüglich des Bedarfes und/oder Finanzierung besteht. Fragen Sie einfach nach!

Beachten Sie nach der SightCity 2024 die Publikationen der Blinden- und Sehbehindertenselbsthilfe und auch die diesbezüglichen Angebote im

Internet. Oft werden dort Nachbetrachtungen zur SightCity 2024 in Form von Texten oder akustischen Berichten aus Anwendersicht veröffentlicht, die bei einer Entscheidungsfindung hilfreich sein können.

11. Das SightCity Forum 2024 (##11)

Vorinformationen zum SightCity Forum

Parallel zur SightCity 2024 findet zum neunzehnten Male das SightCity Forum statt. Das SightCity Forum ist ein Vortrags- und Diskussions-Programm für Betroffene und Fachleute, das ein breites Themenspektrum anbietet. So greift das Forum durch Vorträge, Fortbildungsangebote und Diskussionsveranstaltungen aktuelle Themen aus den Bereichen der Augenmedizinforschung, Bildung, Rehabilitation, Technologie, Sozialpolitik und der Selbsthilfe auf und komplettiert hierdurch die SightCity 2024 inhaltlich. Die Vorträge im SightCity Forum werden wieder als Hybrid-Veranstaltungen laufen. Das heißt, dass alle Veranstaltungen auch live im Internet mitverfolgt werden können. Für Sie bedeutet das auch, dass, wenn Sie sich aktiv beteiligen, Sie weltweit zu hören und zu sehen sind. Mit dem Besuch der Messe erklären Sie sich automatisch damit einverstanden.

Auch in diesem Jahr wird eine FM-Anlage im Forum installiert. Das bedeutet, dass Menschen mit einer Hörbeeinträchtigung den Vorträgen ohne Probleme folgen können. Als FM-Anlage werden drahtlose Signalübertragungsanlagen bezeichnet, die Signale mit frequenzmodulierten Funksignalen (FM) übertragen. Dazu ist es wichtig, dass dieser Personenkreis ein Hörgerät trägt, das sich auf eine direkte Übertragung umstellen lässt.

In dem nun folgenden Programm finden Sie die einzelnen Tagesprogramme und die jeweiligen Beiträge zeitlich gestaffelt. Die Informationen entsprechen dem Stand von Mitte März 2024. Änderungen nach diesem Zeitpunkt konnten leider aufgrund des Produktionsvorlaufs nicht berücksichtigt werden. Die Anmeldemodalitäten zu einer Hybridveranstaltung und dem Besuch des SightCity Forums im Kap Europa Frankfurt werden rechtzeitig auf den Internetseiten www.sightcity.net und www.acto.de/sightcity.html bekannt gegeben. Dort finden Sie auch immer die aktuellste Version des Programms. Mit großzügiger und großartiger Unterstützung der Marga und Walter Boll-Stiftung wie auch der Paul und Charlotte Kniese-Stiftung können wir Ihnen die Beiträge des diesjährigen SightCity Forums sowohl vor Ort als auch live online vollständig kostenfrei anbieten.

Programm SightCity Forum hybrid am Mittwoch, den 15.05.2024

10:00-10:30 Eröffnung SightCity und SightCity Forum
Dagmar Krutzki, Sabine Kampmann, Prof. Norbert Schrage,
Bürgermeisterin Nargess Eskandari-Grünberg

10:30-11:00 Usabilitypool – Checks auf Nutzungsfreundlichkeit mit
blinden und sehbehinderten Menschen
Rose Jokic, DBSV, Projektleitung Durchsetzungsbegleitung digitaler
Barrierefreiheit

11:00-12:30 Netzwerk berufliche Teilhabe - arbeitsmarktnah und innovativ Veranstaltung von Berufsförderungs- und Berufsbildungswerken (BFW und BBW).

Organisator: Jörg Stemmler, BFW Halle; Impulsreferate á 20 Minuten mit anschließender Diskussion

11:05-11:25 Berufsperspektiven von blinden und sehbehinderten
Menschen im Gesundheitswesen
Wolfgang Oster, Geschäftsführer BFW Mainz

11:25-11:45 Sprachkurse für blinde und sehbehinderte Migrantinnen und
Migranten – von der Flucht bis zur beruflichen Teilhabe
Thomas Schmitt, Leiter Operative Geschäftsfelder BFW Würzburg

11:45-12:05 Management der beruflichen Rehabilitation bei systemischen
Erkrankungen und Sehbehinderung
Frank Kießling, Mitarbeiter Grundsatzfragen BFW Halle

12:05-12:30 Stark vorbereitet – stabilisierende Maßnahmen des BFW
Düren
René Bergs, BFW Düren

12:30-13:00 Künstliche Intelligenz (KI) in Apps - Schreckgespenst oder
digitaler Stein der Weisen? Möglichkeiten und Grenzen Beispielhaft am
Apple iPhone
Jürgen Fleger, Apple Professional Learning Specialist (APLS), Marburg

13:00-13:30 Auf neuen Wegen – blista baut die "Hessische
Beratungsstelle für Menschen mit Taubblindheit & Hörsehbehinderung" auf
Ute Mölter, blista Marburg

13:30-14:00 Sichtweisen-online - Neues Webangebot des DBSV
Lisa Mümmler, DBSV; Redakteurin Sichtweisen

14:00-14:30 Optimal digital – Füreinander Digitalisierung erlebbar
machen

Dario Madani, Christian Andres, Cornelia Witt-Kilian, PRO RETINA
Deutschland e. V.

14:30-15:15 Aktuelle Entwicklungen in der Blindenreportage
Maxim Brehme, Projektmitarbeiter T_OHR Zentrum für Blindenreportage
in Gesellschaft und Sport (ein Projekt der AWO Südwest gGmbH) mit
freundlicher Unterstützung der DFL GmbH

15:15-15:45 Vorstellung der Kooperation der Deutschen
Ophthalmologischen Gesellschaft (DOG) mit dem Deutschen
Behindertensportverband und nationalem paralympischen Komitee zur
Förderung der gesellschaftlichen Teilhabe sehbehinderter und blinder
Menschen
N.N., angefragt

15:45-16:15 Wenn die innere Uhr aus dem Takt kommt: Warum so viele
blinde Menschen schlecht schlafen
Dipl.-Psych. Werner Cassel, Klinik für Innere Medizin mit Schwerpunkt
Pneumologie, Schlafmedizinisches Zentrum, Universitätsklinikum Gießen
und Marburg GmbH, Standort Marburg

16:15-17:00 Tetris und andere Spiele auf der Braille-Zeile
Reiner Delgado, DBSV, Referent für Soziales

17:00-17:30 MindTags, das innovative Tool für Information und
Orientierung in jedem Gebäude
Stefan Wilke, Geschäftsführer MindTags Group GmbH

17:30-18:00 Befunde verstehen – Unterstützung bei
Netzhauterkrankungen gestern und morgen
Dr. Frank Brunsmann, PRO RETINA, online Vortrag

Programm SightCity Forum hybrid am Donnerstag, den 16.05.2024

10:00-10:45 Patientensymposium: Glaukom
Dr. med. Daniel Kampik, Augenklinik, Universitätsklinikum Würzburg

10:45-11:30 Verfeinerte Wahrnehmungsmobilität
Juan Ruiz, Clicksonar Trainer

11:30-12:45 Block zu Taubblindheit/ Hörsehbehinderung
Menschen mit Taubblindheit/ Hörsehbehinderung im Arbeitsleben –
Bedarfe und Möglichkeiten. Erkenntnisse aus den Projekten EMPLOY und
Wege in den Beruf
Bastian Hardt und Carolin Gravel, Projekt EMPLOY (Uni Köln);

Sonja Hafner und Verena Probst, Wege in den Beruf, Stiftung
Nikolauspflege/ Deutsches Taubblindenwerk gGmbH/ SFZ Förderzentrum
gGmbH

12:45-13:30 Empowerment für taubblinde und höresehbehinderte
Menschen

Uwe Zelle, Pädagogischer Mitarbeiter „handfest“
Peer-Akademie für Taubblinde, Deutsche Gesellschaft für Taubblindheit
gGmbH

13:30-15:30 Lesetraining bei zentralen Gesichtsfeldausfällen bei
Makuladegeneration und nach Schlaganfall

Prof. Dr. med. Susanne Trauzettel-Klosinski, Universitäts- Augenklinik
Tübingen

Augenbewegungstraining zur Verbesserung der räumlichen Orientierung
bei peripheren Gesichtsfeldausfällen - bei Retinitis Pigmentosa und nach
Schlaganfall

Dr. med. Stephan Küster-Gruber, Universitäts- Augenklinik Tübingen
Psychogene Blindheit – ein schwierig greifbares Krankheitsbild
Dr. med. Bettina von Livonius, Augenklinik LMU München

15:30-16:30 Rehabilitation bei Sehverlust: was sind Patientenrechte und
was ist möglich?

Prof. Dr. Dr. h.c. Norbert Schrage, Kliniken der Stadt Köln, Augenklinik
Merheim; Prof. Dr. med. habil. Kathleen Kunert, REGIOMED Reha-Klinik
Masserberg

16:30-17:15 Barrieren im Internet: wie melde ich die, was muss ich tun?

Alexander Pfungstl, Michael Wahl, Überwachungsstelle des Bundes für
Barrierefreiheit von Informationstechnik (BFIT) Bund

17:15-18:00 Patientensymposium: Optische Blindheit und
Sehbehinderung

Prof. Dr. Dr. h.c. Norbert Schrage, Kliniken der Stadt Köln, Augenklinik
Merheim

Programm SightCity Forum hybrid am Freitag, 17.05.2024

**10:00-11:30 Netzwerk berufliche Teilhabe - arbeitsmarktnah und
innovativ (3x25 Minuten) Veranstaltung von Berufsförderungs- und
Berufsbildungswerken (BFW und BBW).**

Organisatorin: Jörg Stemmler, BFW Halle; Impulsreferate á 30 Minuten
mit anschließender Diskussion

10:00-10:30 Inklusive Teilhabe durch Freizeit

Anne Maria Kupke, Inklusionscoach, Nikolauspflege Stuttgart

10:30-11:00 Beratung/Unterstützung für Menschen mit Seheinschränkung sowie Arbeitgeberberatungen zur inklusiven Bildung
Ina Oertel, SFZ BBW Chemnitz gGmbH

11:00-11:30 Spezifische Angebote für junge Menschen mit Sehbeeinträchtigungen im LWL-Berufsbildungswerk Soest
Christof Marquet, LWL Berufsbildungswerk Soest

11:30-13:15 Block zu genetischen Erkrankungen, Moderation: Prof. Dr. Hanno J. Bolz, Bioscientia Institut für Medizinische Diagnostik, Ingelheim

11:30-12:00 Prof. Dr. Hanno J. Bolz, Bioscientia Institut für Medizinische Diagnostik, Ingelheim

12:00-12:30 Prof. Dr. Sandra Liakopoulos, Augenlinik des Universitätsklinikums Frankfurt

12:30-13:00 Dr. Maximilian Gerhardt, Augenlinik der Ludwig-Maximilians-Universität, München

13:15-14:15 Patientensymposium: funktionale Blindheit und Sehbehinderung

Prof. Dr. Dr. h.c. Norbert Schrage, Kliniken der Stadt Köln, Augenlinik Merheim

14:15-15:45 Innovation & Telemedizin in der augenärztlichen Versorgung – Was heute bereits machbar ist!

Priv.-Doz. Dr. med. Thomas Ach, Leitender Oberarzt und stellvertretender Klinikdirektor, Augenlinik Universitätsklinikum Bonn

Wenn Forschung in der Praxis ankommt: ein telemedizinisch augenärztliches Versorgungsmodell für die Regelversorgung von Senior*innen in Pflegeeinrichtungen

Dr. med. Claus Gruber, Gründer Mirantus Health GmbH, Berlin
Bericht eines Einrichtungsleiters einer Pflegeeinrichtung
N.N. angefragt

Wir freuen uns darauf, Sie in den neuen Räumlichkeiten im Kap Europa in Frankfurt wieder begrüßen zu dürfen! Aktualisierte Versionen des Programms, zur Teilnahme am SightCity Forum und zum Besuch des SightCity Forums im Kap Europa Frankfurt finden Sie auf den Internetseiten <https://sightcity.net> und <https://www.acto.de>.

Gefördert durch:

Marga und Walter Boll-Stiftung
Paul und Charlotte Kniese-Stiftung

12. Ausstellerliste nach Produktgruppen (##12)

In dem nun folgende Ausstellerliste finden Sie die einzelnen Aussteller mit Ihren jeweiligen Angaben zu ihren Produkten. Die Informationen entsprechen dem Stand von Mitte März 2024. Änderungen nach diesem Zeitpunkt konnten leider aufgrund des Produktionsvorlaufs nicht berücksichtigt werden. Wenn Sie etwas Bestimmtes suchen, schauen Sie bitte noch einmal vor Ihrem Besuch auf den bereits genannten Internetseiten vorbei. Und nun viel Spaß beim Stöbern.

Blindenhilfsmittel

Alltagshilfen für Blinde (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)

Altix

Stand: L4.13

- Sprechender Globus
- Sprechendes Schach
- Typhographische Platte
- Veröffentlichungen von Druckereien
- YourWay logo

BEYID LTD

Stand: L4.04

- BRAILLELAND 27 ZEILEN
- BRAILLELAND 4 ZEILEN
- BRAILLELAND 9 ZEILEN
- BRAILLELAND BRAILLE LINEAL
- BRAILLELAND BRAILLE WINKELMESSER
- BRAILLELAND SCHWARZER BRAILLE-STIFT

BlindShell

Stand: L2.22, L2.23

- BlindShell Classic
- BlindShell Classic 2
- BlindShell Classic LITE

Blista Brailletec gGmbH

Stand: L4.20, L4.21, L4.22, L4.23

- Hable One

Bundesverband der Rehabilitationslehrer/-innen für Blinde und Sehbehinderte e.V.

Stand: L3.04 bei RTB GmbH & Co. KG

- Schulung in Lebenspraktischen Fähigkeiten (LPF)

Cobolt Systems Ltd

Stand: L2.24

- Sprechender Kombi-Ofen
- Sprechender Mikrowellenherd MK6A
- Sprechender USB-Player
- Sprechendes Doppel-Induktionskochfeld
- Sprechendes Einzel-Induktionskochfeld

Deutscher Hilfsmittelvertrieb g.GmbH

Stand: L2.05

- BlindShell Classic 2
- Hable One–der Braillecontroller für das Smartphone
- Sprechendes Blutdruckmessgerät
- TechniSat Digit3 Voice
- Victor Reader Stratus 12 M

Gaudio-Braille

Stand: L2.43

- Alltagshilfsmittel
- Milestone WIFI

GoSense

Stand: L2.47

- NOOR

help2type

Stand: L4.12

- help2type Schutztasche
- help2type Tastatur

HumanWare

Stand: L2.03

- Braille Displays
- Stellar Trek

IPD Infosystem Produktion and Distribution GmbH

Stand: L4.10

- Clearreader

KAPSYS

Stand: L2.08

- MiniVision Lite
- MiniVision2+
- SmartVision3

Landeshilfsmittelzentrum des BSVS e. V.

Stand: L4.03

- Alltagshilfsmittel
- Dienstleistungen
- Taktile Karten, Audioservice
- Telekommunikation

Matapo Distribution Europe s.r.o.

Stand: L2.20, L2.21

- Energrid Powerbank
- Envision Glasses
- Eone Armbanduhr
- Rivo

Optelec GmbH

Stand: L4.17

- LS 20 CR+-OmniReader-Daisyplayer

Papenmeier, F.H., GmbH & Co. KG

Stand: L4.14

- DAISY-Player

RTB GmbH & Co. KG

Stand: L3.04, L3.05, L3.06, L3.07, L3.08, L3.09, L3.10

- LOC.id-Benutzergerät

SELVAS Healthcare, Inc.

Stand: L4.08

- SensePlayer OCR

Sensotec NV

Stand: L2.10

- Daisybox
- SensoReader server

SynPhon GmbH

Stand: L4.06

- EinkaufsFuchs Produkterkennung
- FaMe Farberkennungsgerät
- Fledermaus Orientierungshilfe

Tangible Surface Research, LLC

Stand: L2.48

- Fühlbare Symbolaufkleber für Backofen/Herd
- Fühlbare Symbolaufkleber für Mikrowellenherde
- Fühlbare Symbolaufkleber für Waschmaschinen
- Tactile Icon Sticker Variety Pack

ViewPlus Technologies

Stand: L4.27

- EmBraille
- Tiger Software Suite (TSS) und Tiger Box

VISTAC GmbH

Stand: L2.01L

- Computer und Multimedia
- Farberkennung mit FaMe
- Mobilitätshilfen

WBH e.V.

Stand: L1.12

- Hörerberatung
- Zeitungen und Magazine

WeWALK Limited

Stand: L2.07

- WeWALK SMART CANE

Braille-Drucker und Schreibmaschinen

Altix

Stand: L4.13

- Veröffentlichungen von Druckereien

Blista Brailletec gGmbH

Stand: L4.20, L4.21, L4.22, L4.23

- Elotype 5
- Eurotype
- Puma VII

Braillo, Zychem, American Thermoform

Stand: L2.26

- American Thermoform Corporation
- Braillo 300 S2
- Braillo 600 S2
- Braillo 600 SR2
- Braillo 650 SW2
- Zychem Swell Form Machine & Swell Touch Paper

Harpo Ltd

Stand: L4.29

- Mountbatten Brailler Tutor
- PIAF Schwellkopierer

Index Braille

Stand: L4.20 bei Blista Brailletec gGmbH

- Basic-D V5
- Everest-D V5
- FanFold-D V5

Papenmeier, F.H., GmbH & Co. KG

Stand: L4.14

- INDEX Brailledrucker

Thinkable

Stand: L4.20 bei Blista Brailletec gGmbH

- Motorized Drawing Arm (MDA)

ViewPlus Technologies

Stand: L4.27

- Delta und Columbia
- Elite/Premier mit InkConnect
- EmBraille
- Rogue Sheet und Rogue Trac
- SpotDot und IVEO
- Tiger Software Suite (TSS) und Tiger Box

Braillezeilen, Notetaker und Grafikdisplays

A-L-U Technik für Blinde und Sehbehinderte oHG

Stand: L4.33

- Brailiant BI 40X
- Vario 440
- VarioPro 80

Deutscher Hilfsmittelvertrieb g.GmbH

Stand: L2.05

- Hable One–der Braillecontroller für das Smartphone

Gaudio-Braille

Stand: L2.43

- Gaudio-VOICE

Help Tech GmbH (ehemals Handy Tech)

Stand: L4.19

- Actilino - Braillezeile und Notizgerät in einem
- Modular Evolution - ideal für den Arbeitsplatz
- NEU: Der Activator – eine Braillezeilen-Revolution
- Tabli & HTEcho - für Taubblinde & Schulungen

HumanWare

Stand: L2.03

- Braille Displays

Index Braille

Stand: L4.20 bei Blista Brailletec gGmbH

- BrailleBox V5

Inventivio GmbH

Stand: L4.11

- Tactonom reader
- Tactonom reader

IPD Infosystem Produktion and Distribution GmbH

Stand: L4.10

- BrailleSense 6
- Focus Braillezeilen
- QBrailleXL

Matapo Distribution Europe s.r.o.

