

Messekompass für die SightCity 2010 in Frankfurt

2. Begrüßung und Impressum (##2)

Liebe Hörerinnen und Hörer,
liebe Leserinnen und Leser,

dieser Messekompass soll Ihnen den Besuch der SightCity 2010 vom 28. bis zum 30. April im Hotel Sheraton Airport in Frankfurt erleichtern. Er wurde gemeinsam vom Blinden- und Sehbehindertenbund in Hessen (BSBH), dem Deutschen Blinden- und Sehbehindertenverband (DBSV) und der Deutschen Blindenstudienanstalt (blista) 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
- www.blista.de

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 2010 in gebündelter Form und in für blinde und sehbehinderte Personen geeigneter Form anzubieten. Da dieses Angebot natürlich für möglichst viele Nutzer mit sehr unterschiedlichem Informationsstand Hilfe anbieten soll, kann es passieren, dass die eine oder andere Passage für Sie zu ausführlich ist. Für denjenigen, dem aber die angebotenen Infos bezüglich Inhalt oder Aktualität nicht ausreichen, empfehlen wir unsere Hinweise unter der Überschrift „Wo finden Sie letzte Infos vor dem Messebeginn“.

Wir freuen uns auf eine rege Nutzung unseres Angebots und sind auf Anregungen, Kritik und Lob Ihrerseits gespannt! Bitte wenden Sie sich für Rückmeldungen an Herrn Schwede, der diesen Leitfaden federführend erstellt hat. Seine Kontaktdaten lauten:

Klaus-Jürgen Schwede
Deutsche Blindenstudienanstalt e. V.
Am Schlag 8
35039 Marburg
Tel.: 06421/606-197
E-Mail: Schwede@blista.de

Gerne können Sie uns aber auch auf der SightCity 2010 besuchen und uns Ihre Erfahrungen mitteilen. Sie finden uns auf den Ständen D16 und D17 im Foyer. Genauere Infos zur Orientierung auf der SightCity finden Sie unter der Überschrift „Räumlicher Aufbau der Messe“.

. . . Und nun viel Spaß und Erfolg für Ihren Besuch auf der SightCity 2010 in Frankfurt!

3. Zum Inhalt des Messekompass (##3)

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. Zum Inhalt des Messekompass (##3)
4. Informationen zur Anreise (##4)
5. Abhol- und Begleitservice (##5)
6. Räumlicher Aufbau der Messe (##6)
7. Wo finden Sie uns und was bieten wir Ihnen? (##7)
8. Wo finden Sie letzte Infos vor dem Messebeginn? (##8)
9. Handreichungen für einen effektiven Messebesuch (##9)
10. Das SightCity Forum 2010 (##10)
11. Ausstellerliste nach Produktgruppen sortiert (##11)
12. Aussteller nach Standnummern sortiert (##12)
13. Fakten und Daten kurz gefasst (##13)
14. Liste der Produkt Highlights der Aussteller (##14)

4. Informationen zur Anreise (##4)

Mit der Bahn:

Am Frankfurter Flughafen gibt es sowohl einen S-Bahnhof als auch einen Fernbahnhof. Den S-Bahnhof erreichen Sie vom Frankfurter Hauptbahnhof aus mit den Linien S8 und S9 in Richtung Wiesbaden Hauptbahnhof. Der Fernbahnhof des Frankfurter Flughafens liegt an der Bahnstrecke Frankfurt-Mainz.

Mit dem Auto über Autobahnen A3 und A5:

Ausfahrt "Flughafen Frankfurt / Terminal 1". Bitte folgen Sie den Hinweisschildern zum Terminal 1, Abflug und Ankunft. Am Terminal 1 benutzen Sie eines der öffentlichen Parkhäuser P1 bis P4. P1, P2 und P4 befinden sich direkt unter dem Sheraton Hotel. Bitte verlassen Sie das Parkhaus auf der Höhe der Parkreihen 26 bis 30 und folgen Sie der Ausschilderung zum Hotel. P3 liegt direkt neben dem Hotel. Bitte benutzen Sie den Übergang auf der Parkhausebene 8 zum Hotel Bettzeichen).

Veranstaltungsort:

Sheraton Airport Frankfurt
Hugo-Eckener-Ring 15
D-60549 Frankfurt am Main, Germany

5. Abhol- und Begleitservice (##5)

Kostenloser Abholservice der SightCity

Sowohl am Fern- als auch am S-Bahnhof finden Sie zu jeder vollen und halben Stunde SightCity-Personal, das Sie direkt zur SightCity begleitet. 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 während der Öffnungszeiten der SightCity unter der mobilen Rufnummer 0151-56 59 69 79.

Obwohl keine Voranmeldung für die Inanspruchnahme des Abholservices notwendig ist, können Sie aber 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 bei den Guides oder beim Informationsstand der SightCity.

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

Persönlicher Begleitservice oder Rent-a-Guide

Die SightCity-Organisation bietet auch 2010 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 12,50 € pro gebuchte Stunde. Diese Guides sind an blauen T-Shirts zu erkennen.

Auf der Internetseite der SightCity Frankfurt www.sightcity.net finden Sie unter dem Link „Abholservice“ ein Online-Formular, mit welchem Sie einen Guide für Ihren Messebesuch buchen können. Sie können auch schriftliche oder telefonische Buchungen bis spätestens zum 16.04.2010 vornehmen. Die Kontaktdaten hierfür lauten:

SightCity Frankfurt
c/o Metec AG
Hasenbergstr. 31,
70178 Stuttgart
Tel.-Nr.: 07 11-6 66 03 18

6. Räumlicher Aufbau der Messe (##6)

Im Folgenden erhalten Sie eine räumliche Beschreibung der SightCity 2010 und einige Zusatzinformationen, die Ihnen hoffentlich den Besuch der Messe mit oder ohne Begleitperson erleichtern. Wir gehen davon aus, dass Sie den Abholservice in Anspruch genommen haben und Sie sich nun am Fuß der Treppe befinden, die vom Rezeptionsbereich des Sheraton Airport zum Messebereich der SightCity herunterführt. Sie stehen am Fuß der Treppe mit dem Rücken zu dieser.

Der Informationsschalter befindet sich schräg rechts gegenüber der Treppe. Dies sollte Ihre erste Anlaufstelle sein; hier erhalten Sie u. a. Infomaterialien über die SightCity, einen Gutschein für ein Getränk oder ein Brötchen etc.

Rechts neben der Treppe befinden sich die Damen-Toiletten; links neben der Treppe, die der Herren.

Wenn Sie sich nach rechts wenden, erreichen Sie nach wenigen Metern das Foyer; hier befinden sich die Stände D1 bis D17, sie sind im Uhrzeigersinn angeordnet.

Wenn Sie in das Foyer kommen, befindet sich rechts der Gemeinschaftsstand D17 des DVBS und der Deutschen Blindenstudienanstalt; der Gemeinschaftsstand D16 des Blinden- und Sehbehindertenbund in Hessen (BSBH) und des DBSV liegt schräg rechts vor Ihnen.

Von der Eingangstür des Foyers aus betrachtet befinden sich links und rechts außen liegend zwei Türen an der gegenüberliegenden Wand, die zu einem großen Ausstellungsraum mit den Ständen A bis C führen.

Sie sind in Blöcke gegliedert. Links findet man A1 bis A8, im mittleren Block ist B1 bis B4 und ganz rechts C1 bis C9.