Stand: L2.20, L2.21

- Dot Pad

metec AG

Stand: L4.31

- Flat PCB
- HyperBraille F
- Hyperflat
- Tactile2D

Nippon Telesoft Co.,Ltd.

Stand: L2.44

- Seika Mini Plus
- Seika Studio

Optelec GmbH

Stand: L4.17

- ALVA 640 Comfort - Focus 40 Blue und 80 Blue

Overflow Biz, Inc.

Stand: L2.15

- Versa Slate

Papenmeier, F.H., GmbH & Co. KG

Stand: L4.14

- BRAILLEX EL40c
- BRAILLEX EL80c
- BRAILLEX Live-Familie

ProTak GmbH - Assistive Technologien

Stand: L2.25

- Focus Blue 5. Generation

Reinecker Vision GmbH

Stand: L4.16

- Braillesysteme, Blindenhilfsmittel
- Tactonom Reader

SELVAS Healthcare, Inc.

Stand: L4.08

- BrailleSense 6
- BrailleSense 6 Mini
- QBraille XL

Thinkable

Stand: L4.20 bei Blista Brailletec gGmbH

- Motorized Drawing Arm (MDA)
- TactileView-Zeichensoftware
- TactiPad Zeichenbrett

VisioBraille GmbH

Stand: L4.34

- Vario440
- VarioPro80
- VarioUltra

Elektronische Brillen und mobile Assistenzsysteme (B)

EV OPTRON GmbH

Stand: L4.17 bei Optelec GmbH

- OrCam MyEye

Help Tech GmbH (ehemals Handy Tech)

Stand: L4.19

- OrCam - mobile Vorlesesystem für die Brille

HumanWare

Stand: L2.03

- Stellar Trek

IPD Infosystem Produktion and Distribution GmbH

Stand: L4.10

- Envision Glasses
- OrCam MyEye

Matapo Distribution Europe s.r.o.

Stand: L2.20, L2.21

- Envision Glasses

MindTags Group GmbH

Stand: L2.29 bei QuikStep GmbH

- MindTags Indoor Navigation Systeme

Reinecker Vision GmbH

Stand: L4.16

- Braillesysteme, Blindenhilfsmittel
- VOX, OrCam

Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (B)

A-L-U Technik für Blinde und Sehbehinderte oHG

Stand: L4.33

- Arbeitsplätze für Physiotherapeuten
- Arbeitsplätze für Telefonisten
- Brailiant BI 40X
- Hark Reader
- Vario 440
- VarioPro 80

Altix

Stand: L4.13

- Sprechender Globus

Blista Brailletec gGmbH

Stand: L4.20, L4.21, L4.22, L4.23

- Taptilo

Braillo, Zychem, American Thermoform

Stand: L2.26

- Braillo 300 S2
- Braillo 600 S2
- Braillo 600 SR2
- Braillo 650 SW2
- Zychem Swell Form Machine & Swell Touch Paper

Gaudio-Braille

Stand: L2.43

- Gaudio-VOICE
- Milestone WIFI

Harpo Ltd

Stand: L4.29

- Mountbatten Brailler Tutor
- PIAF Schwellkopierer

Help Tech GmbH (ehemals Handy Tech)

Stand: L4.19

- Actilino - Braillezeile und Notizgerät in einem
- Modular Evolution - ideal für den Arbeitsplatz
- NEU: Der Activator – eine Braillezeilen-Revolution

HumanWare

Stand: L2.03

- Braille Displays
- New Stream 3

IPD Infosystem Produktion and Distribution GmbH

Stand: L4.10

- BrailleSense 6
- Envision Glasses
- Focus Braillezeilen
- JAWS Screenreader
- Orcam MyEye
- QBrailleXL

Matapo Distribution Europe s.r.o.

Stand: L2.20, L2.21

- Dot Pad
- Energrid Powerbank
- Rivo

metec AG

Stand: L4.31

- HyperBraille F
- Hyperflat
- Tactile2D

Optelec GmbH

Stand: L4.17

- ALVA 640 Comfort - Focus 40 Blue und 80 Blue
- ClearView C Serie
- LS 20 CR+-OmniReader-Daisyplayer
- OrCam

Overflow Biz, Inc.

Stand: L2.15

- Versa Slate

Papenmeier, F.H., GmbH & Co. KG

Stand: L4.14

- BRAILLEX EL40c
- BRAILLEX EL80c
- BRAILLEX Live-Familie
- INDEX Brailledrucker
- JAWS & JAWS-Module
- Papenmeier Dienstleistungen
- ZoomText - Magnifier & Magnifier with Speech

ProTak GmbH - Assistive Technologien

Stand: L2.25

- Focus Blue 5. Generation
- JAWS Screenreader

QuikStep GmbH

Stand: L2.29

- Barrierefreie digitale IT Lösungen

Rehan Medizingeräte Handels GmbH

Stand: L4.25, L4.26

- I-Reader 2

Reinecker Vision GmbH

Stand: L4.16

- Braillesysteme, Blindenhilfsmittel
- Low Vision in Schule und Studium
- Tactonom Reader
- VOX, OrCam

Sensotec NV

Stand: L2.10

- my Board Buddy

ViewPlus Technologies

Stand: L4.27

- Delta und Columbia
- Elite/Premier mit InkConnect
- EmBraille
- Rogue Sheet und Rogue Trac
- Tiger Software Suite (TSS) und Tiger Box

VisioBraille GmbH

Stand: L4.34

- VarioPro80
- VarioUltra

Visionaid International Ltd

Stand: L2.09

- ZEN

VISTAC GmbH

Stand: L2.01L

- Blindentechnische Arbeitsplätze
- Farberkennung mit FaMe
- Individuelle Hilfsmittelschulungen
- Sehbehindertentechnische Arbeitsplätze

Navigation, Orientierung, Blindenstöcke, Blindenführhund und -Zubehör

Altix

Stand: L4.13

- Typhographischer Plan
- YourWay logo

Bundesverband der Rehabilitationslehrer/-innen für Blinde und Sehbehinderte e.V.

Stand: L3.04 bei RTB GmbH & Co. KG

- Rehallehrer:innen für O&M in Ihrer Umgebung
- Schulung in Orientierung & Mobilität (O&M)
- Wissenschaft und Forschung

Comde-Derenda GmbH

Stand: L2.18

- Comde-Kinderstöcke
- Comde-Langstöcke
- Comde-Roll- und Tastspitzen
- Griffe für Telefaltstöcke
- Service

Deutscher Hilfsmittelvertrieb g.GmbH

Stand: L2.05

- Comde-Teleskop-Faltstock TF 28

feelSpace GmbH

Stand: L2.19

- feelSpace naviGürtel
- InnoMake Clip
- InnoMake Schuh

GoSense

Stand: L2.47

- Rango

HumanWare

Stand: L2.03

- Stellar Trek

Inclusion

Stand: L1.28

- Haptische Pläne
- Leitsysteme aus Desmopan® (System Odile®)
- Leitsysteme aus Edelstahl
- Leitsysteme aus Messing
- Stufenmarkierungen
- Taktile Beschilderung

Landeshilfsmittelzentrum des BSVS e. V.

Stand: L4.03

- Verkehrsschutz

Matapo Distribution Europe s.r.o.

Stand: L2.20, L2.21

- All Terrain Cane Blindenstock

MindTags Group GmbH

Stand: L2.29 bei QuikStep GmbH

- MindTags Indoor Navigation Systeme

SynPhon GmbH

Stand: L4.06

- Fledermaus Orientierungshilfe

VISTAC GmbH

Stand: L2.01L

- Mobilitätshilfen

WeWALK Limited

Stand: L2.07

- WeWALK SMART CANE

whitecane.

Stand: L3.03

- Der Weiße Langstock IO
- Die Rollspitze GEO

Software für Blinde

A-L-U Technik für Blinde und Sehbehinderte oHG

Stand: L4.33

- Arbeitsplätze für Physiotherapeuten
- Arbeitsplätze für Telefonisten

Berufsförderungswerk (BFW) Würzburg

Stand: L1.03 bei Berufsförderungswerk Halle (Saale)

- AdA-Schein barrierefrei
- Barrierefrei online lernen
- Kompetenzzentrum barrierefreie IT berät und schult
- Smartphone-Schulungen für sehbeeinträchtigte Nutzer
- Sprachkurse für blinde und sehbehinderte Migranten

Dolphin Computer Access

Stand: L4.05

- GuideConnect - einfachste Computer Bedienung
- SuperNova Enterprise - für Citrix, VMWare & RDS
- Vergrößerungssoftware mit Screen Reader

Draeger Lienert GmbH & Co. KG

Stand: L4.32

- DL ETB
- DL Exchange Kalender
- DL Kontaktmanager
- DL Law
- DL Verein
- EasyTask

Help Tech GmbH (ehemals Handy Tech)

Stand: L4.19

- Fusion - ZoomText & JAWS in einem Produkt
- Tabli & HTEcho - für Taubblinde & Schulungen

IPD Infosystem Produktion and Distribution GmbH

Stand: L4.10

- JAWS Screenreader

KAPSYS

Stand: L2.08

- MiniVision Lite

- MiniVision2+

Matapo Distribution Europe s.r.o.

Stand: L2.20, L2.21

- Dot Pad
- Envision Glasses

MindTags Group GmbH

Stand: L2.29 bei QuikStep GmbH

- MindTags Indoor Navigation Systeme

Papenmeier, F.H., GmbH & Co. KG

Stand: L4.14

- JAWS & JAWS-Module

ProTak GmbH - Assistive Technologien

Stand: L2.25

- JAWS Screenreader

QuikStep GmbH

Stand: L2.29

- Barrierefreie digitale IT Lösungen

Reinecker Vision GmbH

Stand: L4.16

- Supernova, Jaws, ZoomText, Fusion

RTB GmbH & Co. KG

Stand: L3.04, L3.05, L3.06, L3.07, L3.08, L3.09, L3.10

- LOC.id

Sensotec NV

Stand: L2.10

- SensoReader app

Thinkable

Stand: L4.20 bei Blista Brailletec gGmbH

- TactileView-Zeichensoftware

ViewPlus Technologies

Stand: L4.27

- SpotDot und IVEO

Visionaid International Ltd

Stand: L2.09

- Readit

VISTAC GmbH

Stand: L2.01L

- Blindentechnische Arbeitsplätze
- Computer und Multimedia

Taubblindenkommunikationshilfen

Help Tech GmbH (ehemals Handy Tech)

Stand: L4.19

- Tabli & HTEcho - für Taubblinde & Schulungen

Nippon Telesoft Co.,Ltd.

Stand: L2.44

- Seika Mini Plus
- Seika Studio

Vorlesesysteme

A-L-U Technik für Blinde und Sehbehinderte oHG

Stand: L4.33

- Hark Reader

EV OPTRON GmbH

Stand: L4.17 bei Optelec GmbH

- Orcam MyEye
- Smart Reader HD

feelSpace GmbH

Stand: L2.19

- OrCam MyEye 2.0

Help Tech GmbH (ehemals Handy Tech)

Stand: L4.19

- OrCam - mobile Vorlesesystem für die Brille

IPD Infosystem Produktion and Distribution GmbH

Stand: L4.10

- Clearreader

KOBA Vision

Stand: L4.07

- EasyReader

LVI Low Vision International AB

Stand: L4.18

- MagniLink Voice 2

Optelec GmbH

Stand: L4.17

- LS 20 CR+-OmniReader-Daisyplayer
- OrCam

OrCam GmbH

Stand: L4.15

- OrCam MyEye 2.0
- OrCam MyReader

Rehan Medizingeräte Handels GmbH

Stand: L4.25, L4.26

- I-Reader 2
- I-See Speech

Reinecker Vision GmbH

Stand: L4.16

- VEO, Videomatic
- VOX, OrCam

SELVAS Healthcare, Inc.

Stand: L4.08

- SensePlayer OCR

Sensotec NV

Stand: L2.10

- Orcam Stand

SynPhon GmbH

Stand: L4.06

- EinkaufsFuchs Produkterkennung
- FaMe Farberkennungsgerät

VisioBraille GmbH

Stand: L4.34

- Poet Compact 2 und Compact 2+

Visionaid International Ltd

Stand: L2.09

- ReadEasy Evolve ECO
- ReadEasy Evolve MAX
- ZEN
- ZEN MAX

VISTAC GmbH

Stand: L2.01L

- Blindentechnische Arbeitsplätze

Sehbehindertenhilfsmittel

Alltagshilfen für Sehbehinderte (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)

Achromatopsie Selbsthilfegruppe e.V.

Stand: L1.18R

- colorADD

BlindShell

Stand: L2.22, L2.23

- BlindShell Classic
- BlindShell Classic 2
- BlindShell Classic LITE

Bundesverband der Rehabilitationslehrer/-innen für Blinde und Sehbehinderte e.V.

Stand: L3.04 bei RTB GmbH & Co. KG

- Rehallehrer:innen für LPF in Ihrer Umgebung

Cobolt Systems Ltd

Stand: L2.24

- Sprechender Kombi-Ofen
- Sprechender Mikrowellenherd MK6A
- Sprechender USB-Player
- Sprechendes Doppel-Induktionskochfeld
- Sprechendes Einzel-Induktionskochfeld

Deutscher Hilfsmittelvertrieb g.GmbH

Stand: L2.05

- BlindShell Classic 2
- Sprechendes Blutdruckmessgerät
- TechniSat Digit3 Voice
- Victor Reader Stratus 12 M

Gaudio-Braille

Stand: L2.43

- Alltagshilfsmittel

GoSense

Stand: L2.47

- NOOR

HumanWare

Stand: L2.03

- New Stream 3

KAPSYS

Stand: L2.08

- MiniVision Lite
- MiniVision2+
- SmartVision3

Landeshilfsmittelzentrum des BSVS e. V.

Stand: L4.03

- Alltagshilfsmittel
- Dienstleistungen
- Telekommunikation
- Verkehrsschutz

LightVision

Stand: L2.31R

- VisionVerse
- VisionVerse

Matapo Distribution Europe s.r.o.

Stand: L2.20, L2.21

- Energrid Powerbank
- Eone Armbanduhr
- Rivo

OrCam GmbH

Stand: L4.15

- OrCam MyEye 2.0

Papenmeier, F.H., GmbH & Co. KG

Stand: L4.14

- Arbeitsplatzbeleuchtung
- DAISY-Player
- Digitale Handlupen

RTB GmbH & Co. KG

Stand: L3.04, L3.05, L3.06, L3.07, L3.08, L3.09, L3.10

- LOC.id-Benutzergerät

Sensotec NV

Stand: L2.10

- Daisybox
- Go-box +
- Orcam Stand
- SensoReader server

SightCare Technology CO., LTD.

Stand: L2.35

- Clover10
- Clover3
- Clover4&5
- Clover6
- Clover7S
- CloverBook Pro

steller-technology GmbH & Co. KG

Stand: L2.04

- steller SK2

Tangible Surface Research, LLC

Stand: L2.48

- Fühlbare Symbolaufkleber für Backofen/Herd
- Fühlbare Symbolaufkleber für Mikrowellenherde
- Fühlbare Symbolaufkleber für Waschmaschinen
- Tactile Icon Sticker Variety Pack

WBH e.V.

Stand: L1.12

- Hörerberatung
- Zeitungen und Magazine

ZOOMAX TECHNOLOGY CO., LIMITED

Stand: L2.13

- ACESIGHT VR
- LUNA 6
- SNOW 12
- SNOW PAD

Beleuchtung

AURA-HOTEL Saulgrub gemeinnützige GmbH

Stand: L4.02

- Komfortzimmer "Alpin"

Papenmeier, F.H., GmbH & Co. KG

Stand: L4.14

- Arbeitsplatzbeleuchtung

steller-technology GmbH & Co. KG

Stand: L2.04

- steller SL1

Bildschirmlesesysteme stationär

AbleCon AS

Stand: L4.28

- AbleCenter AC-03
- AbleCenter Compact

EV OPTRON GmbH

Stand: L4.17 bei Optelec GmbH

- Merlin HD Mini

Help Tech GmbH (ehemals Handy Tech)

Stand: L4.19

- Vocatex - Bildschirmlesegerät mit Vorlesefunktion

IPD Infosystem Produktion and Distribution GmbH

Stand: L4.10

- Vocatex Bildschirmvorlesegerät

KOBA Vision

Stand: L4.07

- Quartz- EasyViewer
- Vocatex Plus
- Vocatex Standard
- ZoomCam
- ZoomCam Speech

Landeshilfsmittelzentrum des BSVS e. V.

Stand: L4.03

- Neue Beratungsangebote

LVI Low Vision International AB

Stand: L4.18

- MagniLink Pro
- MagniLink Vision
- MagniLink Zip

Optelec GmbH

Stand: L4.17

- ClearView C Serie
- ClearView+ Serie

Overflow Biz, Inc.

Stand: L2.15

- FLOWY

Papenmeier, F.H., GmbH & Co. KG

Stand: L4.14

- VISULEX Maki

Rehan Medizingeräte Handels GmbH

Stand: L4.25, L4.26

- I-See HD
- I-See Speech
- I-See Touch

Reinecker Vision GmbH

Stand: L4.16

- mezzo
- topolino
- VEO, Videomatic

SELVAS Healthcare, Inc.

Stand: L4.08

- GoVision Pro

steller-technology GmbH & Co. KG

Stand: L2.04

- steller SK2
- steller TK4

VisioBraille GmbH

Stand: L4.34

- Visio24

ZOOMAX TECHNOLOGY CO., LIMITED

Stand: L2.13

- LUNA EYE

Bildschirmlesesysteme tragbar

AbleCon AS

Stand: L4.28

- AbleBaby Razer

EV OPTRON GmbH

Stand: L4.17 bei Optelec GmbH

- Acrobat HD Ultra
- Merlin HD Mini

Help Tech GmbH (ehemals Handy Tech)

Stand: L4.19

- NEU: VoxiVision – elektr. Lupe mit Sprachausgabe
- ZoomCam: das mobile Lese- und Fernkammersystem

HumanWare

Stand: L2.03

- Connect 12
- Explore Magnifiers
- Reveal 16 and 16i

KOBA Vision

Stand: L4.07

- ZoomCam
- ZoomCam Speech

LVI Low Vision International AB

Stand: L4.18

- MagniLink S

- MagniLink TAB
- MagniLink Zip

Optelec GmbH

Stand: L4.17

- ClearView GO 15
- Compact 10 HD / Speech
- Compact 8 HD
- Traveller HD

Overflow Biz, Inc.

Stand: L2.15

- FLOWY

Papenmeier, F.H., GmbH & Co. KG

Stand: L4.14

- ClearView Go 15
- MagniLink S Premium FHD

Reinecker Vision GmbH

Stand: L4.16

- Low Vision in Schule und Studium
- mezzo
- topolino

steller-technology GmbH & Co. KG

Stand: L2.04

- steller College
- steller Vision Mix
- steller Vision Pad

VisioBraille GmbH

Stand: L4.34

- VisioBook und VisioDesk

ZOOMAX TECHNOLOGY CO., LIMITED

Stand: L2.13

- LUNA LINK

Elektronische Brillen und mobile Assistenzsysteme (S)

feelSpace GmbH

Stand: L2.19

- OrCam MyEye 2.0

Help Tech GmbH (ehemals Handy Tech)

Stand: L4.19

- OrCam - mobile Vorlesesystem für die Brille

IPD Infosystem Produktion and Distribution GmbH

Stand: L4.10

- Envision Glasses
- OrCam MyEye

ZOOMAX TECHNOLOGY CO., LIMITED

Stand: L2.13

- ACESIGHT VR

Elektronische Lupen

EV OPTRON GmbH

Stand: L4.17 bei Optelec GmbH

- Amigo HD

Help Tech GmbH (ehemals Handy Tech)

Stand: L4.19

- NEU: VoxelVision – elektr. Lupe mit Sprachausgabe

HumanWare

Stand: L2.03

- Connect 12
- Explore Magnifiers
- Reveal 16 and 16i

Landeshilfsmittelzentrum des BSVS e. V.

Stand: L4.03

- Neue Beratungsangebote

LightVision

Stand: L2.31R

- VisionVerse
- VisionVerse

LVI Low Vision International AB

Stand: L4.18

- MagniLink Pro
- MagniLink S
- MagniLink TAB
- MagniLink Vision

Optelec GmbH

Stand: L4.17

- Compact 10 HD / Speech
- Compact 8 HD
- Traveller HD

Papenmeier, F.H., GmbH & Co. KG

Stand: L4.14

- Digitale Handlupen

Rehan Medizingeräte Handels GmbH

Stand: L4.25, L4.26

- Looky 4
- Looky 5

Reinecker Vision GmbH

Stand: L4.16

- MANO

SELVAS Healthcare, Inc.

Stand: L4.08

- GoVision Pro

Sensotec NV

Stand: L2.10

- Go-box +

SightCare Technology CO., LTD.

Stand: L2.35

- Clover10
- Clover3
- Clover4&5
- Clover6
- Clover7S
- CloverBook Pro

Visionaid International Ltd

Stand: L2.09

- Helix HD

ZOOMAX TECHNOLOGY CO., LIMITED

Stand: L2.13

- ACESIGHT VR
- LUNA 6
- LUNA EYE
- LUNA LINK
- SNOW 12
- SNOW PAD

Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (S)

A-L-U Technik für Blinde und Sehbehinderte oHG

Stand: L4.33

- Vario 440

AbleCon AS

Stand: L4.28

- AbleBaby Razer
- AbleCenter AC-03

Help Tech GmbH (ehemals Handy Tech)

Stand: L4.19

- Fusion - ZoomText & JAWS in einem Produkt
- NEU: VoxiVision – elektr. Lupe mit Sprachausgabe
- Vocatex - Bildschirmlesegerät mit Vorlesefunktion
- ZoomCam: das mobile Lese- und Fernkameranystem

HumanWare

Stand: L2.03

- Connect 12
- Explore Magnifiers
- Reveal 16 and 16i

IPD Infosystem Produktion and Distribution GmbH

Stand: L4.10

- Vocatex Bildschirmvorlesegerät
- Zoomtext & Fusion

KOBA Vision

Stand: L4.07

- ZoomCam
- ZoomCam Speech

LVI Low Vision International AB

Stand: L4.18

- MagniLink Pro
- MagniLink S
- MagniLink TAB
- MagniLink Vision
- MagniLink Zip

Optelec GmbH

Stand: L4.17

- ClearView GO 15
- ClearView+ Serie
- Compact 10 HD / Speech
- Compact 8 HD
- Traveller HD

Papenmeier, F.H., GmbH & Co. KG

Stand: L4.14

- Arbeitsplatzbeleuchtung
- ClearView Go 15
- Fusion
- MagniLink S Premium FHD
- Papenmeier Dienstleistungen
- SuperNova Einzelplatz & Enterprise
- VISULEX Maki

Rehan Medizingeräte Handels GmbH

Stand: L4.25, L4.26

- I-See HD
- I-See Speech
- I-See Touch
- Looky 4
- Looky 5

Reinecker Vision GmbH

Stand: L4.16

- Low Vision in Schule und Studium
- MANO
- mezzo
- Supernova, Jaws, ZoomText, Fusion
- topolino
- VEO, Videomatic

Sensotec NV

Stand: L2.10

- my Board Buddy

steller-technology GmbH & Co. KG

Stand: L2.04

- steller College
- steller SL1
- steller TK4
- steller Vision Mix
- steller Vision Pad

ViewPlus Technologies

Stand: L4.27

- SpotDot und IVEO

Visionaid International Ltd

Stand: L2.09

- ZEN MAX

VISTAC GmbH

Stand: L2.01L

- Individuelle Hilfsmittelschulungen
- Sehbehindertentechnische Arbeitsplätze

ZOOMAX TECHNOLOGY CO., LIMITED

Stand: L2.13

- LUNA 6
- LUNA EYE
- LUNA LINK
- SNOW 12
- SNOW PAD

Optisch vergrößernde Sehhilfen

Papenmeier, F.H., GmbH & Co. KG

Stand: L4.14

- MagniLink S Premium FHD

SELVAS Healthcare, Inc.

Stand: L4.08

- GoVision Pro

Software für Sehbehinderte

A-L-U Technik für Blinde und Sehbehinderte oHG

Stand: L4.33

- Arbeitsplätze für Physiotherapeuten
- Arbeitsplätze für Telefonisten

Dolphin Computer Access

Stand: L4.05

- GuideConnect - einfachste Computer Bedienung
- SuperNova Enterprise - für Citrix, VMWare & RDS
- SuperNova Vergrößerungssoftware
- SuperNova Vergrößerungssoftware mit Sprache
- Vergrößerungssoftware mit Screen Reader

Help Tech GmbH (ehemals Handy Tech)

Stand: L4.19

- Fusion - ZoomText & JAWS in einem Produkt

IPD Infosystem Produktion and Distribution GmbH

Stand: L4.10

- Zoomtext & Fusion

KAPSYS

Stand: L2.08

- SmartVision3

LightVision

Stand: L2.31R

- VisionVerse
- VisionVerse

Overflow Biz, Inc.

Stand: L2.15

- FLOWY

Papenmeier, F.H., GmbH & Co. KG

Stand: L4.14

- Fusion
- SuperNova Einzelplatz & Enterprise
- ZoomText - Magnifier & Magnifier with Speech

Reinecker Vision GmbH

Stand: L4.16

- Supernova, Jaws, ZoomText, Fusion

Sensotec NV

Stand: L2.10

- SensoReader app

Visionaid International Ltd

Stand: L2.09

- Readit

VISTAC GmbH

Stand: L2.01L

- Computer und Multimedia

Dienstleistungen und Institutionen

Ausbildung und Schulung

A-L-U Technik für Blinde und Sehbehinderte oHG

Stand: L4.33

- Brailiant BI 40X

AbleCon AS

Stand: L4.28

- AbleCenter Compact

Achromatopsie Selbsthilfegruppe e.V.

Stand: L1.18R

- CNGA3-Gentherapie-Studie
- SightCity-Forum 2022
- Unser Film

AURA-HOTEL Saulgrub gemeinnützige GmbH

Stand: L4.02

- Ihr Ort für Tagungen und Seminare
- Vielfältiges Veranstaltungsprogramm

bbs nürnberg - Bildungszentrum für Blinde und Sehbehinderte

Stand: L1.10

- Berufsfachschule für Büroberufe
- Berufsfachschule für Ernährung und Versorgung
- Berufsfachschule für Massage & Physiotherapie
- Berufsvorbereitung
- Weitere Angebote am bbs nürnberg
- Wohnen, Leben, Fördern - Internat

Berufsförderungswerk (BFW) Würzburg

Stand: L1.03 bei Berufsförderungswerk Halle (Saale)

- AdA-Schein barrierefrei
- Barrierefrei online lernen
- Kompetenzzentrum barrierefreie IT berät und schult
- Smartphone-Schulungen für sehbeeinträchtigte Nutzer
- Sprachkurse für blinde und sehbehinderte Migranten

Berufsförderungswerk Düren gGmbH

Stand: L1.03 bei Berufsförderungswerk Halle (Saale)

- Beratung und Diagnostik
- Besondere Hilfen
- Bildung und Qualifizierung
- Integration und Nachsorge

Berufsförderungswerk Halle (Saale)

Stand: L1.03, L1.04

- Fachkraft für Textverarbeitung
- Kaufmann/-frau für Büromanagement
- Kaufmann/-frau für Digitalisierungsmanagement
- Kaufmann/-frau im Gesundheitswesen
- Schulung an elektronischen Hilfsmitteln
- Verwaltungsfachangestellte

Berufsförderungswerk Mainz gGmbH, Bildungsinstitut für Gesundheit & Soziales

Stand: L1.03 bei Berufsförderungswerk Halle (Saale)

- Ausbildung Masseur und med. Bademeister*in
- Ausbildung Physiotherapeut*in
- Podologie, Fort- und Weiterbildung, Studium BA Med

Bundesverband der Rehabilitationslehrer/-innen für Blinde und Sehbehinderte e.V.

Stand: L3.04 bei RTB GmbH & Co. KG

- Qualität, darauf setzen wir
- Rehallehrer:innen für LPF in Ihrer Umgebung
- Rehallehrer:innen für O&M in Ihrer Umgebung
- Schulung in Lebenspraktischen Fähigkeiten (LPF)
- Schulung in Orientierung & Mobilität (O&M)

CFLOU

Stand: L2.28

- Simulator für Sehbehinderung

Deutsche Blindenstudienanstalt e.V. (blista)

Stand: L1.01 bei DVBS - Deutscher Verein der Blinden und Sehbehinderten in Studium und Beruf e.V.

- Ausbildungen und Umschulungen
- Beruf und Karriere
- Schule und Bildung

Draeger Lienert GmbH & Co. KG

Stand: L4.32

- DL Law

DVBS - Deutscher Verein der Blinden und Sehbehinderten in Studium und Beruf e.V.

Stand: L1.01

- DVBS-Beratungsangebote
- DVBS-Fortbildungen und Seminare
- DVBS-Projekt agnes@work

Harpo Ltd

Stand: L4.29

- Mountbatten Brailler Tutor

LWL-Berufsbildungswerk Soest

Stand: L1.09

- Berufsvorbereitende Bildungsmaßnahmen (BvB)
- Blindentechnische Grundausbildung (BTG)
- Duale Berufsausbildung
- Lebenspraktische Fähigkeiten (LPF)
- MobilIS Modular – Ausbildungsunterstützung
- STAR – Schule trifft Arbeitswelt

Nikolauspflge - Stiftung für blinde und sehbehinderte Menschen

Stand: L1.08

- Fachinformatikern*innen für Anwendungsentwicklung

Overflow Biz, Inc.

Stand: L2.15

- Versa Slate

PRO RETINA Deutschland e. V., Selbsthilfevereinigung von Menschen mit Netzhautdegenerationen

Stand: L1.15

- PRO RETINA e.V.

QuikStep GmbH

Stand: L2.29

- Abklärung, Beratung, Begleitung und Unterstützung

- Barrierefreie digitale IT Lösungen
- QuikStep Akademie
- Training in Orientierung & Mobilität
- Wohnortnahe individuelle Blindentechnische Grundbi

Sensotec NV

Stand: L2.10

- my Board Buddy

Technische Hochschule Mittelhessen - Zentrum für blinde und sehbehinderte Studierende (Bliz)

Stand: L1.11

- Beratung für blinde und sehbehinderte Studierende

VISTAC GmbH

Stand: L2.01L

- Individuelle Hilfsmittelschulungen
- Sehbehindertentechnische Arbeitsplätze

Freizeit, Hobby, Reisen

A-L-U Technik für Blinde und Sehbehinderte oHG

Stand: L4.33

- Hark Reader

Altix

Stand: L4.13

- Sprechender Globus
- Sprechendes Schach

AURA-HOTEL Saulgrub gemeinnützige GmbH

Stand: L4.02

- Ihr Ort für Tagungen und Seminare
- Individuelles Gästebegleitangebot
- Komfortzimmer "Alpin"
- Komfortzimmer NEU 2022
- Vielfältiges Veranstaltungsprogramm

Bund zur Förderung Sehbehinderter e. V.

Stand: L1.17

- Jugendarbeit
- Soziale Medien

feelSpace GmbH

Stand: L2.19

- InnoMake Clip

Landeshilfsmittelzentrum des BSVS e. V.

Stand: L4.03

- Taktile Karten, Audioservice

salus klinik Hürth

Stand: L1.19L

- Reha „Rundblick“

Sensotec NV

Stand: L2.10

- Daisybox
- Go-box +
- Orcam Stand

WBH e.V.

Stand: L1.12

- Hörerberatung
- Zeitungen und Magazine

Verbände, Institutionen, Organisationen, Vereine

Achromatopsie Selbsthilfegruppe e.V.

Stand: L1.18R

- Achromatopsie
- CNGA3-Genherapie-Studie
- colorADD
- SightCity-Forum 2022
- Symptome und Behinderung
- Unser Film

AURA-HOTEL Saulgrub gemeinnützige GmbH

Stand: L4.02

- Ihr Ort für Tagungen und Seminare

- Individuelles Gästebegleitangebot
- Komfortzimmer "Alpin"
- Komfortzimmer NEU 2022
- Vielfältiges Veranstaltungsprogramm

bbs nürnberg - Bildungszentrum für Blinde und Sehbehinderte

Stand: L1.10

- Berufsfachschule für Büroberufe
- Berufsfachschule für Ernährung und Versorgung
- Berufsfachschule für Massage & Physiotherapie
- Berufsvorbereitung
- Weitere Angebote am bbs nürnberg
- Wohnen, Leben, Fördern - Internat

Berufsförderungswerk (BFW) Würzburg

Stand: L1.03 bei Berufsförderungswerk Halle (Saale)

- AdA-Schein barrierefrei
- Barrierefrei online lernen
- Kompetenzzentrum barrierefreie IT berät und schult
- Smartphone-Schulungen für sehbeeinträchtigte Nutzer
- Sprachkurse für blinde und sehbehinderte Migranten

Berufsförderungswerk Düren gGmbH

Stand: L1.03 bei Berufsförderungswerk Halle (Saale)

- Beratung und Diagnostik
- Besondere Hilfen
- Bildung und Qualifizierung
- Integration und Nachsorge

Berufsförderungswerk Halle (Saale)

Stand: L1.03, L1.04

- Fachkraft für Textverarbeitung
- Kaufmann/-frau für Büromanagement
- Kaufmann/-frau für Digitalisierungsmanagement
- Kaufmann/-frau im Gesundheitswesen
- Schulung an elektronischen Hilfsmitteln
- Verwaltungsfachangestellte

Berufsförderungswerk Mainz gGmbH, Bildungsinstitut für Gesundheit & Soziales

Stand: L1.03 bei Berufsförderungswerk Halle (Saale)

- Ausbildung Masseur und med. Bademeister*in
- Ausbildung Physiotherapeut*in

- Podologie, Fort- und Weiterbildung, Studium BA Med

Bioscientia

Stand: L1.16

- Humangenetische Beratung
- Humangenetische Diagnostik

Blickpunkt Auge - Rat und Hilfe bei Sehverlust - Ein Angebot des DBSV

Stand: L1.13 bei Blinden- und Sehbehindertenbund in Hessen e.V. (BSBH)

- Beratungsthemen
- Beratungsthemen
- Unsere Beratenden
- Unsere Beratenden
- Weiteres
- Weiteres

Bund zur Förderung Sehbehinderter e. V.

Stand: L1.17

- Beratung
- Jugendarbeit
- Mitgliedschaft
- Soziale Medien
- Zeitschrift Visus

Bundesverband der Rehabilitationslehrer/-innen für Blinde und Sehbehinderte e.V.

Stand: L3.04 bei RTB GmbH & Co. KG

- Qualität, darauf setzen wir
- Wissenschaft und Forschung

Deutsche Blindenstudienanstalt e.V. (blista)

Stand: L1.01 bei DVBS - Deutscher Verein der Blinden und Sehbehinderten in Studium und Beruf e.V.

- Barrierefreiheit
- Medien und Literatur

Deutscher Blinden- und Sehbehindertenverband e. V.

Stand: L1.13 bei Blinden- und Sehbehindertenbund in Hessen e.V. (BSBH)

- Broschüren und Informationen
- RBM Rechte behinderter Menschen
- Struktur des DBSV

Draeger Lienert GmbH & Co. KG

Stand: L4.32

- DL ETB
- DL Exchange Kalender
- DL Kontaktmanager
- DL Verein
- EasyTask

DVBS - Deutscher Verein der Blinden und Sehbehinderten in Studium und Beruf e.V.

Stand: L1.01

- DVBS-Beratungsangebote
- DVBS-Fortbildungen und Seminare
- DVBS-Projekt agnes@work

LWL-Berufsbildungswerk Soest

Stand: L1.09

- Berufsvorbereitende Bildungsmaßnahmen (BvB)
- Blindentechnische Grundausbildung (BTG)
- Duale Berufsausbildung
- Lebenspraktische Fähigkeiten (LPF)
- Mobilis Modular – Ausbildungsunterstützung
- STAR – Schule trifft Arbeitswelt

Nikolauspflege - Stiftung für blinde und sehbehinderte Menschen

Stand: L1.08

- Fachinformatikern*innen für Anwendungsentwicklung

PRO RETINA Deutschland e. V., Selbsthilfevereinigung von Menschen mit Netzhautdegenerationen

Stand: L1.15

- PRO RETINA e.V.

Sensotec NV

Stand: L2.10

- SensoReader app
- SensoReader server

Technische Hochschule Mittelhessen - Zentrum für blinde und sehbehinderte Studierende (BliZ)

Stand: L1.11

- Beratung für blinde und sehbehinderte Studierende

13. Ausstellerlisten (##13)

In der nun folgenden Ausstellerliste 12.a finden Sie die teilnehmenden Aussteller mit der Angabe der Standnummer alphabetisch sortiert. Unter 12.b finden Sie die Aussteller ebenfalls alphabetisch sortiert aber noch mit weitergehenden Informationen. Die Informationen entsprechen dem Stand von Mitte März 2024. Änderungen nach diesem Zeitpunkt konnten leider aufgrund des Produktionsvorlaufs nicht berücksichtigt werden. Wenn Sie einen bestimmten Aussteller suchen, vergewissern Sie sich bitte vorab noch einmal auf den genannten Internetseiten, ob dieser auch sicher dabei ist. Wie so oft, kann immer etwas dazwischenkommen aber wir gehen nicht davon aus.

12.a Ausstellerliste alphabetisch nur mit Standnummern

A

A-L-U Technik für Blinde und Sehbehinderte oHG

Stand: L4.33

AbleCon AS

Stand: L4.28

Achromatopsie Selbsthilfegruppe e.V.

Stand: L1.18R

Altix

Stand: L4.13

Apfel-Fleger

Stand: L2.39

AURA-HOTEL Saulgrub gemeinnützige GmbH

Stand: L4.02

B

BamBuk E-Trikes, Quads & Tandems e.K.