Wenn Sie sich von unserem Ausgangspunkt, der Treppe, nach links wenden, kommen Sie in einen ca. 100 m langen Korridor, der Sie zu den Ständen E1 bis E20 führt. In seinem weiteren Verlauf gelangen Sie zu den Ständen F1 bis F15. Danach kommen Sie zu einer Treppe; Sie biegen nach rechts ab und gelangen so zu den Ständen F16 bis F26.

Die Veranstaltungen im Rahmen des SightCity Forums finden in der Lounge E statt. Sie gehen den langen Korridor entlang, der zu den Bereichen E und F führt; der Erste gut hör- bzw. wahrnehmbare Durchgang nach rechts führt in die Lounge E.

Um in den Gastrobereich zu gelangen, folgen Sie ebenfalls dem langen Korridor; der zweite Durchgang ebenfalls nach rechts führt Sie zu den Räumen 1020 und 1021. Hier gibt es kalte und warme Getränke sowie belegte Brötchen und weitere

Kleinigkeiten zu Essen. Hier können Sie Ihren am Informationsschalter erhaltenen Gutschein einlösen.

Im Raum gegenüber des Gastrobereiches auf der linken Seite des Korridors befinden sich noch die Stände G1 und G2.

7. Wo finden Sie uns und was bieten wir Ihnen? (##7)

Wie bereits bei der räumlichen Beschreibung der SightCity 2010 weiter oben erwähnt, finden Sie den DBSV und den BSBH im Foyer auf dem Gemeinschaftsstand D16 und die blista und den DVBS auf dem Gemeinschaftsstand D17. Beide liegen im rechten Bereich des Foyers, wenn Sie vom Treppenhaus aus den Raum betreten.

Auf beiden Ständen werden Sie von wechselnden Fachleuten bezüglich der Angebote der Selbsthilfe, der blista als Bildungseinrichtung und Hilfsmittelzentrum, aber auch zu rechtlichen, sozialpolitischen und zu hilfsmitteltechnischen Fragen beraten. Die spezielle Beratung im Bereich der Hilfsmitteltechnologie wird wieder unter dem Motto "Nachgefragt" angeboten. Eine Rechtsberatung können Sie von Vertretern der RBM erhalten. Beide Angebote wurden bereits im letzten Jahr gerne in Anspruch genommen. Auch in diesem Jahr haben Sie so wieder die Möglichkeit, Ihre auf der SightCity 2010 gewonnenen Informationen und Erfahrungen mit firmenunabhängigen Beratern zu erörtern und mit neuen Infos noch einmal gezielt auf der Messe auf Suche zu gehen.

Der DBSV bietet auf der Sight City auch in diesem Jahr wieder ein Gewinnspiel an. Als ersten Preis stellt die Hamburger Blindenstiftung eine Reise für 2 Personen nach Hamburg zur Kulturwoche "Kultur verbindet" mit Musik, Theater und Kleinkunst vom 22. bis 29. August 2010 zur Verfügung. Der Preis beinhaltet die Anreise mit der Deutschen Bahn 2. Klasse, zwei Übernachtungen im Doppelzimmer mit Frühstück in einem 3-Sterne Hotel, eine Stadtrundfahrt durch Hamburg oder eine Hafensrundfahrt, freien Eintritt zur Uraufführung des galaktischen Musicals "AlienRock" oder einer Veranstaltung der Kulturwoche nach Wahl.

Der zweite und dritte Preis ist je ein Abo-Gutschein für Zeitschriften im Daisy-Format von der ATZ Holzwinden. Oder gewinnen Sie eins von 10 aktuellen Daisy-Hörbüchern der Argon Verlag GmbH.

Besuchen Sie uns also auf dem Stand D16 im Foyer der SightCity 2010 und versuchen Sie Ihr Glück!

8. Wo finden Sie letzte Infos vor dem Messebeginn? (##8)

Da die Erstellung dieses Messekompasses aufgrund des notwendigen Vorlaufs zur Produktion nur auf einem Infostand von Mitte Februar beruhen kann, wäre es sicherlich für Sie interessant, kurz vor der SightCity 2010 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 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 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 so genannten Newsletters eintragen. Zu einem späteren Zeitpunkt können Sie i. d. R. den Bezug ohne Probleme auch wieder abbestellen.
- Schauen Sie im Vorfeld der SightCity auf den folgenden Web-Seiten nach, ob Sie dort aktuelle Informationen zur Messe finden:
 - o www.dbsv.org
 - o www.bsbh.org
 - o www.dvbs-online.de
 - o www.iscb.de
 - o www.incobs.de

9. Handreichung für einen effektiven Messebesuch (##9)

Im Folgenden haben wir verschiedene Hinweise und Tipps zusammengetragen, die Ihnen helfen sollen, die SightCity 2010 effektiv nutzen zu können. „Alte Messehasen“ werden einige Tipps banal erscheinen, aber wir wollten auch „Neulingen“ zur Seite stehen. Aber auch für Eltern und/oder Lehrer, 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

Erstellen Sie sich mit Hilfe des Messekompasses 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 Zeit raubenden Besuch der gastronomischen Angebote in Kauf zu nehmen.

Planen Sie evtl. den Besuch der SightCity 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 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 neue Angebot der SightCity eines kostenpflichtigen Begleitdienstes für den Messebesuch. Nähere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Abhol- und Begleitservice“.

Während der SightCity

Bedenken Sie, dass eine Messe - wie die SightCity - 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 2010 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 vereinbaren.

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, des DBSV, des DVBS und der blista auf der SightCity 2010 auf den Ständen D16 und D17. 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 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?“.

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 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?
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

Sie holen die im letzten Jahr für die SightCity erworbene Fußwanne aus dem Schrank, lassen sich ein warmes Fußbad für Ihre schmerzenden Füße ein, setzen sich 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 zeitlich 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 Bedarf und/oder Finanzierung besteht. Fragen Sie nach!

Beachten Sie nach der SightCity die Publikationen der Blinden- und Sehbehindertenselbsthilfe und auch die diesbezüglichen Angebote im Internet. Oft werden dort Nachbetrachtungen zur SightCity in Form von Texten oder akkustischen Berichten aus Anwendersicht veröffentlicht, die bei einer Entscheidungsfindung hilfreich sein können.

10. Das SightCity Forum 2010 (##10)

Vorinformationen zum SightCity-Forum

Parallel zur SightCity findet zum fünften Male das SightCity-Forum statt. Es handelt sich bei dem SightCity-Forum um 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 Bildung, Rehabilitation, Technologie, Sozialpolitik, Medizin und der Selbsthilfe auf und komplettiert hierdurch die SightCity inhaltlich.

In dem nun folgenden Programm finden Sie die einzelnen Tagesprogramme und die jeweiligen Beiträge zeitlich gestaffelt. Die Informationen entstammen der Homepage der SightCity (www.sightcity.net) und entsprechen dem Stand vom 05.02.2010. Änderungen nach diesem Zeitpunkt konnten leider aufgrund des Produktionsvorlaufs nicht berücksichtigt werden.

Das Programm 2010

Mittwoch, 28.04.2010

10:30 – 11:15 Uhr:

Einleitung und kurze Vorstellung der PRO RETINA
Referentin: Ute Palm

Patientensymposium Altersbedingte Makuladegeneration (AMD)
Referent: Prof. Dr. med. Schrage, Augenklinik Köln Merheim

11:15 – 12:30 Uhr:

Vorstellung des Projektes "Hyperbraille"
Referent: N.N.

12:30 – 13:00 Uhr:

Offizielle Eröffnung der SightCity 2010
Teilnehmer: Frau Merkl, Fa. Metec, Stuttgart; Prof. Schrage, ACTO e. V., Aachen;
Frau Kampmann LowVision Stiftung, Würzburg

13:00 – 13:30 Uhr:

Rechtsberatung für Sehbehinderte und Blinde
Referent: Herr Dr. Richter, Rechtsanwalt, Deutscher Verein der Blinden und
Sehbehinderten in Studium und Beruf e. V. (DVBS), Marburg, Rechte behinderter
Menschen gemeinnützige GmbH (RBM)

13:30 – 14:15 Uhr:

„Alltagshilfsgeräte für Blinde und Sehbehinderte“
Referent: Herr Dippel, Deutscher Hilfsmittelvertrieb gem. GmbH, Hannover

14:20 – 15:00 Uhr:

HD-, HD+ and fullHD: Benefits for the low vision patient or just a marketing
instrument? (Englischsprachiger Vortrag)
Referent: Herr Lehn, Fa. Reinecker

15:15 – 16:15 Uhr:

Einleitung und kurze Vorstellung des Deutschen Blinden- und
Sehbehindertenverbandes
Referent: Rudi Ullrich

Patientensymposium Glaukom
Referent: Dr. med. Guthoff, Augenklinik Würzburg

16:15 – 18:00 Uhr:

Netzwerk Berufliche Teilhabe (gemeinsame Veranstaltung von Berufsförderungs- und
Berufsbildungswerken)
Organisator: Herr Herter, BFW Mainz

Darin:

16:15 – 17:00 Uhr:

Impulsreferat: Behinderung wird zur Begabung, neues Tätigkeitsfeld für blinde Frauen; Medizinische Tastuntersucherinnen in der Brustkrebs-Vorsorge
Referent: Herr Dr. Hoffmann, Praxis für Frauen, Duisburg-Walsum

17:00 – 17:30 Uhr:

Impulsreferat: ECDL (European Computer Driving Licence) als Chance für die Teilhabe und Qualifizierung
Referent: Herr Temmesfeld, Bildungszentrum für Blinde und Sehbehinderte, Nürnberg

17:30 – 18:00 Uhr:

Impulsreferat: Qualifizierungsmaßnahme "PR-Juniorberater"
Referentin: Frau Hollerbach, Frankfurter Stiftung für Blinde und Sehbehinderte

Donnerstag, 29.04.2010

10:00 – 11:00 Uhr:

Einleitung und kurze Vorstellung der PRO RETINA
Referentin: Ute Palm

Patientensymposium Altersbedingte Makuladegeneration (AMD)
Referent: Prof. Dr. med. Schrage, Augenklinik Köln Merheim

11:15 – 13:00 Uhr:

Modellprojekt „Entwicklung und Evaluation eines Konzeptes zur Beratung und Begleitung älterer sehbehinderter Menschen“
Referent: Herr Esch, Frankfurter Stiftung für Blinde und Sehbehinderte

Anschließend Podiumsdiskussion mit Vertretern des Hessischen Sozialministeriums, des Frankfurter Sozialamtes und des Deutschen Blinden und Sehbehindertenverbandes

13:00 – 14:00 Uhr:

Bericht über das LowVision-Konzept in Schweden
Referent: Herr Inde, Sonderpädagoge und Trainer im Bereich LowVision-Rehabilitation in Schweden

Der Referent signiert im Anschluss sein Buch "See bad feel good" (in deutscher Sprache).

14:10 – 14:55 Uhr:

Sehtraining nach Schlaganfall: Welche Methoden sind wirksam?

Referentin: Prof. Dr. med. Trauzettel-Klosinski, Zentrum für Augenheilkunde, Low Vision Klinik und Forschungslabor, Universität Tübingen

15:00 – 15:45 Uhr:

Individuell angepasste Hilfsmittelversorgung innerhalb der Schulung in O&M (Blindenlangstock, Blindenführhund, elektronische Leit- und Schutzsysteme im Rahmen der eigenständigen Mobilität blinder und sehbehinderter Menschen)

Referentin: Frau Schade, Vorsitzende Bundesverband der Rehabilitationslehrer/-lehrerinnen für Blinde und Sehbehinderte e.V. (O&M/LPF)

15:50 – 16:30 Uhr:

Mobile DAISY-Player im Test. Ergebnisse einer vergleichenden Prüfung

Referenten: Herr Albrecht, Frau Clauss, Informationstool Computerhilfsmittel für Blinde und Sehbehinderte (INCOBS), Hamburg

16:30 – 17:30 Uhr:

Einleitung und kurze Vorstellung der PRO RETINA

Referentin: Ute Palm

Patientensymposium "Retinale Dystrophien": Retinitis Pigmentosa (RP), Makuladegeneration, Netzhauterkrankungen

Referent: Prof. Dr. med. Schrage, Augenklinik Köln Merheim

17:30 – 18:00 Uhr:

Impulsreferat: Perspektiven Sehen - Berufliche Perspektiven bei fortschreitender Sehbeeinträchtigung am Beispiel ausgewählter Biographien

Referentin: Frau Oertel, SFZ-Förderzentrum, Chemnitz

Freitag, 30.04.2010

10:00 – 11:00 Uhr:

Einleitung und kurze Vorstellung des Deutschen Blinden- und Sehbehindertenverbandes

Referent: Rudi Ullrich

Patientensymposium Altersbedingte Makuladegeneration (AMD)

Referent: Prof. Dr. med. Schrage, Augenklinik Merheim

11:00 – 11:30 Uhr:

Impulsreferat: Job gewinnen, individuell und betriebsnah

Referentin: Herr Letsche, NIKOSehzentrum/Stiftung Nikolauspflge, Stuttgart

11:30 – 11:50 Uhr:

Spiele mit Blinden, Gesellschaftsspiele für Blinde und Sehbehinderte

Referent: Herr Dippel, Deutscher Hilfsmittelvertrieb gem. GmbH, Hannover

11:50 – 12:15 Uhr:

Audiospiele am PC für Blinde

Referent: Herr Nadig, Deutsche Blindenstudienanstalt e. V. (blista)

12:15 – 12:40 Uhr:

Audiospiele am PC zwischen sehenden und blinden Menschen/Theorie und Praxis

Referent: Herr Westphal, Bürokaufmann für Bürokommunikation

12:50 – 13:30 Uhr:

Versicherungen für Sehbehinderte und blinde Menschen: warum Spezialtarife, warum Probleme? Wo liegt das Problem bei der Versicherung von Blinden und Sehbehinderten? Warum wurden Sie von den meisten Versicherern abgelehnt? Was wurde durch das Allgemeine Gleichstellungsgesetz erreicht?