Stand: L2.30L

bbs nürnberg - Bildungszentrum für Blinde und Sehbehinderte

Stand: L1.10

Berufsförderungswerk (BFW) Würzburg

Stand: L1.03 bei Berufsförderungswerk Halle (Saale)

Berufsförderungswerk Düren gGmbH

Stand: L1.03 bei Berufsförderungswerk Halle (Saale)

Berufsförderungswerk Halle (Saale)

Stand: L1.03 und L1.04

**Berufsförderungswerk Mainz gGmbH, Bildungsinstitut für
Gesundheit & Soziales**

Stand: L1.03 bei Berufsförderungswerk Halle (Saale)

BEYID LTD

Stand: L4.04

Bioscientia

Stand: L1.16

biped.ai

Stand: L2.45

BLAXALL OPTICS LOW VISION LIMITED

Stand: L2.14

**Blickpunkt Auge - Rat und Hilfe bei Sehverlust - Ein Angebot des
DBSV**

Stand: L1.13 bei Blinden- und Sehbehindertenbund in Hessen e.V. (BSBH)

Blinden- und Sehbehindertenbund in Hessen e.V. (BSBH)

Stand: L1.13

Blindeninstitutsstiftung

Stand: L1.06

BlindShell

Stand: L2.22 und L2.23

Blista Brailletec gGmbH

Stand: L4.20, L4.21, L4.22 und L4.23

Braillo, Zychem, American Thermoform

Stand: L2.26

Bund zur Förderung Sehbehinderter e. V.

Stand: L1.17

Bundesverband der Rehabilitationslehrer/-innen für Blinde und Sehbehinderte e.V.

Stand: L3.04 bei RTB GmbH & Co. KG

C

CBB

Stand: L2.41

CFLOU

Stand: L2.28

Chiesi GmbH

Stand: L2.12

Cobolt Systems Ltd

Stand: L2.24

Comde-Derenda GmbH

Stand: L2.18

D

Deutsche Blindenstudienanstalt e.V. (blista)

Stand: L1.01 bei DVBS - Deutscher Verein der Blinden und Sehbehinderten in Studium und Beruf e.V.

Deutsche Gesellschaft für Taubblindheit gGmbH

Stand: L1.14

Deutscher Blinden- und Sehbehindertenverband e. V.

Stand: L1.13 bei Blinden- und Sehbehindertenbund in Hessen e.V. (BSBH)

Deutscher Hilfsmittelvertrieb g.GmbH

Stand: L2.05

Deutsches Zentrum für barrierefreies Lesen

Stand: L1.12 bei WBH e.V.

Dolphin Computer Access

Stand: L4.05

Draeger Lienert GmbH & Co. KG

Stand: L4.32

DVBS - Deutscher Verein der Blinden und Sehbehinderten in Studium und Beruf e.V.

Stand: L1.01

e

edition bentheim

Stand: L1.06 bei Blindeninstitutsstiftung

Enter

Stand: L2.01R

Envision Technologies B.V.

Stand: L4.09

EV OPTRON GmbH

Stand: L4.17 bei Optelec GmbH

Eyesynth

Stand: L4.36

f

feelSpace GmbH

Stand: L2.19

Feelware BV - Barrierefreie Haushaltsgeräte

Stand: L4.01

fluSoft GbR

Stand: L2.32

Frankfurter Stiftung für Blinde und Sehbehinderte

Stand: L1.02

Freedom Scientific

Stand: L4.17 bei Optelec GmbH

G

Gaudio-Braille

Stand: L2.43

GoSense

Stand: L2.47

H

Harpo Ltd

Stand: L4.29

Help Tech GmbH (ehemals Handy Tech)

Stand: L4.19

help2type

Stand: L4.12

HumanWare

Stand: L2.03

I

Inclusion

Stand: L1.28

Index Braille

Stand: L4.20 bei Blista Brailletec gGmbH

Inventivio GmbH

Stand: L4.11

IPD Infosystem Produktion and Distribution GmbH

Stand: L4.10

Iris Hjälpmedel

Stand: L2.30R

K

KAPSYS

Stand: L2.08

KOBA Vision

Stand: L4.07

Kreye Siebdruck GmbH

Stand: L2.16

L

L.E.S.S. SA

Stand: L2.36

Landeshilfsmittelzentrum des BSVS e. V.

Stand: L4.03

LightVision

Stand: L2.31R

LVI Low Vision International AB

Stand: L4.18

LWL-Berufsbildungswerk Soest

Stand: L1.09

M

Matapo Distribution Europe s.r.o.

Stand: L2.20 und L2.21

metec AG

Stand: L4.31

MindTags Group GmbH

Stand: L2.29 bei QuikStep GmbH

MPM

Stand: L2.11

N

NextVPU (Shanghai) Co.,Ltd.

Stand: L4.24

Nikolauspflge - Stiftung für blinde und sehbehinderte Menschen

Stand: L1.08

Nippon Telesoft Co.,Ltd.

Stand: L2.44

O

Optelec GmbH

Stand: L4.17

Orbit Research LLC

Stand: L2.33

OrCam GmbH

Stand: L4.15

Overflow Biz, Inc.

Stand: L2.15

P

Papenmeier, F.H., GmbH & Co. KG

Stand: L4.14

PoiLabs UK Limited

Stand: L2.31L

PRO RETINA Deutschland e. V., Selbsthilfevereinigung von Menschen mit Netzhautdegenerationen

Stand: L1.15

ProTak GmbH - Assistive Technologien

Stand: L2.25

Q

QuikStep GmbH

Stand: L2.29

R

Reber Informatik + Engineering GmbH

Stand: L4.30

REGIOMED REHA-Klinik Masserberg gGmbH

Stand: L1.05

Rehan Medizingeräte Handels GmbH

Stand: L4.25 und L4.26

Reinecker Vision GmbH

Stand: L4.16

RTB GmbH & Co. KG

Stand: L3.04, L3.05, L3.06, L3.07, L3.08, L3.09 und L3.10

s

salus klinik Hürth

Stand: L1.19L

SELVAS Healthcare, Inc.

Stand: L4.08

Sensotec NV

Stand: L2.10

Seventh Sense OÜ

Stand: L2.06

SFZ Förderzentrum gGmbH / Berufsbildungswerk Chemnitz

Stand: L1.07

Shandong Goodcome Industrial Technology Co., Ltd.

Stand: L3.02

SightCare Technology CO., LTD.

Stand: L2.35

Solar Grove Solutions

Stand: L3.01

steller-technology GmbH & Co. KG

Stand: L2.04

SynPhon GmbH

Stand: L4.06

T

Tagfree Co., Ltd

Stand: L2.42

TalkTech/Vitech AB

Stand: L2.02

Tangible Surface Research, LLC

Stand: L2.48

Technische Hochschule Mittelhessen - Zentrum für blinde und sehbehinderte Studierende (BliZ)

Stand: L1.11

Thinkable

Stand: L4.20 bei Blista Brailletec gGmbH

U

Unwired Things

Stand: L2.17

V

VANDA Pharmaceuticals Germany GmbH

Stand: L2.34

ViewPlus Technologies

Stand: L4.27

VisioBraille GmbH

Stand: L4.34

Visionaid International Ltd

Stand: L2.09

VISTAC GmbH

Stand: L2.01L

Voxiweb

Stand: L2.27

W

WBH e.V.

Stand: L1.12

WeWALK Limited

Stand: L2.07

whitecane.

Stand: L3.03

Z

ZOOMAX TECHNOLOGY CO., LIMITED

Stand: L2.13

12.b Ausstellerliste alphabetisch mit weitergehenden Informationen

A

A-L-U Technik für Blinde und Sehbehinderte oHG

Stand: L4.33

A-L-U Technik für Blinde und Sehbehinderte oHG

Auf der Stockei 5

59077 Hamm

Deutschland

Telefon: 0049(0)2381-438-101

Fax: 0049(0)2381-438-102

Webseite: <https://www.tfbus.de>

E-Mail: info@tfbus.de

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Braillezeilen, Notetaker und Grafikdisplays
- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (B)
- Software für Blinde
- Vorlesesysteme

Sehbehindertenhilfsmittel

- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (S)
- Software für Sehbehinderte

Dienstleistungen und Institutionen

- Ausbildung und Schulung
- Freizeit, Hobby, Reisen

AbleCon AS

Stand: L4.28

AbleCon AS, Trudvangveien 67, 3117 Tunsberg, NORWAY
3117 TUNSBURG

Norwegen

Telefon: 004740082011

Webseite: <https://www.ablecenter.no>

E-Mail: post@ablecon.no

Ablecon AS ist ein norwegisches Unternehmen est.1995. Wir entwickeln und produzieren AbleCenter und andere innovative und integrative Produkte für Sehbehinderte. Weitere Infos unter www.ablecenter.no

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Sehbehindertenhilfsmittel

- Bildschirmlesesysteme stationär
- Bildschirmlesesysteme tragbar
- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (S)

Dienstleistungen und Institutionen

- Ausbildung und Schulung

Achromatopsie Selbsthilfegruppe e.V.

Stand: L1.18R

Achromatopsie Selbsthilfegruppe e.V.
Hans-Werner Merkelbach
Graf-Recke-Str. 160
40237 Düsseldorf

40237 Düsseldorf
Deutschland
Telefon: 0049 211 26177295
Webseite: <https://www.achromatopsie.de>
E-Mail: kontakt@achromatopsie.de
DIE SYMPTOME DER ACHROMATOPSIE SIND:

- völlige Farbenblindheit
- geringe Sehstärke (<= 10 %)
- extreme Lichtempfindlichkeit
- Nystagmus

DIE SELBSTHILFEGRUPPE

- unterstützt Betroffene und Angehörige
- ermöglicht Erfahrungsaustausch
- informiert über Hilfsmittel und Förderung
- gibt Ti

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Sehbehindertenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Sehbehinderte (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)

Dienstleistungen und Institutionen

- Ausbildung und Schulung
- Verbände, Institutionen, Organisationen, Vereine

Altix

Stand: L4.13

246C Modlinska Street
03-152 Warsaw
03-152 Warsaw
Polen
Telefon: 0048 (0)225101090
Fax: 0048 (0)225101090
Webseite: <https://www.altix.pl>

E-Mail: office@altix.pl

Altix wurde 1989 gegründet. Das Motto unseres Unternehmens lautet „See more“. Seit über 30 Jahren beschäftigen wir uns mit der modernen Rehabilitation von Menschen mit besonderen Bedürfnissen und sind führend in der Umsetzung der Barrierefreiheit in Polen.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Blinde (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)
- Braille-Drucker und Schreibmaschinen
- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (B)
- Navigation, Orientierung, Blindenstöcke, Blindenführhund und -Zubehör

Dienstleistungen und Institutionen

- Freizeit, Hobby, Reisen

Apfel-Fleger

Stand: L2.39

Apfel-Fleger

In der Görtzbach 43

35041 Marburg

Deutschland

Telefon: 0049 (0) 6421 8094567

Webseite: <https://apfel-fleger.de>

E-Mail: team@apfel-fleger.de

AURA-HOTEL Saulgrub gemeinnützige GmbH

Stand: L4.02

AURA-HOTEL Saulgrub gemeinnützige GmbH

Alte Römerstraße 41-43

82442 Saulgrub

Deutschland

Telefon: 0049 8845 / 990

Fax: 0049 8845 / 99-221

Webseite: <https://www.aura-hotel.de>

E-Mail: info@aura-hotel.de

Urlaub ohne Barrieren im Naturpark Ammergauer Alpen

Das 3-Sterne Komforthotel ist besonders spezialisiert für blinde und sehbehinderte Gäste. Unser individuelles Gästebegleitangebot und der herzliche Service sind einmalig. Erleben Sie Ihren persönlichen Traumurlaub im AURA-HOTEL Saulgrub in Bayern!

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Sehbehindertenhilfsmittel

- Beleuchtung

Dienstleistungen und Institutionen

- Ausbildung und Schulung
- Freizeit, Hobby, Reisen
- Verbände, Institutionen, Organisationen, Vereine

B

BamBuk E-Trikes, Quads & Tandems e.K.

Stand: L2.30L

BamBuk
Yburgstr.16A
77815 Bühl
Deutschland
Telefon: 0049 72239425877
Fax: 004972239425878
Webseite: <https://www.bambuk.de>
E-Mail: bike@bambuk.de

bbs nürnberg - Bildungszentrum für Blinde und Sehbehinderte

Stand: L1.10

Brieger Straße 21
90471 Nürnberg
Deutschland
Telefon: 0049 911 / 89 67 - 0
Fax: 0049 911 / 89 67 - 112
Webseite: <https://www.bbs-nuernberg.de>
E-Mail: info@bbs-nuernberg.de

Das bbs nürnberg unterstützt, beschult und begleitet Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene mit Blindheit oder Sehbehinderung und unterhält

hierfür ein Förderzentrum, ein berufliches Schulzentrum, ein Internat, eine heilpädagogisch-therapeutische Tagesstätte, eine schulvorbereitende Einrichtung

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Dienstleistungen und Institutionen

- Ausbildung und Schulung
- Verbände, Institutionen, Organisationen, Vereine

Berufsförderungswerk (BFW) Würzburg

Stand: L1.03 bei Berufsförderungswerk Halle (Saale)

Berufsförderungswerk Würzburg
Helen-Keller-Str. 5
97209 Veitshöchheim
Deutschland

Telefon: 0049 931 9001-0

Fax: 0049 931 9001-105

Webseite: <https://www.bfw-wuerzburg.de>

E-Mail: info@bfw-wuerzburg.de

Das Berufsförderungswerk Würzburg ist ein überregionales berufliches Qualifizierungszentrum für erwachsener blinder und sehbehinderte Menschen. Ziel ist die Wiedereingliederung in den Beruf. Beratungen, Schulungen und Dienstleistungen im Bereich Barrierefreiheit sind ebenfalls im Angebot.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Software für Blinde

Dienstleistungen und Institutionen

- Ausbildung und Schulung
- Verbände, Institutionen, Organisationen, Vereine

Berufsförderungswerk Düren gGmbH

Stand: L1.03 bei Berufsförderungswerk Halle (Saale)

Berufsförderungswerk Düren gGmbH
Zentrum für berufliche Bildung blinder und sehbehinderter Menschen

Karl-Arnold-Straße 132 - 134
52349 Düren
Deutschland

Telefon: 0049 2421-59 81 00

Fax: 0049 2421-59 81 90

Webseite: <https://www.bfw-dueren.de>

E-Mail: info@bfw-dueren.de

Als anerkanntes Bildungs- und Beratungszentrum helfen wir Menschen mit Sehbehinderung, Blindheit bzw. einer psychischen Erkrankung bei ihrer Rehabilitation und beruflichen Qualifizierung.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Dienstleistungen und Institutionen

- Ausbildung und Schulung
- Verbände, Institutionen, Organisationen, Vereine

Berufsförderungswerk Halle (Saale)

Stand: L1.03 und L1.04

Berufsförderungswerk Halle (Saale) gGmbH
Bugenhagenstraße 30
06003 Halle/Saale
Deutschland

Telefon: 0049 345 1334-666

Fax: 0049 345 1334-333

Webseite: <https://www.bfw-halle.org>

E-Mail: info@bfw-halle.de

Wir bieten als überregional tätiges soziales Dienstleistungsunternehmen Bildungsmaßnahmen für die berufliche Neuorientierung blinder und sehbehinderter Erwachsener an. Darüber hinaus sind wir beratend rund um den ergonomischen Arbeitsplatz tätig.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Dienstleistungen und Institutionen

- Ausbildung und Schulung
- Verbände, Institutionen, Organisationen, Vereine

Berufsförderungswerk Mainz gGmbH, Bildungsinstitut für Gesundheit & Soziales

Stand: L1.03 bei Berufsförderungswerk Halle (Saale)

Berufsförderungswerk Mainz gGmbH
Bildungsinstitut für Gesundheit & Soziales
Lortzingstr. 4
55127 Mainz
Deutschland

Telefon: 0049 6131-7840

Fax: 0049 6131-78449

Webseite: <https://www.bfw-mainz.de>

E-Mail: info@bfw-mainz.de

Berufliche Rehabilitation am BFW Mainz

Wir bilden seit über 55 Jahren blinde, sehbehinderte und nicht behinderte Menschen inklusiv in Berufen des Gesundheitswesens aus.

Masseur*in und medizinische Bademeister*in, Physiotherapeut*in,

Weiterqualifikation zu Physiotherapeut*in, Podolog*innen, Bachelor-

Studium Medizinalfachberufe. Wir bieten für Sie jederzeit Info-Tage an.

Besuchen Sie uns!

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Dienstleistungen und Institutionen

- Ausbildung und Schulung
- Verbände, Institutionen, Organisationen, Vereine

BEYID LTD

Stand: L4.04

SEHITMUHTAR MAHALLESI,

FERIDIYE CD. NO:21/2

FIDAN APT. TAKSIM

34435 ISTANBUL

Türkei

Telefon: 00905053900885

Fax: 00902123616660

Webseite: <https://www.beyid.com.tr>

E-Mail: info@beyid.com.tr

Beyid LTD arbeitet seit 2005 an der Bereitstellung von Technologie- und Zugänglichkeitslösungen für Menschen mit Behinderungen im Nahen Osten, in Afrika und in zentralasiatischen Ländern.

Wir werden in SightCity 2023 unsere Markenartikel ausstellen: Braille-Tafeln und -Stifte, weiße Stöcke und Math

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Blinde (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)

Bioscientia

Stand: L1.16

Konrad-Adenauer-Straße 17

55218 Ingelheim

Deutschland

Telefon: 0049 6132 781 411

Webseite: <https://genetik.bioscientia.de>

E-Mail: info.genetik@bioscientia.de

Die Humangenetik bei Bioscientia hat einen Schwerpunkt in der humangenetischen Beratung von Patienten mit allen bekannten Formen erblicher Augenerkrankungen, v.a. Netzhautdystrophien. Auf Basis modernster Methoden führen wir umfassende diagnostische Untersuchungen zur Ursachenfindung durch.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Dienstleistungen und Institutionen

- Verbände, Institutionen, Organisationen, Vereine

biped.ai

Stand: L2.45

8 Route de la Corniche

1066 Eaplinges

Schweiz

Telefon: 0041789091425

Webseite: <https://biped.ai>

E-Mail: hello@biped.ai

biped ist ein intelligenter Copilot, der auf den Schultern getragen wird. Mit der Technologie von selbstfahrenden Autos führt er seine Benutzer Tag und Nacht und warnt sie mit einem Audiofeedback, Piepston vergleichbar mit einer Einparkhilfe, vor einer Kollision mit Hindernissen.