Referent: Herr Obenauer, Versicherungsdienst für Blinde und Sehbehinderte GmbH (VDBS), Marburg

13:30 – 14:30 Uhr:

Podiumsdiskussion: Absicherung der Arbeitskraft von blinden und sehbehinderten Menschen

Teilnehmer: Dr. Hauck, Koordinator des "Gemeinsamen Arbeitskreises Rechtspolitik" des Deutschen Blinden und Sehbehinderten Verbands (DBSV) und des Deutschen Vereins der Blinden und Sehbehinderten in Studium und Beruf (DVBS); Herr Gläser, PRO RETINA; Herr Herbst, DVBS; Herr Kouba, Bund zur Förderung der Sehbehinderten (BFS)

Moderator: Herr Obenauer, VDBS, Marburg

14:30 – 16:00 Uhr:

Podiumsdiskussion: Wohin gebe ich mein Kind? Frühförderung, Schule und Ausbildung für sehbehinderte und blinde Menschen

Eingangsreferat: Herr Bethke, DBSV

Teilnehmer: Herr Gläser, PRO RETINA, Lehrer und betroffener Vater; Herr

Temmesfeld, Direktor Bildungszentrum für Blinde und Sehbehinderte, Nürnberg;

Elternvertreter, ambulante Berater

Moderation: Frau Palm, PRO RETINA

11. Ausstellerliste nach Produktgruppen sortiert (##11)

Alltagshilfen

Aumed Group Corp.
Beijing, China / Taiwan
Webseite: www.aumed.cn
Stand: B4

BAUM Retec AG
Wiesenbach, Deutschland
Webseite: www.baum.de
Stand: B2

BHVD
Dresden, Deutschland
Webseite: www.bhvd.de
Stand: A8

Bones AG
Neuhausen, Schweiz
Webseite: www.bones.ch
Stand: F25

Deutsche Zentralbücherei für Blinde
Leipzig, Deutschland
Webseite: www.dzb.de
Stand: E1 bei MEDIBUS e.V., c/o Westdeutsche Blindenhörbücherei e.V.

Landeshilfsmittelzentrum des Blinden- und Sehbehindertenverbandes Sach
Dresden, Deutschland
Webseite: www.lhz-sachsen.de
Stand: C7

Marland GmbH
Aulendorf, Deutschland
Webseite: www.marland.de
Stand: E3

Olympus Deutschland GmbH
Hamburg, Deutschland
Webseite: www.olympus.de
Stand: F17

Plextor-Europe
Zaventem, Belgien
Webseite: www.plextalk.com

Stand: F1

RTB GmbH & Co KG
Bad Lippspringe, Deutschland
Webseite: www.rtb-bl.de
Stand: F7

SynPhon GmbH
Kraichtal, Deutschland
Webseite: www.synphon.de
Stand: E19

VI Scientific Ltd
Nicosia, Zypern
Webseite: www.viscientific.com
Stand: F26

VzFB Hannover e.V.
Hannover, Deutschland
Webseite: www.vzfb.de
Stand: F12

Weimed
Jülich, Deutschland
Webseite: www.weimed.de
Stand: C1

Arbeitsplatzausstattung

BAUM Retec AG
Wiesenbach, Deutschland
Webseite: www.baum.de
Stand: B2

Berufsbildungswerk Soest
Soest, Deutschland
Webseite: www.lwl-bbw-soest.de
Stand: D6

Berufsförderungswerk (BFW) Würzburg
Veitshöchheim, Deutschland
Webseite: www.bfw-wuerzburg.de
Stand: D12

Berufsförderungswerk Halle (Saale)
Halle/Saale, Deutschland
Webseite: www.bfw-halle.de
Stand: D10

BETA Hilfen für Sehgeschädigte GmbH

Erfurt, Deutschland
Webseite: www.beta-hilfen.de
Stand: E6

Büro für Barrierefreie Bildung
Herne, Deutschland
Webseite: www.bf-bildung.de
Stand: A3

Deiningering mobile Hilfsmittelzentrale GmbH
Bensheim, Deutschland
Webseite: www.deiningering.biz
Stand: C5

DIAS GmbH
Hamburg, Deutschland
Webseite: www.incobs.de
Stand: C4

Dräger & Lienert
Marburg, Deutschland
Webseite: www.dlinfo.de
Stand: F18, F19, F20, F21

EVG GmbH / Enhanced Vision
Schwalmstadt, Deutschland
Webseite: www.enhancedvision.com
Stand: C6

F. H. Papenmeier GmbH & Co. KG
Schwerte, Deutschland
Webseite: www.papenmeier.de
Stand: A6

Freedom Scientific GmbH
Tägerwil, Schweiz
Webseite: www.freedomscientific.ch
Stand: B1 bei IPD Infosystem Produktion and Distribution GmbH

Gaudio Braille
Marburg, Deutschland
Webseite: www.gaudio-braille.de
Stand: G1 und G2

Handy Tech Elektronik GmbH
Horb, Deutschland
Webseite: www.handytech.de
Stand: B3

hedo Reha-Technik GmbH
Feldkirchen, Deutschland

Webseite: www.hedo.de
Stand: D14

HumanWare
Rushden, Großbritannien
Webseite: www.humanware.com
Stand: A5

IPD Infosystem Produktion and Distribution GmbH
Hannover, Deutschland
Webseite: www.ipd-hannover.de
Stand: B1

LVI Low Vision International AB
Växjö, Schweden
Webseite: www.lvi.se
Stand: E15 und E17

Medienberatungszentrum für elektronische Hilfsmittel für Sehbehinderte
Karlsruhe, Deutschland
Webseite: www.mbz-karlsruhe.de
Stand: E9 bei Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - SZS

Möckel Feinmechanik e. Kfm.
Buseck-Oppenrod, Deutschland
Webseite: www.moeckel.com
Stand: F13

Olympus Deutschland GmbH
Hamburg, Deutschland
Webseite: www.olympus.de
Stand: F17

OPTRON Produktion & Vertrieb e. K.
Groß-Umstadt, Deutschland
Webseite: www.optron.de
Stand: D15

ProTak e. K., W. Lutzenberger
Nürnberg, Deutschland
Webseite: www.maxaccess.de

Rehan Electronics
Carnew (CO-Wicklow), Irland
Webseite: www.rehan.org
Stand: E20

Reinecker Reha-Technik GmbH
Alsbach-Hähnlein, Deutschland
Webseite: www.reineckerreha.de
Stand: C3

SFZ Förderzentrum gGmbH
Chemnitz, Deutschland
Webseite: www.sfz-chemnitz.de
Stand: D8

Steller - Technology GmbH & Co. KG
Halle, Deutschland
Webseite: www.steller-technology.de
Stand: A2

Tagarno AS
Horsens, Dänemark
Webseite: www.tagarno.com
Stand: F2

TESSFIT
Frankfurt, Deutschland
Webseite: www.tessfit.de
Stand: E7

Weimed
Jülich, Deutschland
Webseite: www.weimed.de
Stand: C1

Arbeitstische

Möckel Feinmechanik e. Kfm.
Buseck-Oppenrod, Deutschland
Webseite: www.moeckel.com
Stand: F13

Ausbildung/Ausbildungszentren

bbs nürnberg, Bildungszentrum für Blinde und Sehbehinderte
Nürnberg, Deutschland
Webseite: www.bbs-nuernberg.de
Stand: D5

Berufsbildungswerk Soest
Soest, Deutschland
Webseite: www.lwl-bbw-soest.de
Stand: D6

Berufsförderungswerk (BFW) Mainz
Mainz, Deutschland
Webseite: www.bfw-mainz.de
Stand: D11

Berufsförderungswerk (BFW) Würzburg
Veitshöchheim, Deutschland
Webseite: www.bfw-wuerzburg.de
Stand: D12

Berufsförderungswerk Düren
Düren, Deutschland
Webseite: www.bfw-dueren.de
Stand: D9

Berufsförderungswerk Halle (Saale)
Halle/Saale, Deutschland
Webseite: www.bfw-halle.de
Stand: D10

Dancing Dots
Valley Forge PA 19482, USA
Webseite: www.dancingdots.com
Stand: A4 bei ProTak e. K., W. Lutzenberger

Deininger mobile Hilfsmittelzentrale GmbH
Bensheim, Deutschland
Webseite: www.deininger.biz
Stand: C5

Deutsche Blindenstudienanstalt e.V. (blista)
Marburg, Deutschland
Webseite: www.blista.de
Stand: D17 bei DVBS - Deutscher Verein der Blinden und Sehbehinderten in Studium und Beruf e.V.

Dräger & Lienert
Marburg, Deutschland
Webseite: www.dlinfo.de
Stand: F18, F19, F20, F21

DVBS - Deutscher Verein der Blinden und Sehbehinderten in Studium und Beruf e.V.
Marburg, Deutschland
Webseite: www.dvbs-online.de
Stand: D17

Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - SZS
Karlsruhe, Deutschland
Webseite: www.szs.kit.edu
Stand: E9

Nikolauspflge - Berufsbildungswerk
Stuttgart, Deutschland
Webseite: www.nikolauspflge.de
Stand: D7

Perkins Products, Perkins School for the Blind
Watertown, MA, USA
Webseite: www.perkinsproducts.org
Stand: F9

SFZ Förderzentrum gGmbH
Chemnitz, Deutschland
Webseite: www.sfz-chemnitz.de
Stand: D8

Barrierefreie Infoterminals

BAUM Retec AG
Wiesenbach, Deutschland
Webseite: www.baum.de
Stand: B2

Dräger & Lienert
Marburg, Deutschland
Webseite: www.dlinfo.de
Stand: F18, F19, F20, F21

Bildschirm-Lesegeräte

Aumed Group Corp.
Beijing, China / Taiwan
Webseite: www.umed.cn
Stand: B4

BAUM Retec AG
Wiesenbach, Deutschland
Webseite: www.baum.de
Stand: B2

BETA Hilfen für Sehgeschädigte GmbH
Erfurt, Deutschland
Webseite: www.beta-hilfen.de
Stand: E6

Deiningering mobile Hilfsmittelzentrale GmbH
Bensheim, Deutschland
Webseite: www.deiningering.biz
Stand: C5

Eschenbach Optik GmbH
Nürnberg, Deutschland
Webseite: www.eschenbach-optik.de

Stand: E10

EVG GmbH / Enhanced Vision
Schwalmstadt, Deutschland
Webseite: www.enhancedvision.com
Stand: C6

F. H. Papenmeier GmbH & Co. KG
Schwerte, Deutschland
Webseite: www.papenmeier.de
Stand: A6

Fatif
Milano, Italien
Webseite: www.fatif.com
Stand: C8 bei ITEX

Freedom Scientific GmbH
Tägerwilen, Schweiz
Webseite: www.freedomscientific.ch
Stand: B1 bei IPD Infosystem Produktion and Distribution GmbH

Handy Tech Elektronik GmbH
Horb, Deutschland
Webseite: www.handytech.de
Stand: B3

hedo Reha-Technik GmbH
Feldkirchen, Deutschland
Webseite: www.hedo.de
Stand: D14

HIMS Co., Ltd.
Daejeon, Korea
Webseite: www.himsintl.com
Stand: F5

HumanWare
Rushden, Großbritannien
Webseite: www.humanware.com
Stand: A5

IPD Infosystem Produktion and Distribution GmbH
Hannover, Deutschland
Webseite: www.ipd-hannover.de
Stand: B1

ITEX
Roma, Italien
Webseite: www.sirecognizer.com
Stand: C8

KOBA Vision
Leopoldsburg, Belgien
Webseite: www.kobavision.be
Stand: A1

Low Vision Kreis e.V.
Moosburg, Deutschland
Webseite: low-vision-kreis.de
Stand: E12

LVI Low Vision International AB
Växjö, Schweden
Webseite: www.lvi.se
Stand: E 15 und E17

Medienberatungszentrum für elektronische Hilfsmittel für Sehbehinderte
Karlsruhe, Deutschland
Webseite: www.mbz-karlsruhe.de
Stand: E9 bei Karlsruher Institut für Technologie (KIT) – SZS

Optelec GmbH - ehemals Tieman GmbH
Schwalmstadt, Deutschland
Webseite: www.optelec.de
Stand: A7

OPTRON Produktion & Vertrieb e. K.
Groß-Umstadt, Deutschland
Webseite: www.optron.de
Stand: D15

Rehan Electronics
Carnew (CO-Wicklow), Irland
Webseite: www.rehan.org
Stand: E20

Reinecker Reha-Technik GmbH
Alsbach-Hähnlein, Deutschland
Webseite: www.reineckerreha.de
Stand: C3

Steller - Technology GmbH & Co. KG
Halle, Deutschland
Webseite: www.steller-technology.de
Stand: A2

Synsupport NordicEye
Växjö, Schweden
Webseite: www.nordiceye.eu
Stand: F6

Tagarno AS
Horsens, Dänemark
Webseite: www.tagarno.com
Stand: F2

The Imaging Source Europe GmbH
Bremen, Deutschland
Webseite: www.theimagingsource.com
Stand: E5

VERTICAL-Technologie
Eberstadt, Deutschland
Webseite: www.vertical-technologie.de
Stand: F16

Weimed
Jülich, Deutschland
Webseite: www.weimed.de
Stand: C1

Blindenspiele

Blista Brailletec gGmbH
Marburg, Deutschland
Webseite: www.brailletec.de
Stand: D1

Dräger & Lienert
Marburg, Deutschland
Webseite: www.dlinfo.de
Stand: F18, F19, F20, F21

Landeshilfsmittelzentrum des Blinden- und Sehbehindertenverbandes Sach
Dresden, Deutschland
Webseite: www.lhz-sachsen.de
Stand: C7

ONCE-Cidat
Madrid, Spanien
Webseite: www.once.es
Stand: D2

VELEN
Neuwied, Deutschland
Webseite: www.VELEN-Spiele.de
Stand: F10

VzFB Hannover e.V.
Hannover, Deutschland
Webseite: www.vzfb.de

Stand: F12

Blindenuhren

BHVD

Dresden, Deutschland

Webseite: www.bhvd.de

Stand: A8

Landeshilfsmittelzentrum des Blinden- und Sehbehindertenverbandes Sach

Dresden, Deutschland

Webseite: www.lhz-sachsen.de

Stand: C7

Marland GmbH

Aulendorf, Deutschland

Webseite: www.marland.de

Stand: E3

VzFB Hannover e.V.

Hannover, Deutschland

Webseite: www.vzfb.de

Stand: F12

Weimed

Jülich, Deutschland

Webseite: www.weimed.de

Stand: C1

Blutzuckermessgeräte

VzFB Hannover e.V.