BLAXALL OPTICS LOW VISION LIMITED

Stand: L2.14

*** herkömmliche Kategorien verwendet!
CHRISTCHURCH, Neuseeland
Webseite: <http://blaxaloptics.co.nz>

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Blinde (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)
- Alltagshilfen für Blinde (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)
- Elektronische Brillen und mobile Assistenzsysteme (B)
- Elektronische Brillen und mobile Assistenzsysteme (B)
- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (B)
- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (B)
- Navigation, Orientierung, Blindenstöcke, Blindenführhund und -Zubehör
- Navigation, Orientierung, Blindenstöcke, Blindenführhund und -Zubehör
- Software für Blinde
- Software für Blinde
- Taubblindenkommunikationshilfen
- Taubblindenkommunikationshilfen
- Vorlesesysteme
- Vorlesesysteme

Sehbehindertenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Sehbehinderte (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)
- Alltagshilfen für Sehbehinderte (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)
- Beleuchtung
- Beleuchtung
- Bildschirmlesesysteme stationär
- Bildschirmlesesysteme stationär
- Bildschirmlesesysteme tragbar
- Bildschirmlesesysteme tragbar
- Elektronische Brillen und mobile Assistenzsysteme (S)
- Elektronische Brillen und mobile Assistenzsysteme (S)
- Elektronische Lupen
- Elektronische Lupen
- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (S)
- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (S)
- Optisch vergrößernde Sehhilfen
- Optisch vergrößernde Sehhilfen
- Software für Sehbehinderte
- Software für Sehbehinderte

Dienstleistungen und Institutionen

- Ausbildung und Schulung
- Ausbildung und Schulung
- Freizeit, Hobby, Reisen
- Freizeit, Hobby, Reisen
- Verbände, Institutionen, Organisationen, Vereine
- Verbände, Institutionen, Organisationen, Vereine

Blickpunkt Auge - Rat und Hilfe bei Sehverlust - Ein Angebot des DBSV

Stand: L1.13 bei Blinden- und Sehbehindertenbund in Hessen e.V. (BSBH)

Rungestraße 19

10179 Berlin

Deutschland

Telefon: 0049 30 – 28 53 87 183

Webseite: <https://www.blickpunkt-auge.de/>

E-Mail: info@blickpunkt-auge.de

Blickpunkt Auge – Rat und Hilfe bei Sehverlust ist das qualitätsgesicherte Beratungsangebot des Deutschen Blinden- und Sehbehindertenverbandes e. V. (DBSV) und seiner Landesorganisationen für Menschen mit Sehproblemen und ihre Angehörigen.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Dienstleistungen und Institutionen

- Verbände, Institutionen, Organisationen, Vereine

Blinden- und Sehbehindertenbund in Hessen e.V. (BSBH)

Stand: L1.13

Mörfelder Landstraße 6-8

60598 Frankfurt

Deutschland

Telefon: 0049 69/15 05 96 72

Fax: 0049 69/15 05 96 77

Webseite: <https://www.bsbh.org>

E-Mail: info@bsbh.org

Der BSBH e.V. vertritt die Interessen blinder und sehbehinderter Menschen in Hessen.

Im Rahmen seines Beratungsangebots bietet er Betroffenen oder von Sehbehinderung bedrohten Menschen und deren Angehörigen Rat und

Hilfe zu allen mit Augenerkrankung, Sehbehinderung und Blindheit verbundenen Fragen.

Blindeninstitutsstiftung

Stand: L1.06

Blindeninstitutsstiftung
Ohmstraße 7
Würzburg
Deutschland
97076 Würzburg
Deutschland
Telefon: 0049 931/ 20 92-23 95
Fax: 0049 931/ 20 92-23 90
Webseite: <https://www.blindeninstitut.de>
E-Mail: info@blindeninstitut.de

BlindShell

Stand: L2.22 und L2.23

Matapo a.s. BlindShell
Branická 26/43
14700 Praha
Tschechische Republik
Telefon: 00420910127172
Webseite: <https://www.blindshell.com>
E-Mail: info@blindshell.com

Verpassen Sie nicht die Gelegenheit, sich mit unserem Team zu unterhalten und mehr über die BlindShell-Funktionen und die technische Entwicklung unserer Produkte zu erfahren. Teilen Sie uns Ihre Ideen und Erfahrungen mit! Besuchen Sie unseren Stand und gewinnen Sie jeden Tag ein BlindShell Classic 2!

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Blinde (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)

Sehbehindertenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Sehbehinderte (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)

Blista Brailletec gGmbH

Stand: L4.20, L4.21, L4.22 und L4.23

Blista-Brailletec gGmbH

Tom-Mutters-Str. 11

35041 Marburg

Deutschland

Telefon: 0049 6421 8020

Fax: 0049 6421 80214

Webseite: <https://www.brailletec.de>

E-Mail: brailletec@brailletec.de

Seit fast 40 Jahren entwickeln, fertigen und vertreiben wir Maschinen und Hilfsmittel für Blinde und Sehbehinderte. Wir bieten neben professioneller Druckerei-Ausstattung eine umfangreiche Auswahl von Punktschriftmaschinen, Verbrauchsmaterialien, Zubehör und Serviceleistungen an. Als deutscher Generalimporteur namhafter Hersteller führen wir u.a. das komplette Drucker Sortiment von INDEX.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Blinde (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)
- Braille-Drucker und Schreibmaschinen
- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (B)

Braillo, Zychem, American Thermoform

Stand: L2.26

Wessels Veg 100

N-7502 Stjørdal

Norwegen

Telefon: 004774840440

Fax: 004774840441

Webseite: <https://www.braillo.com>

E-Mail: sales@braillo.com

Braillo ist der Branchenführer in der Produktion von Braille-Prägedruckern, die weltweit eingesetzt werden. Zychem stellt Produkte her, die die Produktion von taktilen On-Demand-Grafiken ermöglichen. American Thermoform ist weltweit führend in der Herstellung und dem Vertrieb von Produkten und Zube

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Braille-Drucker und Schreibmaschinen
- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (B)

Bund zur Förderung Sehbehinderter e. V.

Stand: L1.17

Bund zur Förderung Sehbehinderter e.V.

Graf-Adolf-Straße 69

40210 Düsseldorf

Deutschland

Telefon: 0049 211 69 50 97 37

Fax: 0049 211 69 50 90 11

Webseite: <https://www.bfs-ev.de>

E-Mail: info@bfs-ev.de

Wir sehen anders - Sie auch?

Der BFS e. V. ist eine bundesweite Selbsthilfeorganisation, die sich für sehbehinderte Menschen einsetzt, unabhängig von Art und Auswirkung ihres Sehens. Wir bieten individuelle Beratung, lebensnahe Unterstützung, Erfahrungsaustausch sowie Kontaktmöglichkeiten.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Dienstleistungen und Institutionen

- Freizeit, Hobby, Reisen
- Verbände, Institutionen, Organisationen, Vereine

Bundesverband der Rehabilitationslehrer/-innen für Blinde und Sehbehinderte e.V.

Stand: L3.04 bei RTB GmbH & Co. KG

BV Rehallehrer BuS

Bundesverband der Rehabilitationslehrer/-innen für Blinde und Sehbehinderte e.V. (Orientierung & Mobilität / Lebenspraktische Fähigkeiten)

c/o Ulrike Schade

Schenkendorfstraße 16

04275 Leipzig

Deutschland
Telefon: 0049 800-5565164
Fax: 0049 341/4626442
Webseite: <https://www.rehalehrer.de>
E-Mail: info@rehalehrer.de

Sie suchen eine Rehallehrer:in? Dann sind Sie hier richtig, bei unserem Bundesverband. Wir stehen für eine hohe Qualität der Schulungen in Orientierung und Mobilität sowie Lebenspraktischen Fähigkeiten. Darum arbeiten wir mit Leistungsträgern, sehbeeinträchtigten Menschen und ihren Vereinen zusammen.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Blinde (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)
- Navigation, Orientierung, Blindenstöcke, Blindenführhund und -Zubehör

Sehbehindertenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Sehbehinderte (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)

Dienstleistungen und Institutionen

- Ausbildung und Schulung
- Verbände, Institutionen, Organisationen, Vereine

C

CBB

Stand: L2.41

CBB, Paul Krugerweg 39
3851 ZH Ermelo
Niederlande
Telefon: 31341565477
Webseite: <https://braille.nl/en/>
E-Mail: sales@cbb.nl

CBB setzt sich dafür ein, die Welt der Blinden und Sehbehinderten zu verbessern. Wir produzieren Braille-Schrift, Audio- und taktile Bilder. Besonders ist die Kombination von Techniken, wie z.B. dem "Zusammen-Lesen-Konzept": Broschüren mit Blindenschrift, Großbuchstaben und vollfarbigen taktilen Gra

CFLOU

Stand: L2.28

112 rue principale
67440 SCHWENHEIM
Frankreich

Telefon: 0049 608548574

Webseite: <https://www.cflou.com/>

E-Mail: pro@cflou.com

CFLOU bietet seit 10 Jahren die größte Auswahl an Lösungen für blinde und sehbehinderte Menschen in Frankreich an. Wir haben einen Sehbehinderten Simulator hergestellt, um die Sensibilisierung für Sehbehinderungen zu schärfen, indem wir verschiedene Augenerkrankungen in einer realen Umgebung simulieren

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Dienstleistungen und Institutionen

- Ausbildung und Schulung

Chiesi GmbH

Stand: L2.12

Chiesi GmbH
Gasstraße 6
Hamburg
Deutschland / Germany
22761 Haburg
Deutschland

Telefon: 0049 40 89724 223

Fax: 0049 40 89724 431

Webseite: <https://www.chiesi.de>

E-Mail: info.de@chiesi.com

Als Teil der Chiesi-Gruppe stehen die Betroffenen mit seltenen Erkrankungen im Mittelpunkt unseres Handelns. Daher beginnt und konzentriert sich unsere Reise und unser Engagement bei der SightCity besonders an LHON erkrankte Patienten. Wir glauben an Leidenschaft, Mut, Teamarbeit und Innovation.

Cobolt Systems Ltd

Stand: L2.24

Cobolt Systems Ltd, The Old Mill House, Mill Road, Reedham, Norwich,
Norfolk, NR13 3TL England
NR13 3TL Norwich
Großbritannien

Telefon: 00441493700172

Fax: 00441493701037

Webseite: <https://www.cobolt.co.uk>

E-Mail: sales@cobolt.co.uk

Wir sind ein britisches Unternehmen, das sich auf die Entwicklung,
Herstellung und Lieferung innovativer Alltagshilfen für blinde und
sehbehinderte Menschen spezialisiert hat.

Einen gedruckten Katalog mit Fotos unserer gesamten Produktpalette
können Sie direkt von unserer Website herunterladen.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Blinde (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)

Sehbehindertenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Sehbehinderte (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)

Comde-Derenda GmbH

Stand: L2.18

Comde-Derenda GmbH
Kieler Straße 9

14532 Stahnsdorf
Deutschland

Telefon: 0049 3329 690 27 227

Fax: 0049 3329 690 27 29

Webseite: <https://comde-derenda.com>

E-Mail: info@comde.de

Die Comde-Derenda GmbH hat über 20 Jahre Erfahrung in der
Entwicklung und Herstellung von Langstöcken sowie Tast- und Rollspitzen.
Beim Design und der ständigen Verbesserung unserer Produkte spielen
Rückmeldungen von Kunden und Mobilitätstrainern sowie die
Zusammenarbeit mit Vereinen und Verb

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Navigation, Orientierung, Blindenstöcke, Blindenführhund und -Zubehör

D

Deutsche Blindenstudienanstalt e.V. (blista)

Stand: L1.01 bei DVBS - Deutscher Verein der Blinden und Sehbehinderten in Studium und Beruf e.V.

Deutsche Blindenstudienanstalt e.V. (blista)

blistaCampus, Am Schlag 2 - 12

35037 Marburg

Deutschland

Telefon: 0049 6421 606-0

Fax: 0049 6421 606-259

Webseite: <https://www.blista.de>

E-Mail: info@blista.de

Die blista ist ein inklusives Bildungs- und Rehazentrum: mit dem Gymnasium für blinde, sehbehinderte und sehende Schüler*innen, dezentralen Internaten und Montessori-Angeboten bis Kl. 10. Wir eröffnen vielfältige Wege in den Beruf, Ausbildungen und Umschulungen.

Hinzukommen Hörbücherei, Brailldruckerei, Beratung für Barrierefreiheit u.a.

www.blista.de

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Dienstleistungen und Institutionen

- Ausbildung und Schulung
- Verbände, Institutionen, Organisationen, Vereine

Deutsche Gesellschaft für Taubblindheit gGmbH

Stand: L1.14

Hollestrasse 1

45127 Essen

Deutschland

Telefon: 0049 20124868147

Fax: 0049 20124868157

Webseite: <https://www.gesellschaft-taubblindheit.de/>

E-Mail: info@gesellschaft-taubblindheit.de

Deutscher Blinden- und Sehbehindertenverband e. V.

Stand: L1.13 bei Blinden- und Sehbehindertenbund in Hessen e.V. (BSBH)

Deutscher Blinden- und Sehbehindertenverband e.V.

Rungestraße 19

10179 Berlin

Deutschland

Telefon: 0049 30/285 38 70

Fax: 0049 30/285 38 7200

Webseite: <https://www.dbsv.org>

E-Mail: info@dbsv.org

Der Deutsche Blinden- und Sehbehindertenverband e.V. vertritt als Selbsthilfevereinigung die Menschen, die von einem Sehverlust betroffen oder bedroht sind, gegenüber Politik, Wirtschaft und Öffentlichkeit. Ziel des Verbandes ist es, dass die Lebenssituation dieser Menschen nachhaltig verbessert w

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Dienstleistungen und Institutionen

- Verbände, Institutionen, Organisationen, Vereine

Deutscher Hilfsmittelvertrieb g.GmbH

Stand: L2.05

Deutscher Hilfsmittelvertrieb g.GmbH

Bleekstraße 26

30559 Hannover

Deutschland

Telefon: 0049 511/954650

Fax: 0049 511/9546537

Webseite: <https://www.deutscherhilfsmittelvertrieb.de>

E-Mail: info@deutscherhilfsmittelvertrieb.de

Als gemeinnütziger Hilfsmitteldienstleister mit Sitz in Hannover ist der DHV einer der größten Anbieter von Produkten und Dienstleistungen für blinde und sehbehinderte Menschen. Wir bieten Hilfsmittelsortiment für den Alltag, Schule, Beruf, Schule und Hobby. Kassenabrechnung und Reparatur.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Blinde (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)
- Braillezeilen, Notetaker und Grafikdisplays
- Navigation, Orientierung, Blindenstöcke, Blindenführhund und -Zubehör

Sehbehindertenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Sehbehinderte (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)

Deutsches Zentrum für barrierefreies Lesen

Stand: L1.12 bei WBH e.V.

Deutsches Zentrum für barrierefreies Lesen
dzb lesen

Gustav-Adolf-Straße 7

04105 Leipzig

Deutschland

Telefon: 0049 341 7113-0

Webseite: <https://www.dzblesen.de>

E-Mail: info@dzblesen.de

Das Deutsche Zentrum für barrierefreies Lesen (dzb lesen) bietet barrierefrei aufbereitete Literatur für blinde, seh- und lesebehinderte Menschen zur Ausleihe und Verkauf an. Es ist Produktions- und Servicezentrum u.a. für inklusive Kinderbücher, Großdruck und Hörmedien, Braille, Reliefs und Noten.

Dolphin Computer Access

Stand: L4.05

Dolphin Computer Access Ltd, Technology House, Blackpole Estate West.
WR3 8TJ Worcester

Großbritannien

Telefon: 0044 1905754577

Fax: 0044 1905754559

Webseite: <https://www.yourdolphin.com>

E-Mail: info@yourdolphin.com

Zugänglichkeit bei Sehbehinderung.

Unsere Software unterstützt Benutzer mit allen Stufen der Sehschwäche, Computererfahrung oder Lesefähigkeit.

Für Verkauf oder Support auf Deutsch, wenden Sie sich bitte an Ihren

lokalen Dolphin-Händler. Wählen Sie "Locate a Dealer" auf unserer Website YourDolphin.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Software für Blinde

Sehbehindertenhilfsmittel

- Software für Sehbehinderte

Draeger Lienert GmbH & Co. KG

Stand: L4.32

Draeger Lienert GmbH & Co.KG

Stadtwaldstr. 65

35037 Marburg

Deutschland

Telefon: 0049 6421952400

Fax: 0049 6421/165556

Webseite: <https://www.dlinfo.de>

E-Mail: info@dlinfo.de

Das Unternehmen hat ca. 15 eigene Produkte entwickelt, die DL® Produkte. Sie dienen der Erschließung neuer Betätigungsfelder und der Aufrechterhaltung bestehender Arbeitsplätze. DL® ist herstellerunabhängig und vertreibt zusätzlich Standardkomponenten.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Software für Blinde

Dienstleistungen und Institutionen

- Ausbildung und Schulung
- Verbände, Institutionen, Organisationen, Vereine

DVBS - Deutscher Verein der Blinden und Sehbehinderten in Studium und Beruf e.V.

Stand: L1.01

DVBS

Deutscher Verein der Blinden und Sehbehinderten in Studium und Beruf
e.V.

Frauenbergstraße 8

35039 Marburg

Deutschland

Telefon: 0049 (0)6421 94888-0

Fax: 0049 (0)6421 94888-10

Webseite: <https://www.dvbs-online.de>

E-Mail: info@dvbs-online.de

Der Deutsche Verein der Blinden und Sehbehinderten in Studium und Beruf e.V. (DVBS) ist eine Selbsthilfeorganisation blinder und sehbehinderter Menschen, die trotz ihrer Behinderung selbst bestimmt leben und gleichberechtigt am gesellschaftlichen, beruflichen und kulturellen Leben teilhaben wollen.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Dienstleistungen und Institutionen

- Ausbildung und Schulung
- Verbände, Institutionen, Organisationen, Vereine

e

edition bentheim

Stand: L1.06 bei Blindeninstitutsstiftung

edition bentheim in der Johann Wilhelm Klein-Akademie GmbH

Ohmstraße 7 Haus 7

Würzburg

Deutschland

97076 Würzburg

Deutschland

Telefon: 0049 931/ 20 92-23 94

Fax: 0049 931/ 20 92-23 90

Webseite: <https://www.edition-bentheim.de>

E-Mail: info@edition-bentheim.de

Enter

Stand: L2.01R

*** herkömmliche Kategorien verwendet!

Riga, Lettland

Webseite: <https://enter.dev>

Enter ist ein Entwicklungsunternehmen mit Sitz in Lettland. Es führt alle Arten von Entwicklungen durch, sowohl Software als auch Hardware. Enter wurde 2005 gegründet.

Das Unternehmen bietet barrierefreie Software- und Hardware-Lösungen im Warteschlangenmanagementsystem Leyline an.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Blinde (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)
- Software für Blinde

Dienstleistungen und Institutionen

- Verbände, Institutionen, Organisationen, Vereine

Envision Technologies B.V.

Stand: L4.09

Envision AI

Wilhelmina van Pruisenweg 35,

2595 AN The Hague

Niederlande

Telefon: 0031651670827

Webseite: <https://www.letsenvision.com/>

E-Mail: support@letsenvision.com

Envision ermöglicht es blinden und sehbehinderten Menschen, selbständig auf alltägliche visuelle Informationen zuzugreifen. Zu unseren Produkten gehören die Envision AI-App und die Envision-Brille, welche die Tür für die Zukunft der tragbaren Unterstützungstechnologie öffnet.

EV OPTRON GmbH

Stand: L4.17 bei Optelec GmbH

EV Optron GmbH

Steinschönauer Str. 4b

64823 Groß-Umstadt

Deutschland
Telefon: 0049 6078-9698270
Fax: 0049 6078-96982733
Webseite: <https://www.evoptron.de>
E-Mail: info@evoptron.de

Seit 1989 entwickeln, produzieren und vertreiben wir eigene Produkte und seit Anfang 2012 auch das gesamte Sortiment unserer Muttergesellschaft EnhancedVision Inc. aus den USA. Sie erhalten Produkte auf die Sie sich verlassen können.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Elektronische Brillen und mobile Assistenzsysteme (B)
- Vorlesesysteme

Sehbehindertenhilfsmittel

- Bildschirmlesesysteme stationär
- Bildschirmlesesysteme tragbar
- Elektronische Lupen

Eyesynth

Stand: L4.36

C/Ginjols1 - Edificio CEEI

12003 Castellón
Spanien
Telefon: 0034964199692
Webseite: <https://eyesynth.com/>
E-Mail: info@eyesynth.com

Wir sind ein Unternehmen, das sich auf blinde und sehbehinderte konzentriert. Wir entwickeln Brillen, die in der Lage sind, räumliche 3D-Informationen zu sammeln und diese in für Blinde verständliche Klänge umzuwandeln. Dank dieses visuellen Verständnissystems werden Barrieren abgebaut.

f

feelSpace GmbH

Stand: L2.19

feelSpace GmbH
Albert-Einstein-Str. 1
49076 Osnabrück
Deutschland
Telefon: 0049 541 939356 90
Fax: 0049 (0) 541/ 969 2596 + 3374
Webseite: <https://www.feelspace.de>
E-Mail: info@feelspace.de

Die feelSpace GmbH unterstützt blinde Personen darin, selbständiger und sicherer unterwegs zu sein. Sie entwickelt den feelSpace naviGürtel, der Wege und Richtungen durch Vibrationen am Bauch anzeigt. Auch das mobile Vorlesegerät OrCam und die Hinderniserkennungssysteme InnoMake werden angeboten.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Navigation, Orientierung, Blindenstöcke, Blindenführhund und -Zubehör
- Vorlesesysteme

Sehbehindertenhilfsmittel

- Elektronische Brillen und mobile Assistenzsysteme (S)

Dienstleistungen und Institutionen

- Freizeit, Hobby, Reisen

Feelware BV - Barrierefreie Haushaltsgeräte

Stand: L4.01

Feelware BV
Vogt 21

52072 Aachen
Deutschland
Telefon: 0049 (0) 241 980 967 40
Webseite: <https://www.feelware.eu>
E-Mail: hallo@feelware.eu

Mit der Feelware Audio Nachrüstung können werden Haushaltsgeräte wie Elektroherde, Backöfen, Waschmaschinen und Wäschetrockner mit einer Sprachausgabe ausgestattet, so dass sie barrierefrei bedienbar sind. Hörbare Produktbeschreibungen erhalten Sie im Telefonkatalog unter: +49(0) 241 980 967 40

fluSoft GbR

Stand: L2.32

fluSoft GbR
Tannenstr. 2
01099 Dresden
Deutschland
Telefon: 0049 351404570
Fax: 0049 3514045777
Webseite: <https://www.flusoft.de>
E-Mail: info@flusoft.de

Frankfurter Stiftung für Blinde und Sehbehinderte

Stand: L1.02

Frankfurter Stiftung für Blinde und Sehbehinderte Adlerflichtstr. 8
60318 Frankfurt
Deutschland
Telefon: 0049 69 955124 0
Fax: 0049 69 5976296
Webseite: <https://www.sbs-frankfurt.de>
E-Mail: info@sbs-frankfurt.de
Unsere Stiftung ist eine Anlaufstelle für blinde und sehbehinderte Menschen im Rhein-Main-Gebiet. Sie engagiert sich seit über 180 Jahren für die aktive Beteiligung dieser Menschen am gesellschaftlichen Leben. Zu den Kernkompetenzbereichen der Stiftung zählen individuelle Beratungen sowie zielgerichtete Ausbildungsmaßnahmen zur sozialen und beruflichen Rehabilitation.

Freedom Scientific

Stand: L4.17 bei Optelec GmbH

Freedom Scientific
17757 US Highway 19 N
Suite 560
FL 33764 Clearwater
USA
Telefon: 0049 6691 96170

Fax: 0049 6691 961727
Webseite: <https://www.vispero.com>
E-Mail: shuber@vispero.com

G

Gaudio-Braille

Stand: L2.43

Gaudio-Braille, Biegenstr. 27
35037 Marburg
Deutschland

Telefon: 0049 6421/3895380

Fax: 0049 6421/3895390

Webseite: <https://www.gaudio-braille.de>

E-Mail: info@gaudio-braille.de

Gaudio-Braille - Ihr Partner, wenn's um Hilfsmittel für Blinde und Sehbehinderte geht!

Seit 19 Jahren Kompetenz aus erster Hand!

Ob Arbeitsplatz oder Privatversorgung, Alltagshilfen oder Kassenbeantragung.

Wir bieten Ihnen telefonische, schriftliche oder persönliche Beratung.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Blinde (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)
- Braillezeilen, Notetaker und Grafikdisplays
- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (B)

Sehbehindertenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Sehbehinderte (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)

GoSense

Stand: L2.47

GoSense
38 Rue de l'université
69007 Lyon
Frankreich

Telefon: 0033 9 83 20 11 36

Webseite: <https://www.gosense.com/>

E-Mail: contact@gosense.com

GoSense ist ein französisches Startup-Unternehmen, das Audio-Augmented-Reality-Lösungen entwickelt, um sehbehinderten Menschen zu helfen, sich sicherer und autonomer zu bewegen.

unser Hauptprodukt: Rango ist ein elektronisches Gerät, das den weißen Stock mit Sicherheit und Führung verbessert.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Blinde (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)
- Navigation, Orientierung, Blindenstöcke, Blindenführhund und -Zubehör

Sehbehindertenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Sehbehinderte (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)

H

Harpo Ltd

Stand: L4.29

Harpo Sp. z o. o.
ul. 27 Grudnia 7
61-737 Poznan
Polen

Telefon: 0048 61 8531425

Fax: 0048 61 8531419

Webseite: <https://int.harpo.com.pl>

E-Mail: jss-info@harpo.com.pl

Die Mission von Harpo sind die Lösungen für Menschen mit Seh- und Kommunikationsstörungen zu schaffen, damit sie mit der Welt interagieren, ihre Ambitionen verwirklichen und die Welt dazu bringen können, sie für die talentierten Menschen zu sehen, die sie sind. Unsere Produkte werden in alle Ecken der Welt geliefert.

Alle unsere Produkte bieten Qualität, Innovation und Praktikabilität.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Braille-Drucker und Schreibmaschinen

- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (B)

Dienstleistungen und Institutionen

- Ausbildung und Schulung

Help Tech GmbH (ehemals Handy Tech)

Stand: L4.19

Brunnenstraße 10

72160 Horb

Deutschland

Telefon: 0049 7451 5546-0

Fax: 0049 7451 5546-67

Webseite: <https://www.helptech.de>

E-Mail: info@helptech.de

Die Help Tech GmbH entwickelt, produziert und vertreibt seit über 25 Jahren elektronische Hilfsmittel für Blinde und Sehbehinderte. Die Produktpalette umfasst Handy Tech Braillezeilen, elektronisch vergrößernde Sehhilfen, Vorlesegeräte und Software. Beratungszentren in Stuttgart, Köln, Marburg, Lüneburg, Hamburg und Berlin. Zugelassener Hilfsmittellieferant und Vertragspartner vieler Krankenkassen. Umfangreiche Serviceleistungen - Beratung, Beantragung beim Kostenträger sowie Schulungen.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Braillezeilen, Notetaker und Grafikdisplays
- Elektronische Brillen und mobile Assistenzsysteme (B)
- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (B)
- Software für Blinde
- Taubblindenkommunikationshilfen
- Vorlesesysteme

Sehbehindertenhilfsmittel

- Bildschirmlesesysteme stationär
- Bildschirmlesesysteme tragbar
- Elektronische Brillen und mobile Assistenzsysteme (S)
- Elektronische Lupen
- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (S)
- Software für Sehbehinderte

help2type

Stand: L4.12

help2type GmbH
Marcel Rösch
Frutigenstrasse 28
3600 Thun
Schweiz
Telefon: 0049 792796630
Webseite: <https://help2type.ch>
E-Mail: info@help2type.com
<https://bit.ly/3aYwdTT>

Help2type ist die erste kompakte, haptische Tastatur für Smartphones. Sie kann mit Bluetooth mit dem Smartphone verbunden werden und ist mit Apple- und Android-Geräten kompatibel. Help2type ermöglicht blinden und sehbehinderten Menschen das Tippen auf ihrem Smartphone. W

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Blinde (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)

HumanWare

Stand: L2.03

Russell Smith House
2 Bullmatt Business Centre
Northampton Road
NN10 6AR Rushden
Großbritannien
Telefon: 0044 1933 415800
Fax: 0044 1933 411209
Webseite: <https://www.humanware.com>
E-Mail: eu.sales@humanware.com

HumanWare stellt seit über 35 Jahren innovative Produkte für blinde und sehbehinderte Menschen her. Die Geräte von HumanWare verändern die Art und Weise, wie Sie lesen und schreiben, indem sie Intelligenz mit hoher Leistung sowohl in Braille als auch in elektronischer Vergrößerung kombinieren.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Blinde (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)
- Braillezeilen, Notetaker und Grafikdisplays
- Elektronische Brillen und mobile Assistenzsysteme (B)
- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (B)
- Navigation, Orientierung, Blindenstöcke, Blindenführhund und -Zubehör

Sehbehindertenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Sehbehinderte (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)
- Bildschirmlesesysteme tragbar
- Elektronische Lupen
- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (S)

I

Inclusion

Stand: L1.28

Inclusion e.K., Kaufmannstr. 44, 53115 Bonn

Erfüllungsort und Gerichtsstand Bonn, Amtsgericht Bonn: HRA

7960 Bonn

Deutschland

Telefon: 0049 228 / 9 65 42 282

Fax: 0049 228 / 9 63 99 496

Webseite: <https://www.inclusion-barrierefrei.de>

E-Mail: info@inclusion-barrierefrei.de

Inklusion ist für uns keine Worthülse. Wir haben den Begriff zu unserem Markennamen gemacht. Unsere Produkte unterstützen blinde und sehbehinderte Menschen bei der Orientierung und sorgen für einen barrierefreien Alltag.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Navigation, Orientierung, Blindenstöcke, Blindenführhund und -Zubehör

Index Braille

Stand: L4.20 bei Blista Brailletec gGmbH

Hantverksvagen 20

Box 155

S-95423 Gammelstad

Schweden

Telefon: 0046-920-203084

Fax: 0046-920-203085

Webseite: <https://www.indexbraille.com>

E-Mail: info@indexbraille.com

Index Braille ist weltweit führend in der Herstellung von Braille-Prägemaschinen. Durch die Anhebung des technischen Niveaus hat Index Braille blinde Menschen weltweit zugänglicher gemacht.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Braille-Drucker und Schreibmaschinen
- Braillezeilen, Notetaker und Grafikdisplays

Inventivio GmbH

Stand: L4.11

Inventivio GmbH

Karolinenstr. 13;

90402 Nürnberg

Deutschland

Telefon: 0049 911 2530590

Webseite: <https://www.tactonom.com>

E-Mail: info@inventivio.com

Unsere Vision ist es, dass Barrieren für blinde Menschen in Bildung, Mobilität, Beruf und Teilhabe verschwinden.

Wir wollen mit wegweisenden Innovationen und Technologien den Zugang zu Informationen erleichtern. Der neue Tactonom Reader kombiniert taktile Grafik, mit auditiven Erklärungen.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Braillezeilen, Notetaker und Grafikdisplays

IPD Infosystem Produktion and Distribution GmbH

Stand: L4.10

IPD Infosystem Produktion and Distribution GmbH
Würzburger Str. 8 A
30880 Laatzen
Deutschland
Telefon: 0049 511 9363090
Fax: 0049 511 93630919
Webseite: <https://www.ipd.gmbh>
E-Mail: post@ipd.gmbh

Die IPD GmbH ist seit 1995 als Anbieter von Hilfsmitteln für Sehgeschädigte tätig. Als Handelsunternehmen arbeiten wir mit renommierten internationalen Unternehmen zusammen. Dadurch können wir sie herstellerunabhängig beraten und Ihnen das für Ihre Sehbehinderung optimale Hilfsmittel liefern.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Blinde (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)
- Braillezeilen, Notetaker und Grafikdisplays
- Elektronische Brillen und mobile Assistenzsysteme (B)
- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (B)
- Software für Blinde
- Vorlesesysteme

Sehbehindertenhilfsmittel

- Bildschirmlesesysteme stationär
- Elektronische Brillen und mobile Assistenzsysteme (S)
- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (S)
- Software für Sehbehinderte

Iris Hjälpmedel

Stand: L2.30R

Iris Hjälpmedel AB, Sandsborgsvägen 52
S-122 33 Enskede

Telefon: 00468399400
Webseite: <https://www.irishjalpmedel.se/>
E-Mail: info@irishjalpmedel.se

Iris Hjälpmedel ist ein Unternehmen mit Sitz in Stockholm. Seit den 1950er Jahren bieten wir Sehhilfen an. Wir verfügen über technisches und pädagogisches Fachwissen in den meisten Bereichen der Funktionserweiterung und arbeiten auch mit sehr individuellen, maßgeschneiderten Lösungen für fortschritt

K

KAPSYS

Stand: L2.08

694 Avenue Maurice Donat, Parc Haute Technologie, Lot 8
06250 MOUGINS

Frankreich

Telefon: 0033492288888

Fax: 0033492288889

Webseite: <https://www.kapsys.com>

E-Mail: sales@kapsys.com

KAPSYS entwickelt Smartphones, Feature Phones und GPS für sehbehinderte und blinde Menschen. Unsere Produkte bieten innovative Funktionen, die über eine einzige Benutzeroberfläche mit einer ergonomischen physischen Tastatur und einem fortschrittlichen Stimmsystem leicht zugänglich sind.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Blinde (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)
- Software für Blinde

Sehbehindertenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Sehbehinderte (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)
- Software für Sehbehinderte

KOBA Vision

Stand: L4.07

KOBA Vision

De Oude Hoeven 6

3971 LEOPOLDSBURG

Belgien

Telefon: 0032 11 51 70 80

Webseite: <https://www.kobavision.be>

E-Mail: info@kobavision.be

KOBA Vision ist ein innovativer Hersteller von Bildschirmlesegeräten und Vorlesegeräten für sehbehinderte und blinde Personen. Wir produzieren die weltweit erste patentierte Vorlese-Bildschirmlesegeräre Vocatex mit

Sprachausgabe, Full-HD-Kameras und großen Displays. Unsere Produkte sind speziell für sehbehinderte und blinde Personen entwickelt und haben eine hohe Benutzerfreundlichkeit.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Vorlesesysteme

Sehbehindertenhilfsmittel

- Bildschirmlesesysteme stationär
- Bildschirmlesesysteme tragbar
- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (S)

Kreye Siebdruck GmbH

Stand: L2.16

Kreye Siebdruck GmbH

Marienfelder Str. 52

56070 Koblenz

Deutschland

Telefon: 0049 261-884450

Webseite: <http://www.kreye-siebdruck.de>

E-Mail: info@kreye-siebdruck.de

Ihre Braille-Druckerei für Blindenschrift

Sich selbstständig in der Welt zurechtfinden, vollen Zugang zu Bildung und Wissen haben - das ermöglicht die Brailleschrift. Mit unserer speziellen Braille-Veredelung machen Sie Ihre Botschaften für Blinde und Sehbehinderte fühlbar und damit „sichtbar“.

L

L.E.S.S. SA

Stand: L2.36

Avenue de Longemalle 13

1020 Renens

Schweiz

Telefon: 0041215520710

Webseite: <https://www.less-sa.com/en/home/>

E-Mail: info@less-sa.com

Landeshilfsmittelzentrum des BSVS e. V.

Stand: L4.03

Landeshilfsmittelzentrum des BSVS e. V.

Louis-Braille-Str. 6

01099 Dresden

Deutschland

Telefon: 0049 351/8090624

Fax: 0049 351/8090627

Webseite: <https://www.landeshilfsmittelzentrum.de/ueberuns/>

E-Mail: lhz@bsv-sachsen.de

Das Landeshilfsmittelzentrum Dresden ist gemeinnützig und eine Einrichtung des BSVS e.V.

Neben dem Schwerpunkt der Beratung hält das LHZ ein reichhaltiges Angebot an Hilfsmitteln für blinde und sehbehinderte Menschen bereit und ermöglicht somit ein höheres Maß an Selbständigkeit und Selbstbe

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Blinde (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)
- Navigation, Orientierung, Blindenstöcke, Blindenführhund und -Zubehör

Sehbehindertenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Sehbehinderte (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)
- Bildschirmlesesysteme stationär
- Elektronische Lupen

Dienstleistungen und Institutionen

- Freizeit, Hobby, Reisen

LightVision

Stand: L2.31R

seoul, Südkorea

Webseite: <https://www.lightvision.kr/>

LightVision verfolgt soziale Werte auf der Grundlage von KI-Technologie. Wir möchten neue Dienstleistungen durch KI-Technologie und

systematische Analyse des geistigen Eigentums für diejenigen anbieten, die in der Gesellschaft marginalisiert werden können

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Sehbehindertenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Sehbehinderte (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)
- Elektronische Lupen
- Software für Sehbehinderte

LVI Low Vision International AB

Stand: L4.18

LVI Low Vision International AB

Verkstadsgatan 5

35246 Växjö

Schweden

Telefon: 0046 470727700

Fax: 0046 470727725

Webseite: <https://www.lvi.se>; www.lvideutschland.de

E-Mail: info@lvi.se

LVI wurde 1978 gegründet und ist als einer der weltweit führenden Hersteller von Geräten für sehbehinderte Menschen anerkannt. Unser Stammsitz befindet sich in Växjö, Schweden. Zur Zeit arbeiten 60 Mitarbeiter in unserer Organisation. Unsere Filialen und Distributoren vertreten uns weltweit.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Vorlesesysteme

Sehbehindertenhilfsmittel

- Bildschirmlesesysteme stationär
- Bildschirmlesesysteme tragbar
- Elektronische Lupen
- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (S)

LWL-Berufsbildungswerk Soest

Stand: L1.09

LWL-Berufsbildungswerk Soest
Hattroper Weg 57
59494 Soest
Deutschland
Telefon: 0049 2921 684-0
Fax: 0049 2921 684-109
Webseite: <https://www.LWL-BBW-Soest.de>
E-Mail: christof.marquet@lwl.org

Im Bereich der beruflichen Reha bieten wir ein umfangreiches Angebotsportfolio zur beruflichen Qualifizierung für den ersten Arbeitsmarkt. Dazu zählen u.a. das Erlernen vom passenden Hilfsmittelumgang, Berufsvorbereitung und duale Berufsausbildungen.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Dienstleistungen und Institutionen

- Ausbildung und Schulung
- Verbände, Institutionen, Organisationen, Vereine

M

Matapo Distribution Europe s.r.o.