Hannover, Deutschland

Webseite: www.vzfb.de

Stand: F12

Braille-Drucker,- Schreibmaschinen

Blista Brailletec gGmbH

Marburg, Deutschland

Webseite: www.brailletec.de

Stand: D1

BRAILLO Norway

Tønsberg, Norwegen

Webseite: www.braillo.com

Stand: F15

Bundesverband der Rehabilitationslehrer / -Lehrerinnen für Blinde und Sehbehinderte
e.V. (O&M/LPF)
Leipzig, Deutschland
Webseite: www.rehalehrer.de
Stand: F7 bei RTB GmbH & Co KG

Deiningering mobile Hilfsmittelzentrale GmbH
Bensheim, Deutschland
Webseite: www.deiningering.biz
Stand: C5

Dräger & Lienert
Marburg, Deutschland
Webseite: www.dlinfo.de
Stand: F18, F19, F20 und F21

Duxbury Systems Inc.
Westford, USA
Webseite: www.duxburysystems.com
Stand: F15 bei BRAILLO Norway

F. H. Papenmeier GmbH & Co. KG
Schwerte, Deutschland
Webseite: www.papenmeier.de
Stand: A6

Handy Tech Elektronik GmbH
Horb, Deutschland
Webseite: www.handytech.de
Stand: B3

Harpo Ltd
Poznan, Polen
Webseite: www.harpo.com.pl
Stand: E2

hedo Reha-Technik GmbH
Feldkirchen, Deutschland
Webseite: www.hedo.de
Stand: D14

INDEX Braille
Gammelstad, Schweden
Webseite: www.indexbraille.com
Stand: C9

IPD Infosystem Produktion and Distribution GmbH
Hannover, Deutschland
Webseite: www.ipd-hannover.de
Stand: B1

Ludwig Becker GmbH
Gleiszellen, Deutschland
Webseite: www.l-becker.de
Stand: F14

ONCE-Cidat
Madrid, Spanien
Webseite: www.once.es
Stand: D2

Perkins Products, Perkins School for the Blind
Watertown, MA, USA
Webseite: www.perkinsproducts.org
Stand: F9

RTFC Service
Rutesheim, Deutschland
Webseite: www.rtfc.de
Stand: F25 bei Bones AG

VERTICAL-Technologie
Eberstadt, Deutschland
Webseite: www.vertical-technologie.de
Stand: F16

ViewPlus Europe
Venlo, Niederlande
Webseite: www.viewplus.eu
Stand: D3 bei euroBraille sas

Weimed
Jülich, Deutschland
Webseite: www.weimed.de
Stand: C1

ZYCHEM LIMITED
Middlewich, Großbritannien
Webseite: www.zychem-ltd.co.uk
Stand: D4

Braillezeilen

BAUM Retec AG
Wiesenbach, Deutschland
Webseite: www.baum.de
Stand: B2

BETA Hilfen für Sehgeschädigte GmbH
Erfurt, Deutschland
Webseite: www.beta-hilfen.de

Stand: E6

Deiningering mobile Hilfsmittelzentrale GmbH
Bensheim, Deutschland
Webseite: www.deiningering.biz
Stand: C5

Dräger & Lienert
Marburg, Deutschland
Webseite: www.dlinfo.de
Stand: F18, F19, F20, F21

euroBraille sas
Paris, Frankreich
Webseite: www.eurobraille.com
Stand: D3

F. H. Papenmeier GmbH & Co. KG
Schwerte, Deutschland
Webseite: www.papenmeier.de
Stand: A6

Freedom Scientific GmbH
Tägerwilten, Schweiz
Webseite: www.freedomscientific.ch
Stand: B1 bei IPD Infosystem Produktion and Distribution GmbH

Gaudio Braille
Marburg, Deutschland
Webseite: www.gaudio-braille.de
Stand: G1, G2

Handy Tech Elektronik GmbH
Horb, Deutschland
Webseite: www.handytech.de
Stand: B3

Harpo Ltd
Poznan, Polen
Webseite: www.harpo.com.pl
Stand: E2

hedo Reha-Technik GmbH
Feldkirchen, Deutschland
Webseite: www.hedo.de
Stand: D14

HIMS Co., Ltd.
Daejeon, Korea
Webseite: www.himsintl.com
Stand: F5

IPD Infosystem Produktion and Distribution GmbH
Hannover, Deutschland
Webseite: www.ipd-hannover.de
Stand: B1

Ludwig Becker GmbH
Gleiszellen, Deutschland
Webseite: www.l-becker.de
Stand: F14

metec AG
Stuttgart, Deutschland
Webseite: www.metec-ag.de
Stand: D13

Ninepoint Systems GmbH
Hagenberg, Österreich
Webseite: www.ninepoint-systems.at
Stand: E13

Optelec GmbH – ehemals Tieman GmbH
Schwalmstadt, Deutschland
Webseite: www.Optelec.de
Stand: A7

Perkins Products, Perkins School for the Blind
Watertown, MA, USA
Webseite: www.perkinsproducts.org
Stand: F9

ProTak e. K., W. Lutzenberger
Nürnberg, Deutschland
Webseite: www.maxaccess.de
Stand: A4

Reinecker Reha-Technik GmbH
Alsbach-Hähnlein, Deutschland
Webseite: www.reineckerreha.de
Stand: C3

VERTICAL-Technologie
Eberstadt, Deutschland
Webseite: www.vertical-technologie.de
Stand: F16

Weimed
Jülich, Deutschland
Webseite: www.weimed.de
Stand: C1

Bücher - Braille/taktil

Dancing Dots
Valley Forge PA 19482, USA
Webseite: www.dancingdots.com
Stand: A4 bei ProTak e. K., W. Lutzenberger

Deutsche Blindenstudienanstalt e.V. (blista)
Marburg, Deutschland
Webseite: www.blista.de
Stand: D17 bei DVBS - Deutscher Verein der Blinden und Sehbehinderten in Studium und Beruf e.V.

Deutsche Zentralbücherei für Blinde
Leipzig, Deutschland
Webseite: www.dzb.de
Stand: E1 bei MEDIBUS e.V., c/o Westdeutsche Blindenhörbücherei e.V.

Dräger & Lienert
Marburg, Deutschland
Webseite: www.dlinfo.de
Stand: F18, F19, F20, F21

VzFB Hannover e.V.
Hannover, Deutschland
Webseite: www.vzfb.de
Stand: F12

Daisy Player

Berufsförderungswerk (BFW) Mainz
Mainz, Deutschland
Webseite: www.bfw-mainz.de
Stand: D11

BHVD
Dresden, Deutschland
Webseite: www.bhvd.de
Stand: A8

Dolphin Computer Access
Worcester, Großbritannien
Webseite: www.yourdolphin.com
Stand: E18

Dräger & Lienert
Marburg, Deutschland
Webseite: www.dlinfo.de
Stand: F18, F19, F20 und F21

Gaudio Braille
Marburg, Deutschland
Webseite: www.gaudio-braille.de
Stand: G1 und G2

Ludwig Becker GmbH
Gleiszellen, Deutschland
Webseite: www.l-becker.de
Stand: F14

Plextor-Europe
Zaventem, Belgien
Webseite: www.plextalk.com
Stand: F1

Solutions Radio BV
DELFT, Niederlande
Webseite: www.solutionsradio.com
Stand: G2 bei Gaudio Braille

VERTICAL-Technologie
Eberstadt, Deutschland
Webseite: www.vertical-technologie.de
Stand: F16

VzFB Hannover e.V.
Hannover, Deutschland
Webseite: www.vzfb.de
Stand: F12

Daisy Player, Daisy Produkte

Bones AG
Neuhausen, Schweiz
Webseite: www.bones.ch
Stand: F25

F. H. Papenmeier GmbH & Co. KG
Schwerte, Deutschland
Webseite: www.papenmeier.de
Stand: A6

Handy Tech Elektronik GmbH
Horb, Deutschland
Webseite: www.handytech.de
Stand: B3

HIMS Co., Ltd.
Daejeon, Korea
Webseite: www.himsintl.com

Stand: F5

RTFC Service
Rutesheim, Deutschland
Webseite: www.rtfc.de
Stand: F25 bei Bones AG

Sensotec NV
Varsenare, Belgien
Webseite: www.sensotec.be
Stand: C2

ViewPlus Europe
Venlo, Niederlande
Webseite: www.viewplus.eu
Stand: D3 bei euroBraille sas

VISTAC GmbH
Teltow, Deutschland
Webseite: www.vistac.de
Stand: E11

Freizeit, Hobby, Reisen

anders-sehn
Marburg, Deutschland
Webseite: www.anders-sehn.de
Stand: E14 bei Argon Verlag GmbH

Argon Verlag GmbH
Berlin, Deutschland
Webseite: www.argon-verlag.de
Stand: E14

Berufsförderungswerk (BFW) Würzburg
Veitshöchheim, Deutschland
Webseite: www.bfw-wuerzburg.de
Stand: D12

BHVD
Dresden, Deutschland
Webseite: www.bhvd.de
Stand: A8

Blinden- und Sehbehindertenbund in Hessen e.V.
Frankfurt, Deutschland
Webseite: www.bsbh.org
Stand: D16

Dräger & Lienert

Marburg, Deutschland
Webseite: www.dlinfo.de
Stand: F18, F19, F20 und F21

Plextor-Europe
Zaventem, Belgien
Webseite: www.plextalk.com
Stand: F1

Rehan Electronics
Carnew (CO-Wicklow), Irland
Webseite: www.rehan.org
Stand: E20

RTB GmbH & Co KG
Bad Lippspringe, Deutschland
Webseite: www.rtb-bl.de
Stand: F7

Internet-Nutzung/Schulung

bbs nürnberg, Bildungszentrum für Blinde und Sehbehinderte
Nürnberg, Deutschland
Webseite: www.bbs-nuernberg.de
Stand: D5

Berufsbildungswerk Soest
Soest, Deutschland
Webseite: www.lwl-bbw-soest.de
Stand: D6

Berufsförderungswerk (BFW) Würzburg
Veitshöchheim, Deutschland
Webseite: www.bfw-wuerzburg.de
Stand: D12

Büro für Barrierefreie Bildung
Herne, Deutschland
Webseite: www.bf-bildung.de
Stand: A3

Deining mobile Hilfsmittelzentrale GmbH
Bensheim, Deutschland
Webseite: www.deining.biz
Stand: C5

Dräger & Lienert
Marburg, Deutschland
Webseite: www.dlinfo.de
Stand: F18, F19, F20 und F21

F. H. Papenmeier GmbH & Co. KG
Schwerte, Deutschland
Webseite: www.papenmeier.de
Stand: A6

Freedom Scientific GmbH
Tägerwilen, Schweiz
Webseite: www.freedomscientific.ch
Stand: B1 bei IPD Infosystem Produktion and Distribution GmbH

IPD Infosystem Produktion and Distribution GmbH
Hannover, Deutschland
Webseite: www.ipd-hannover.de
Stand: B1

Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - SZS
Karlsruhe, Deutschland
Webseite: www.szs.kit.edu
Stand: E9

Optelec GmbH - ehemals Tieman GmbH
Schwalmstadt, Deutschland
Webseite: www.optelec.de
Stand: A7

Plextor-Europe
Zaventem, Belgien
Webseite: www.plextalk.com
Stand: F1

SFZ Förderzentrum gGmbH
Chemnitz, Deutschland
Webseite: www.sfz-chemnitz.de
Stand: D8

Solutions Radio BV
DELFT, Niederlande
Webseite: www.solutionsradio.com
Stand: G2 bei Gaudio Braille

TESSFIT
Frankfurt, Deutschland
Webseite: www.tessfit.de
Stand: E7

Lupen

Aumed Group Corp.
Beijing, China / Taiwan

Webseite: www.aumed.cn
Stand: B4

BHVD
Dresden, Deutschland
Webseite: www.bhvd.de
Stand: A8

Eschenbach Optik GmbH
Nürnberg, Deutschland
Webseite: www.eschenbach-optik.de
Stand: E10

Fatif
Milano, Italien
Webseite: www.fatif.com
Stand: C8 bei ITEX

Handy Tech Elektronik GmbH
Horb, Deutschland
Webseite: www.handytech.de
Stand: B3

HIMS Co., Ltd.
Daejeon, Korea
Webseite: www.himsintl.com
Stand: F5

HumanWare
Rushden, Großbritannien
Webseite: www.humanware.com
Stand: A5

IPD Infosystem Produktion and Distribution GmbH
Hannover, Deutschland
Webseite: www.ipd-hannover.de
Stand: B1

Optelec GmbH - ehemals Tieman GmbH
Schwalmstadt, Deutschland
Webseite: www.optelec.de
Stand: A7

Rehan Electronics
Carnew (CO-Wicklow), Irland
Webseite: www.rehan.org
Stand: E20

Reinecker Reha-Technik GmbH
Alsbach-Hähnlein, Deutschland
Webseite: www.reineckerreha.de

Stand: C3

VzFB Hannover e.V.
Hannover, Deutschland
Webseite: www.vzfb.de
Stand: F12

Weimed
Jülich, Deutschland
Webseite: www.weimed.de
Stand: C1

Musik, Musiknotenbearbeitung

Dancing Dots
Valley Forge PA 19482, USA
Webseite: www.dancingdots.com
Stand: A4 bei ProTak e. K., W. Lutzenberger

ProTak e. K., W. Lutzenberger
Nürnberg, Deutschland
Webseite: www.maxaccess.de
Stand: A4

Navigationssysteme/Orientierungs- und Leitsysteme

BLINtec/Fa. Merk
Fronhausen, Deutschland
Webseite: www.mobilespeak.de
Stand: F4 bei Code Factory

Bones AG
Neuhausen, Schweiz
Webseite: www.bones.ch
Stand: F25

Code Factory
Barcelona, Spanien
Webseite: www.codefactory.es
Stand: F4

Dräger & Lienert
Marburg, Deutschland
Webseite: www.dlinfo.de
Stand: F18, F19, F20 und F21

HumanWare
Rushden, Großbritannien
Webseite: www.humanware.com

Stand: A5
A5 im Standplan zeigen

RTB GmbH & Co KG
Bad Lippspringe, Deutschland
Webseite: www.rtb-bl.de
Stand: F7

VI Scientific Ltd
Nicosia, Zypern
Webseite: www.viscientific.com
Stand: F26

Notizgeräte

BAUM Retec AG
Wiesenbach, Deutschland
Webseite: www.baum.de
Stand: B2

Bones AG
Neuhausen, Schweiz
Webseite: www.bones.ch
Stand: F25

Dräger & Lienert
Marburg, Deutschland
Webseite: www.dlinfo.de
Stand: F18, F19, F20 und F21

euroBraille sas
Paris, Frankreich
Webseite: www.eurobraille.com
Stand: D3

F. H. Papenmeier GmbH & Co. KG
Schwerte, Deutschland
Webseite: www.papenmeier.de
Stand: A6

Freedom Scientific GmbH
Tägerwilten, Schweiz
Webseite: www.freedomscientific.ch
Stand: B1 bei IPD Infosystem Produktion and Distribution GmbH

Gaudio Braille
Marburg, Deutschland
Webseite: www.gaudio-braille.de
Stand: G1 und G2

HIMS Co., Ltd.
Daejeon, Korea
Webseite: www.himsintl.com
Stand: F5

HumanWare
Rushden, Großbritannien
Webseite: www.humanware.com
Stand: A5

IPD Infosystem Produktion and Distribution GmbH
Hannover, Deutschland
Webseite: www.ipd-hannover.de
Stand: B1

Landeshilfsmittelzentrum des Blinden- und Sehbehindertenverbandes Sach
Dresden, Deutschland
Webseite: www.lhz-sachsen.de
Stand: C7

Ninepoint Systems GmbH
Hagenberg, Österreich
Webseite: www.ninepoint-systems.at
Stand: E13