Stand: L2.20 und L2.21

Branická 26/43
14700 Praha
Tschechische Republik
Telefon: 00420910127172
Fax: 00493514212057
Webseite: <http://www.matapo.com/>
E-Mail: info@matapo.com

Matapo Distribution verbindet neue Hilfstechnologien und sehbehinderte Menschen. Wir wählen die hochwertigsten Produkte aus und vertreiben sie über ein Netz von Top-Händlern in ganz Europa. Besuchen Sie unseren Stand, um neue Produkte kennenzulernen und jeden Tag 2 tolle Geschenke zu gewinnen.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Blinde (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)
- Braillezeilen, Notetaker und Grafikdisplays
- Elektronische Brillen und mobile Assistenzsysteme (B)

- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (B)
- Navigation, Orientierung, Blindenstöcke, Blindenführhund und -Zubehör
- Software für Blinde

Sehbehindertenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Sehbehinderte (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)

metec AG

Stand: L4.31

Hasenbergstrasse 31

70178 Stuttgart

Deutschland

Telefon: 0049 711/66603-0

Fax: 0049 711/66603-33

Webseite: <https://metec-ag.de>

E-Mail: contact@metec-ag.de

Als eines der führenden Unternehmen für kundenspezifische Braille-Zeilen, Braille-Module und Graphik-Displays entwickeln, konstruieren und montieren wir Hightech mit Fingerspitzengefühl. Dank unseres umfassenden jahrzehntelangen Know-hows bieten wir Ihnen hochwertige Braille-Zeilen.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Braillezeilen, Notetaker und Grafikdisplays
- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (B)

MindTags Group GmbH

Stand: L2.29 bei QuikStep GmbH

Triftstrasse 5

76448 Durmersheim

Deutschland

Telefon: 0049 7245 / 876 87 34

Fax: 0049 7245 / 876 87 33

Webseite: <https://www.mindtags.net>

E-Mail: info@mindtags.net

MindTags macht digitale Barrierefreiheit im Alltag erfahrbar und eröffnet so neue Lebensräume für alle!

Wir verknüpfen multimediale Inhalte mit ausgewählten Orten und machen diese mit dem Smartphone zugänglich. Wir liefern schnell und aktuell Inhalte am Ort des Interesses.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Elektronische Brillen und mobile Assistenzsysteme (B)
- Navigation, Orientierung, Blindenstöcke, Blindenführhund und -Zubehör
- Software für Blinde

MPM

Stand: L2.11

BOULEVARD DE JOFFRERY 10

.

31605 MURET

Frankreich

Telefon: 0033603813091

Webseite: <https://www.mpm.fr/>

E-Mail: aurore.ackermann@etienne-lacroix.com

Die Firma MPM ist auf das Einspritzen von thermoplastischen Teilen spezialisiert und gewährleistet die vollständige Kontrolle über die Realisierung Ihrer Industrieprojekte, von der Produktstudie bis zur Serienproduktion. Eine Beschichtungswerkstatt ermöglicht es uns, ein komplettes Angebot zu gewährleisten

N

NextVPU (Shanghai) Co.,Ltd.

Stand: L4.24

Room 501, Bldg 7, #3000 longdong road, pudong new district, Shanghai
201203 shanghai

China

Telefon: 00862150773678

Fax: 00862150773678

Webseite: <https://angeleyeglobal.com/>

E-Mail: xun.sun@nextvpu.com

Als Pionier und Marktführer von Computer-Vision-Prozessorchips und KI-Anwendungen hat NextVPU die AngelEye-Produktserie entwickelt, um

Menschen mit Sehbehinderung und Sehbehinderung eine neue Erfahrung der Wahrnehmung der Welt zu bieten und ihre Reise, Lese und Lebensqualität erheblich zu verbessere

Nikolauspflege - Stiftung für blinde und sehbehinderte Menschen

Stand: L1.08

Nikolauspflege - Stiftung für blinde und sehbehinderte Menschen
Geschäftsbereich Berufliche Bildung

Am Kräherwald 271

70193 Stuttgart

Deutschland

Telefon: 0049 711 6564 195

Fax: 0049 711 6564 300

Webseite: <https://www.nikolauspflege.de>

E-Mail: bbw.stuttgart@nikolauspflege.de

Von häuslicher Frühförderung bis in den Seniorenbereich sind wir eines der führenden Kompetenzzentren für blinde, sehbehinderte und mehrfach behinderte Menschen aller Altersgruppen in Deutschland. Ziele sind die schulische und berufliche Bildung sowie die gesellschaftliche und berufliche Teilhabe.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Dienstleistungen und Institutionen

- Ausbildung und Schulung
- Verbände, Institutionen, Organisationen, Vereine

Nippon Telesoft Co.,Ltd.

Stand: L2.44

Nippon Telesoft, Co., Ltd.

3F,2-3-1, Momoi.Suginami-ku,

167-0034 Tokyo

Japan

Telefon: 0049 813-6913-5641

Fax: 0049 813-6913-5977

Webseite: <https://www.nippontelesoft.com>

E-Mail: ts-info@telesoft.co.jp

Nippon Telesoft produziert und vertreibt Produkte im Braille-Bereich. Unser Braille-Drucker hat die geringste Geräuschentwicklung und der erschwinglichen Seika Braille-Serie erweitert Ihre Welt der

"Möglichkeiten und Chancen"

Nippon Telesoft Co., Ltd ist ein

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Braillezeilen, Notetaker und Grafikdisplays
- Taubblindenkommunikationshilfen

O

Optelec GmbH

Stand: L4.17

Fritzlärer Str. 25

Schwalmstadt

Deutschland

34613 Schwalmstadt

Deutschland

Telefon: 0049 6691-96170

Fax: 0049 6691-961727

Webseite: <https://www.optelec.de>

E-Mail: info@optelec.de

Als präqualifiziertes Unternehmen entwickeln und produzieren wir seit über dreißig Jahren elektronische Hilfsmittel für sehbehinderte und blinde Menschen. Geräte, die durch ausgereifte Technik ebenso überzeugen, wie durch einfache Handhabung und modernes Design. Betroffene wahren mit unseren Geräten in der Schule, im Beruf, oder auch zu Hause weitestgehend ihre Selbstständigkeit.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Blinde (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)
- Braillezeilen, Notetaker und Grafikdisplays
- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (B)
- Vorlesesysteme

Sehbehindertenhilfsmittel

- Bildschirmlesesysteme stationär
- Bildschirmlesesysteme tragbar
- Elektronische Lupen
- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (S)

Orbit Research LLC

Stand: L2.33

3422 Old Capitol Trail

19808 Wilmington

USA

Telefon: 001-888-606-7248

Webseite: <http://www.orbitresearch.com>

E-Mail: sales@orbitresearch.com

Orbit Research entwickelt und produziert Braille-, Tast- und Bildungsprodukte für blinde Menschen. Zu unseren Produkten gehören die mehrzeiligen Braillezeilen Orbit Reader und Orbit Slate, die Graphiti Tactile

Graphics Displays, die Orion Talking Calculators und der Optima Braille Laptop Computer.

OrCam GmbH

Stand: L4.15

OrCam GmbH
c/o Regus Cologne Waidmarkt
Waidmarkt 11/ 4. Etage
50676 Köln
50676 Köln
Deutschland
Telefon: 0049 800 0009 210

Webseite: <https://explore.orcam.com/de/orcam-myeye-sightcity/>

E-Mail: germany@orcaml.com

OrCam ist ein Pionier im Bereich künstliches Sehen. Die OrCam MyEye ist eine intelligente tragbare Sehhilfe, die Menschen mit Blindheit, Sehbehinderung oder anderen Leseschwierigkeiten unterstützt. Die kleine Kamera liest sofort und diskret gedruckten und digitalen Text von jeder Oberfläche.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Vorlesesysteme

Sehbehindertenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Sehbehinderte (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)

Overflow Biz, Inc.

Stand: L2.15

Overflow Biz, Inc.
#801, 20, Seongsuil-ro, Seongdong-gu
04793 Seoul
Südkorea

Telefon: 0049 82 2 465 3450

Fax: 0049 82 2 465 3452

Webseite: <https://www.globaloverflow.com>

E-Mail: contact@atoverflow.com

Overflow bietet eine einfache, aber innovative und praktische Lösung für

Sehbehinderte.

Unser papierloses Braille-System Versa Slate ist tragbar und löschbar. Dieses erschwingliche und clevere Gerät ist immer bereit für Braille. Flowy ist eine Lupen- und Screenreader-All-in-One-Software für Ihren PC und Ihr Mobiltelefon, die normale Geräte in leistungsstarke umwandelt Ai-Lupe und Screenreader. Keine ausgefallenen Gadgets erforderlich. Das Leben ist einfacher mit Overflow.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Braillezeilen, Notetaker und Grafikdisplays
- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (B)

Sehbehindertenhilfsmittel

- Bildschirmlesesysteme stationär
- Bildschirmlesesysteme tragbar
- Software für Sehbehinderte

Dienstleistungen und Institutionen

- Ausbildung und Schulung

P

Papenmeier, F.H., GmbH & Co. KG

Stand: L4.14

F. H. Papenmeier GmbH & Co. KG
Technologien für Blinde und Sehbehinderte
58239 Schwerte
Deutschland

Telefon: 0049 2304 205 0

Fax: 0049 2304 205 205

Webseite: <https://www.papenmeier-rehatechnik.de>

E-Mail: info.reha@papenmeier.de

Papenmeier ist seit mehr als 45 Jahren Hersteller elektronischer Hilfsmittel für blinde und sehbehinderte Menschen. Von Anfang an lag unser Schwerpunkt auf der Bereitstellung von Blinden- und Sehbehindertearbeitsplätzen. Dank langjähriger Erfahrung tragen wir mit unserer Hilfsmitteltechnik und den passenden Arbeitsplatzlösungen zur erfolgreichen Inklusion von Blinden und Sehbehinderten bei.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Blinde (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)
- Braille-Drucker und Schreibmaschinen
- Braillezeilen, Notetaker und Grafikdisplays
- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (B)
- Software für Blinde

Sehbehindertenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Sehbehinderte (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)
- Beleuchtung
- Bildschirmlesesysteme stationär
- Bildschirmlesesysteme tragbar
- Elektronische Lupen
- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (S)
- Optisch vergrößernde Sehhilfen
- Software für Sehbehinderte

PoiLabs UK Limited

Stand: L2.31L

BUILDING 3 CHISWICK PARK 566 CHISWICK HIGH ROAD
W4 5YA LONDON

Großbritannien

Telefon: 00447561717632

Webseite: <https://www.poilabs.com>

E-Mail: info@poilabs.com

PoiLabs specializes in indoor positioning to enhance venue accessibility and navigation.

We are empowering the visually impaired with easy indoor navigation. We extend this technology to assist individuals with hearing disabilities, mobility challenges, and anxiety, ensuring inclusivity.

PRO RETINA Deutschland e. V., Selbsthilfevereinigung von Menschen mit Netzhautdegenerationen

Stand: L1.15

PRO RETINA Deutschland e.V.
Kaiserstr. 1c

53113 Bonn

Deutschland

Telefon: 0049 228 2272170

Fax: 0049 228 22721729

Webseite: <https://www.pro-retina.de>

E-Mail: info@pro-retina.de

PRO RETINA Deutschland e. V. ist eine bundesweite Selbsthilfeorganisation von und für Menschen mit Netzhauterkrankungen. PRO RETINA ist die Brücke von Patient zu Politik, Gesellschaft, Ärzten und Wissenschaft. Heute hat PRO RETINA über 6.000 Mitglieder in 60 Regionalgruppen. Forschung fördern – Krankheit bewältigen – selbstbestimmt Leben sind Kernkompetenzen.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Dienstleistungen und Institutionen

- Ausbildung und Schulung
- Verbände, Institutionen, Organisationen, Vereine

ProTak GmbH - Assistive Technologien

Stand: L2.25

ProTak GmbH, Königstrasse 73

90402 Nürnberg

Deutschland

Telefon: 0049 911/66484870

Fax: 0049 911/66484871

Webseite: <https://www.protak.net>

E-Mail: info@protak.net

Seit mehr als 20 Jahren bieten wir IT-bezogene Produkte und -Services speziell für Blinde und hochgradig Sehbehinderte.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Braillezeilen, Notetaker und Grafikdisplays
- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (B)
- Software für Blinde

Q

QuikStep GmbH

Stand: L2.29

Triftstrasse 5
76448 Durmersheim
Deutschland
Telefon: 0049 15141250859
Fax: 0049 7245 / 876 87 33
Webseite: <http://www.quikstep.eu>
E-Mail: stefan.wilke@quikstep.eu
QuikStep das exklusive vielsprachige bundesweite Kompetenzzentrum für Menschen mit Behinderungen.
Wir bieten individuelle passgenaue Angebote an und: Wir kommen zu Ihnen!
Diese sind: EDV-Schulungen, barrierefreie IT-Lösungen, Weiterbildungen, Coaching, Unternehmensberatung.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (B)
- Software für Blinde

Dienstleistungen und Institutionen

- Ausbildung und Schulung

R

Reber Informatik + Engineering GmbH

Stand: L4.30

Reber Informatik + Engineering GmbH
Industriestrasse 10
3110 Münsingen
Schweiz
Telefon: 0049 31 721 70 66
Fax: 0049 31 721 96 67
Webseite: <https://www.reberinformatik.ch/>
E-Mail: info@reberinformatik.ch

Die Reber Informatik + Engineering GmbH entwickelt innovative elektronische Sehhilfen für den portablen und stationären Einsatz im Low Vision Bereich.

REGIOMED REHA-Klinik Masserberg gGmbH

Stand: L1.05

Hautstraße 18
98666 Masserberg
Deutschland
Telefon: 0049 36870 815 90
Fax: 0049 36870 811 99
Webseite: <http://www.rehaklinik-thueringen.de/>
E-Mail: info@rehaklinik-thueringen.de

Rehan Medizingeräte Handels GmbH

Stand: L4.25 und L4.26

Essen, Deutschland
Webseite: <https://www.rehan.de>
Van Lent Systems wurde 1986 von René van Lent in den Niederlanden gegründet. „Rehan Medizingeräte“ entstand 1994. Nach weiteren Expansionen haben wir uns zu einem internationalen Familien-Unternehmen entwickelt. Unsere Produkte werden in Europa bei Rehan Electronics (Green Factory) hergestellt.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (B)
- Vorlesesysteme

Sehbehindertenhilfsmittel

- Bildschirmlesesysteme stationär
- Elektronische Lupen
- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (S)

Reinecker Vision GmbH

Stand: L4.16

Sandwiesenstraße 19
64665 Alsbach-Hähnlein
Deutschland
Telefon: 0049 (0)6257 - 9311-0
Fax: 0049 (0)6257 - 9311-8008
Webseite: <https://www.reineckervision.de>

E-Mail: info@reineckervision.de

Seit mehr als 50 Jahren entwickelt, fertigt und vertreibt Reinecker Vision mit derzeit 130 Mitarbeitern deutschlandweit elektronische Vergrößerungssysteme, Vorlesesysteme und weitere Hilfsmittel für die optimale Ausstattung im privaten Umfeld sowie in Schule und Beruf. Umfangreiche Serviceleistungen wie Beratung und Testung vor Ort sowie die Komplettabwicklung mit Kostenträgern runden das Portfolio ab.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Braillezeilen, Notetaker und Grafikdisplays
- Elektronische Brillen und mobile Assistenzsysteme (B)
- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (B)
- Software für Blinde
- Vorlesesysteme

Sehbehindertenhilfsmittel

- Bildschirmlesesysteme stationär
- Bildschirmlesesysteme tragbar
- Elektronische Lupen
- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (S)
- Software für Sehbehinderte

RTB GmbH & Co. KG

Stand: L3.04, L3.05, L3.06, L3.07, L3.08, L3.09 und L3.10

RTB GmbH & Co. KG
Schulze-Delitzsch-Weg 10

33175 Bad Lippspringe
Deutschland
Telefon: 0049 5252 9706-0
Fax: 0049 5252 9706-10
Webseite: <https://www.rtb-bl.de>
E-Mail: info@rtb-bl.de

Um die Mobilität von blinden und hochgradig sehbehinderten Menschen zu verbessern, entwickelt, produziert und vertreibt RTB anspruchsvolle Elektronik für Lichtsignalanlagen. Akustische Zusatzeinrichtungen, die sicher den Weg über die Straße anzeigen, stehen hier im Vordergrund. Mit Hilfe der App LOC.id, können Akustiken lauter gemacht werden. Auch kann LOC.id zum Beispiel in Baustellen eingesetzt werden, um blinden und hochgradig sehbehinderten Menschen wichtige akustische Hinweise zu geben.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Blinde (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)
- Software für Blinde

Sehbehindertenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Sehbehinderte (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)

s

salus klinik Hürth

Stand: L1.19L

salus kliniken Hürth
Fachklinik für Psychosomatik

Argelès-sur-Mer-Straße 5

50354 Hürth
Deutschland

Telefon: 0049 22338081823

Fax: 0049 2233/8081888

Webseite: <https://www.salus-kliniken.de/huerth>

E-Mail: m.link@salus-huerth.de

Die salus klinik Hürth, Fachklinik für Psychosomatik ist eine moderne Rehabilitationsklinik mit 85 Behandlungsplätzen. Ihre Unterbringung erfolgt in hochwertig ausgestatteten Einzelzimmern mit Kühlschrank, TV, Telefon und WLAN.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Dienstleistungen und Institutionen

- Freizeit, Hobby, Reisen

SELVAS Healthcare, Inc.

Stand: L4.08

Daejeon, Südkorea

Webseite: <https://www.himsintl.com>

HIMS ist eine, im Bereich Hilfsmittel führende Firma der SELVAS Healthcare aus Süd-Korea. Die BrailleSense, ein Braille-Notizgerät für Blinde, ist weltweiter Marktführer. Wir wachsen in die Rolle einer globalen Firma, indem wir Hilfsmittel entwickeln, die für verschiedene Umfelder in der IT.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Blinde (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)
- Braillezeilen, Notetaker und Grafikdisplays
- Vorlesesysteme

Sehbehindertenhilfsmittel

- Bildschirmlesesysteme stationär
- Elektronische Lupen
- Optisch vergrößernde Sehhilfen

Sensotec NV

Stand: L2.10

SENSOTEC NV

Vlamingveld 8

B-8490 Jabbeke

Belgien

Telefon: 003250394949

Fax: 003250394946

Webseite: <https://www.sensotec.be>

E-Mail: sales@sensotec.be

Sensotec bietet Lösungen für sehbehinderte Menschen. Sowohl sehbehinderte als auch blinde Menschen können sich für Sehhilfen und Beratung an Sensotec wenden. Sensotec ist sowohl Händler als auch Hersteller von Hilfsmitteln, die das Leben dieser speziellen Zielgruppe wirklich verbessern.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Blinde (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)
- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (B)
- Software für Blinde
- Vorlesesysteme

Sehbehindertenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Sehbehinderte (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)
- Elektronische Lupen
- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (S)
- Software für Sehbehinderte

Dienstleistungen und Institutionen

- Ausbildung und Schulung
- Freizeit, Hobby, Reisen
- Verbände, Institutionen, Organisationen, Vereine

Seventh Sense OÜ

Stand: L2.06

Harju 6
10146 Tallinn
Estland
Telefon: 00372 58173842
Webseite: <https://www.7sense.ee>
E-Mail: info@7sense.ee

SFZ Förderzentrum gGmbH / Berufsbildungswerk Chemnitz

Stand: L1.07

SFZ Förderzentrum gGmbH / Berufsbildungswerk Chemnitz,
Flemmingstraße 8c
09116 Chemnitz
Deutschland
Telefon: 004937133440
Fax: 00493713344350
Webseite: <https://www.sfz-chemnitz.de>
E-Mail: zentrale@sfz-chemnitz.de

Das SFZ Berufsbildungswerk Chemnitz bietet spezielle Ausbildungs- und begleitende Angebote für Jugendliche mit Seheinschränkung und/oder psychischer Behinderung. Außerdem bieten wir berufliche Rehabilitationskonzepte, die flexibel sind und die Lebenslagen der Rehabilitand*innen berücksichtigt.

Shandong Goodcome Industrial Technology Co., Ltd.

Stand: L3.02

Shandong Goodcome Industrial Technology Co., Ltd. No.1703, Greenland
Colorful Building, Jinan City.
250000 Huaiyin District
China

Telefon: 0086 18866418200

Fax: 0086 531-85957166

Webseite: <http://www.goodcomegroup.com/>

E-Mail: yuanzixin@126.com

Chinesisches Unternehmen, das sich auf die Herstellung von taktilen
Anzeigefliesen, Streifen und Noppen für PVC-Material und
Edelstahlmaterial spezialisiert hat, die gemäß nationalen Standards für
Blinde und Sehbehinderte bestimmt sind.

SightCare Technology CO., LTD.

Stand: L2.35

Room 1103, Building 1, Zhejiang Overseas High-Level Talents
Innovation Park, WenYi West Road 998, Yuhang District, Hangzhou, China
311100 Hangzhou
China

Telefon: 008615355008395

Fax: 0086057185290717

Webseite: <https://www.sightcare.com.cn>

E-Mail: emma.mao@sightcare.com.cn

SIGHTCARE ist ein Unternehmen mit branchenführender Hochtechnologie,
das sich auf die Entwicklung, die Produktion, den Vertrieb und den Service
von Sehhilfeprodukten spezialisiert hat.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Sehbehindertenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Sehbehinderte (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)
- Elektronische Lupen

Solar Grove Solutions

Stand: L3.01

Solar Grove Solutions
731 Duval Station Rd.
Suite 107-57

32218 Jacksonville

USA

Telefon: 7576345230

Webseite: <https://sgrove.com>

E-Mail: dtempleton@megavoice.com

Solar Grove Solutions (SGS) fördert eine sicherere Welt mit Technologie, die Sprachlücken schließt. SGS bietet weltweit zugängliche Technologie, die darauf ausgerichtet ist, langlebige, solarbetriebene und intuitive Geräte zu erschwinglichen Preisen bereitzustellen.

steller-technology GmbH & Co. KG

Stand: L2.04

steller-technology

Steinbruchweg 9

06198 Salzatal OT Lieskau

Deutschland

Telefon: 0049(0)345-558800

Fax: 0049(0)345-5588051

Webseite: <https://www.steller-technology.de>

E-Mail: info@steller-technology.de

Seit über 30 Jahren sind wir für unsere Kunden da und legen nach wie vor höchsten Wert auf deren Zufriedenheit. Unser Fokus liegt auf innovativen Produkten, Funktionalität und perfektem Service, um es Anwendern zu ermöglichen, ihren Alltag wieder selbstständig zu bewältigen.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Sehbehindertenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Sehbehinderte (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)
- Beleuchtung
- Bildschirmlesesysteme stationär
- Bildschirmlesesysteme tragbar
- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (S)

SynPhon GmbH

Stand: L4.06

SynPhon

Im Steinig 6

76703 Kraichtal

Deutschland

Telefon: 0049 7250 / 929 555

Webseite: <https://www.synphon.de>

E-Mail: synphon@t-online.de

Die Firma SynPhon entwickelt seit 1996 konsequent einfach zu bedienende elektronische Hilfsmittel für blinde und seheingeschränkte Menschen. Robust und sofort einsatzbereit sind der beliebte EinkaufsFuchs Produkte-Kenner und die Fledermaus Orientierungshilfe. Das Leben ist einfach - mit SynPhon!

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Blinde (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)
- Navigation, Orientierung, Blindenstöcke, Blindenführhund und -Zubehör
- Vorlesesysteme

T

Tagfree Co., Ltd

Stand: L2.42

Seoul, Südkorea

Webseite: <http://www.tagfree.com>

Wir haben ein Walk Assistance System für Sehbehinderte entwickelt. Dieses System bietet 15 bis 20 Informationen, die für Sehbehinderte notwendig sind, wenn sie auf den Straßen laufen. Diese innovative Idee basiert auf und nutzt die aktuelle TWSI, aber wir haben die Beschränkung und Probleme von TWSI

TalkTech/Vitech AB

Stand: L2.02

Vitech AB

P.O Box 74

131 07 Nacka

Schweden

Telefon: 0046-(0)705651613

Fax: 0046-84488075

Webseite: <https://www.talktech.se>

E-Mail: vitech@telia.com

Tangible Surface Research, LLC

Stand: L2.48

Fairport, USA

Webseite: <https://tangibleSurfaceResearch.com>

Bringt die Knöpfe zurück! Bei SightCity präsentieren wir unsere taktilen Symbolaufkleber. Durch ihr universelles Design machen diese Aufkleber Touch-Oberflächen zugänglich – unabhängig von der Sprache, die Sie sprechen.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Blinde (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)

Sehbehindertenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Sehbehinderte (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)

Technische Hochschule Mittelhessen - Zentrum für blinde und sehbehinderte Studierende (BliZ)

Stand: L1.11

Technische Hochschule Mittelhessen (THM) - University of Applied Sciences,

Zentrum für blinde und sehbehinderte Studierende (BliZ),

Wiesenstraße 14

35390 Gießen

Deutschland

Telefon: 0049 (0)641-309-2422

Fax: 0049 (0)641-309-2950

Webseite: <https://www.thm.de/bliz>

E-Mail: bliz@thm.de

Das BliZ an der THM unterstützt blinde und sehbehinderte Studierende individuell, umfassend und in allen Studiengängen der THM. Unsere Fächer sind modern und anwendungsorientiert, z.B. Informatik/Logistik. BliZ Absolventen haben beste Berufschancen in Industrie, Lehre und öffentlicher Verwaltung.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Dienstleistungen und Institutionen

- Ausbildung und Schulung
- Verbände, Institutionen, Organisationen, Vereine

Thinkable

Stand: L4.20 bei Blista Brailletec gGmbH

TactileView
Scheprad 9

6852 BT Huissen

Niederlande

Telefon: 0031 26 36 28 711

Webseite: <https://www.thinkable.nl>

E-Mail: info@thinkable.nl

Thinkable wurde 2002 von Jaap Breider gegründet. Schwerpunkt sind Produkte und Dienstleistungen für Sehbeeinträchtigte – besonders taktile Grafiken. Drei unserer Hauptprodukte: TactileView-Software (für Gestaltung taktiler Bilder am Computer), TactiPad-Zeichenbrett und Motorized Drawing Arm.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Braille-Drucker und Schreibmaschinen
- Braillezeilen, Notetaker und Grafikdisplays
- Software für Blinde

U

Unwired Things

Stand: L2.17

Unwired Things

Symbion Science Park

Fruebjergvej 3

2100 Copenhagen

Dänemark

Telefon: 004524376476

Webseite: <https://www.unwiredthings.com>

E-Mail: info@unwiredthings.com

Unwired Things ist ein dänisches Unternehmen für das Internet der Dinge mit einer Besonderheit. Wir haben eine revolutionäre Plattform entwickelt, die blinden und sehbehinderten Menschen den Zugang zu Haushaltsprodukten und -geräten ermöglicht.

V

VANDA Pharmaceuticals Germany GmbH

Stand: L2.34

Französische Str. 12

10117 Berlin

Deutschland

Telefon: 0049 30 20 188 401

Fax: 0049 30 20 188 575

Webseite: <https://www.non-24.de>

E-Mail: kontakt-de@vandapharma.com

ViewPlus Technologies

Stand: L4.27

Corvallis, USA

Webseite: <https://www.viewplus.com>

Seit über 20 Jahren produziert ViewPlus Drucker und entsprechende Software-Programme für Menschen mit Sehbehinderung. Zu unseren anpassungsfähigen Lösungen gehören Drucker verschiedener Leistungsklassen für Punktschrift und taktile Grafiken in höchster Auflösung, teilweise kombiniert mit Farbe.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Blinde (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)
- Braille-Drucker und Schreibmaschinen
- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (B)
- Software für Blinde

Sehbehindertenhilfsmittel

- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (S)

VisioBraille GmbH

Stand: L4.34

VisioBraille GmbH
Ossmaritzer Strasse 4c

07745 Jena
Deutschland
Telefon: 0049 (0) 3641/2816-400
Fax: 0049 (0) 3641/2816-416
Webseite: <https://www.visiobraille.de>
E-Mail: info@visiobraille.de

VisioBraille mit anderen Augen sehen.
Innovative und hochwertige Hilfsmittel unterstützen Sie trotz
Sehbeeinträchtigung unabhängig zu bleiben und Ihren Alltag selbständig
zu gestalten. Mit unseren Produkten wollen wir die Einschränkungen
blinder und sehbehinderter Menschen ausgleichen!

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Braillezeilen, Notetaker und Grafikdisplays
- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (B)
- Vorlesesysteme

Sehbehindertenhilfsmittel

- Bildschirmlesesysteme stationär
- Bildschirmlesesysteme tragbar

Visionaid International Ltd

Stand: L2.09

Visionaid International Ltd
Bridge Lodge
Spalding Common
Lincolnshire
PE11 3AU Spalding
Großbritannien
Telefon: 0044 1775 711 977

Fax: 0044 1775 769 043

Webseite: <http://www.visionaid.com>

E-Mail: info@visionaid.com

Visionaid International hat sich zum Ziel gesetzt, schnell, effektiv und einfach zu bedienende Software und Geräte für sehbehinderte, blinde oder legasthene Menschen zu entwickeln, die das Lesen wieder zum Vergnügen machen. Zu den Lösungen gehören tragbare und tragbare Videolupen, an Computer anschließbare Vergrößerungen mit OCR sowie das weltweit einzige eigenständige Text-zu-Sprache-Lesegerät, das Dokumente bis zu einer Größe von A3 erfassen kann.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (B)
- Software für Blinde
- Vorlesesysteme

Sehbehindertenhilfsmittel

- Elektronische Lupen
- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (S)
- Software für Sehbehinderte

VISTAC GmbH

Stand: L2.01L

Vistac GmbH
Warthestr. 21
14513 Teltow
Deutschland

Telefon: 0049 3328 - 35 37 20

Fax: 0049 3328 - 35 37 22

Webseite: <https://www.vistac.de>

E-Mail: info@vistac.de

Herzlich Willkommen bei der Vistac - Seit 1998 entwickeln und vertreiben wir deutschlandweit Blinden- und Sehbehindertenhilfsmittel. Unsere erfahrenen Mitarbeiter betreuen Sie bestmöglich mit zuverlässigem Service und Support sowie bei Kostenübernahmen und Krankenkassenanträgen. Mit Ihnen gemeinsam realisieren wir Ihre technische Ausstattung. Ihre Zufriedenheit ist unser Ziel! Testen Sie uns!

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Blinde (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)
- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (B)
- Navigation, Orientierung, Blindenstöcke, Blindenführhund und -Zubehör
- Software für Blinde
- Vorlesesysteme

Sehbehindertenhilfsmittel

- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (S)
- Software für Sehbehinderte

Dienstleistungen und Institutionen

- Ausbildung und Schulung

Voxiweb

Stand: L2.27

1 bis rue Mellier
44100 Nantes
Frankreich

Telefon: 0033 2 85 52 41 88

Webseite: <https://www.voxiweb.com>

E-Mail: contact@voxiweb.com

Voxiweb wurde 2013 in Frankreich gegründet und entwickelt qualitativ hochwertige Produkte: innovativ, benutzerfreundlich und mit den neuesten Technologien. Ausgezeichnet mit 2 Silmo d'or (Weltmesse für Optik) in 2019 und 2022.

W

WBH e.V.

Stand: L1.12

Westdeutsche Bibliothek der Hörmedien für blinde, seh- und lesebehinderte Menschen e.V. (WBH)

Harkortstrasse 9

48163 Münster

Deutschland

Telefon: 0049 251-719901

Fax: 0049 251-712846

Webseite: <https://www.wbh-online.de>

E-Mail: wbh@wbh-online.de

DAISY-Hörbücher zur kostenlosen Ausleihe für blinde, seh- und lesebehinderte Menschen. Hörbücher als DAISY-CD, auf SD-Karte/USB-Stick oder im Download. Sechs Hörzeitschriften im Abonnement erhältlich.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Blinde (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)

Sehbehindertenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Sehbehinderte (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)

Dienstleistungen und Institutionen

- Freizeit, Hobby, Reisen

WeWALK Limited

Stand: L2.07

WeWork, 123 Buckingham Palace Road, London, SW1W 9SH, United Kingdom

SW1W 9SH London

Großbritannien

Telefon: 00905388486810

Fax: 00905388486810

Webseite: <https://wewalk.io/en/>

E-Mail: info@wewalk.io

WeWALK Technology verbessert die Mobilität von Sehbehinderten durch die Integration moderner Technologie in den weißen Blindenstock und eine voll zugängliche, kundenspezifisch angepasste Navigations-App. Der patentierte WeWALK Smarte Blindenstock erhöht die Sicherheit und Unabhängigkeit sehbehindert

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Blinde (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)
- Navigation, Orientierung, Blindenstöcke, Blindenführhund und -Zubehör

whitecane.

Stand: L3.03

Gewerbepark Euzenberg 4

37115 Duderstadt

Deutschland

Telefon: 0049 15678322200

Webseite: <https://whitecane.com/>

E-Mail: office@whitecane.com

whitecane. entwickelt und gestaltet Medizinprodukte für Menschen mit Sehbeeinträchtigung, die hochwertig, technisch ausgereift und nach europäischen Richtlinien zertifiziert sind. Der Weiße Langstock IO mit der Rollspitze GEO wurden darüberhinaus mit dem Universal Design Award ausgezeichnet.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Blindenhilfsmittel

- Navigation, Orientierung, Blindenstöcke, Blindenführhund und -Zubehör

Z

ZOOMAX TECHNOLOGY CO., LIMITED

Stand: L2.13

9F, Building D, Paradise Software Park, No.3 Xidoumen Road, Xihu

District,

310012 Hangzhou

China

Telefon: 0086-571-87006308

Fax: 0086-571-87006292

Webseite: <https://www.zoomax.com>

E-Mail: support@zoomax.com

ZOOMAX ist ein High-Tech-Unternehmen für Low-Vision-Lösungen, das sich auf die Forschung und Entwicklung hochwertiger Hilfsmittel konzentriert. Unser Hauptsitz ist in Hangzhou, China, wo die weltweit führende Technologie für künstliche Intelligenz und das Internet beheimatet ist.

Ist in folgenden Kategorien gelistet:

Sehbehindertenhilfsmittel

- Alltagshilfen für Sehbehinderte (Uhren, Bücher, Daisy, Handy, etc.)
- Bildschirmlesesysteme stationär
- Bildschirmlesesysteme tragbar
- Elektronische Brillen und mobile Assistenzsysteme (S)
- Elektronische Lupen
- Hilfsmittel für Arbeitsplatz und Ausbildung (S)

14. Fakten und Daten (##14)

Hier nun zum Abschluss des Messekompasses noch einmal die wichtigsten Fakten und Daten in Kurzform und für den Schnellzugriff:

Datum und Ort

Die SightCity 2024 findet vom 15. bis 17. Mai 2024 im KAP Europa an der Messe Frankfurt statt.

Öffnungszeiten

Mittwoch, 15. Mai 2024: 10 Uhr bis 18 Uhr

Donnerstag, 16. Mai 2024: 10 Uhr bis 18 Uhr

Freitag, 17. Mai 2024: 10 Uhr bis 16 Uhr

ÖPNV

U-Bahn

Ab Hauptbahnhof mit der U-Bahn-Linie 4 (Richtung Bockenheimer Warte) eine Station bis „Festhalle/ Messe“.

Straßenbahn

Mit den Straßenbahn-Linien 16 und 17 ab Hauptbahnhof. Zur Haltestelle gelangen Sie über den Hauptaustgang durch Überqueren des Bahnhofvorplatzes. Die Zielstation „Festhalle/Messe“ folgt als dritte Station.

Kostenfreier Abholservice

Diese Nutzung ist ohne Voranmeldung möglich! Der Abholservice bringt Sie auch wieder von der Messe zu Hauptbahnhof.

Persönlicher Begleitservice

Dieses Angebot ist kostenpflichtig und kann vorab über die Seite www.sightcity.net mittels eines Formulars gebucht werden.

Was sonst noch wichtig ist

Der Informationsstand der SightCity 2024 befindet sich direkt gegenüber dem Eingang im Foyer.

Rechts davon befinden sich die Toiletten.

Im ersten Obergeschoss finden Sie den Gemeinschaftsstand L1.13 des Blinden- und Sehbehindertenbundes in Hessen (BSBH) und des DBSV.

Der DBSV und der BSBH bieten hilfsmitteltechnische und rechtliche Beratung durch ihre Experten an.

Der Messekompass hat Ihnen gefallen? Sie haben Anregungen, Lob oder Kritik? Ihr Ansprechpartner beim BSBH für Rückmeldungen zum Messekompass: Peter Klug, p.klug@bsbh.org

Mit Ihrer Spende unterstützen Sie unsere Arbeit

Wir setzen uns seit fast 100 Jahren für die gleichberechtigte Teilhabe blinder und sehbehinderter Menschen in Hessen ein. Kostenlos und unabhängig unterstützen wir Hilfesuchende bei allen Fragen rund um Sehverlust, Hilfsmittel, Augenerkrankungen, usw. Unsere „Blickpunkt Auge“-Beratung gibt es an vielen Standorten in Hessen und unsere Rollende Beratung findet den Weg direkt zu den Ratsuchenden. Ebenso erstellen wir diesen Messekompass gerne für Sie.

Jede Spende, die Sie uns zukommen lassen, ermöglicht es uns diese wichtige Arbeit für sehingeschränkte Menschen fortzusetzen. Dafür danken wir Ihnen herzlich!

Bankverbindung

Bank für Sozialwirtschaft

IBAN: DE18 3702 0500 0007 0293 01

BIC: BFSWDE33XXX

Stichwort: Spende SightCity