Olympus Deutschland GmbH
Hamburg, Deutschland
Webseite: www.olympus.de
Stand: F17

Optelec GmbH - ehemals Tieman GmbH
Schwalmstadt, Deutschland
Webseite: www.optelec.de
Stand: A7

SynPhon GmbH
Kraichtal, Deutschland
Webseite: www.synphon.de
Stand: E19

VzFB Hannover e.V.
Hannover, Deutschland
Webseite: www.vzfb.de
Stand: F12

Optische vergrößernde Sehhilfen

Aumed Group Corp.
Beijing, China / Taiwan
Webseite: www.amed.cn

Stand: B4

BETA Hilfen für Sehgeschädigte GmbH
Erfurt, Deutschland
Webseite: www.beta-hilfen.de
Stand: E6

Dräger & Lienert
Marburg, Deutschland
Webseite: www.dlinfo.de
Stand: F18, F19, F20 und F21

Eschenbach Optik GmbH
Nürnberg, Deutschland
Webseite: www.eschenbach-optik.de
Stand: E10

Fatif
Milano, Italien
Webseite: www.fatif.com
Stand: C8 bei ITEX

hedo Reha-Technik GmbH
Feldkirchen, Deutschland
Webseite: www.hedo.de
Stand: D14

IPD Infosystem Produktion and Distribution GmbH
Hannover, Deutschland
Webseite: www.ipd-hannover.de
Stand: B1

Low Vision Kreis e.V.
Moosburg, Deutschland
Webseite: low-vision-kreis.de
Stand: E12

OPTRON Produktion & Vertrieb e. K.
Groß-Umstadt, Deutschland
Webseite: www.optron.de
Stand: D15

Rehan Electronics
Carnew (CO-Wicklow), Irland
Webseite: www.rehan.org
Stand: E20

Reinecker Reha-Technik GmbH
Alsbach-Hähnlein, Deutschland
Webseite: www.reineckerreha.de
Stand: C3

Weimed
Jülich, Deutschland
Webseite: www.weimed.de
Stand: C1

Orientierungshilfen, Blindenstöcke

BHVD
Dresden, Deutschland
Webseite: www.bhvd.de
Stand: A8

Bundesverband der Rehabilitationslehrer / -lehrerinnen für Blinde und Sehbehinderte
e.V. (O&M/LPF)
Leipzig, Deutschland
Webseite: www.rehalehrer.de
Stand: F7 bei RTB GmbH & Co KG

RTB GmbH & Co KG
Bad Lippspringe, Deutschland
Webseite: www.rtb-bl.de
Stand: F7

VISTAC GmbH
Teltow, Deutschland
Webseite: www.vistac.de
Stand: E11

VzFB Hannover e.V.
Hannover, Deutschland
Webseite: www.vzfb.de
Stand: F12

Weimed
Jülich, Deutschland
Webseite: www.weimed.de
Stand: C1

Sondertastaturen/Brailletastaturen

BAUM Retec AG
Wiesenbach, Deutschland
Webseite: www.baum.de
Stand: B2

euroBraille sas
Paris, Frankreich
Webseite: www.eurobraille.com

Stand: D3

F. H. Papenmeier GmbH & Co. KG
Schwerte, Deutschland
Webseite: www.papenmeier.de
Stand: A6

hedo Reha-Technik GmbH
Feldkirchen, Deutschland
Webseite: www.hedo.de
Stand: D14

Optelec GmbH – ehemals Tieman GmbH
Schwalmstadt, Deutschland
Webseite: www.Optelec.de
Stand: A7

SynPhon GmbH
Kraichtal, Deutschland
Webseite: www.synphon.de
Stand: E19

VERTICAL-Technologie
Eberstadt, Deutschland
Webseite: www.vertical-technologie.de
Stand: F16

Weimed
Jülich, Deutschland
Webseite: www.weimed.de
Stand: C1

Spezialbeleuchtung

hedo Reha-Technik GmbH
Feldkirchen, Deutschland
Webseite: www.hedo.de
Stand: D14

Reinecker Reha-Technik GmbH
Alsbach-Hähnlein, Deutschland
Webseite: www.reineckerreha.de
Stand: C3

Weimed
Jülich, Deutschland
Webseite: www.weimed.de
Stand: C1

Sprachausgaben/Bildschirm-Ausleseprogramme

Acapela Group
Mons, Belgien
Webseite: www.acapela-group.com
Stand: F3

BAUM Retec AG
Wiesenbach, Deutschland
Webseite: www.baum.de
Stand: B2

BETA Hilfen für Sehgeschädigte GmbH
Erfurt, Deutschland
Webseite: www.beta-hilfen.de
Stand: E6

Deiningering mobile Hilfsmittelzentrale GmbH
Bensheim, Deutschland
Webseite: www.deiningering.biz
Stand: C5

Dolphin Computer Access
Worcester, Großbritannien
Webseite: www.yourdolphin.com
Stand: F18, F19, F20 und F21

Dräger & Lienert
Marburg, Deutschland
Webseite: www.dlinfo.de
Stand: F18, F19, F20 und F21

F. H. Papenmeier GmbH & Co. KG
Schwerte, Deutschland
Webseite: www.papenmeier.de
Stand: A6

Freedom Scientific GmbH
Tägerwil, Schweiz
Webseite: www.freedomscientific.ch
Stand: B1 bei IPD Infosystem Produktion and Distribution GmbH

Gaudio Braille
Marburg, Deutschland
Webseite: www.gaudio-braille.de
Stand: G1, G2

IPD Infosystem Produktion and Distribution GmbH
Hannover, Deutschland
Webseite: www.ipd-hannover.de
Stand: B1

ITEX
Roma, Italien
Webseite: www.sirecognizer.com
Stand: C8

Optelec GmbH – ehemals Tieman GmbH
Schwalmstadt, Deutschland
Webseite: www.Optelec.de
Stand: A7

ProTak e. K., W. Lutzenberger
Nürnberg, Deutschland
Webseite: www.maxaccess.de
Stand: A4

Reinecker Reha-Technik GmbH
Alsbach-Hähnlein, Deutschland
Webseite: www.reineckerreha.de
Stand: C3

The Imaging Source Europe GmbH
Bremen, Deutschland
Webseite: www.theimagingsource.com
Stand: E5

VERTICAL-Technologie
Eberstadt, Deutschland
Webseite: www.vertical-technologie.de
Stand: F16

Weimed
Jülich, Deutschland
Webseite: www.weimed.de
Stand: C1

Taubblinden Kommunikation/-hilfen

Dräger & Lienert
Marburg, Deutschland
Webseite: www.dlinfo.de
Stand: F18, F19, F20 und F21

Handy Tech Elektronik GmbH
Horb, Deutschland
Webseite: www.handytech.de
Stand: B3

Optelec GmbH – ehemals Tieman GmbH
Schwalmstadt, Deutschland
Webseite: www.Optelec.de

Stand: A7

Weimed
Jülich, Deutschland
Webseite: www.weimed.de
Stand: C1

ZYCHEM LIMITED
Middlewich, Großbritannien
Webseite: www.zychem-ltd.co.uk
Stand: D4

Telekommunikationshilfen/ Handys für Blinde

BHVD
Dresden, Deutschland
Webseite: www.bhvd.de
Stand: A8

BLINtec/Fa. Merk
Fronhausen, Deutschland
Webseite: www.mobilespeak.de
Stand: F4 bei Code Factory

Code Factory
Barcelona, Spanien
Webseite: www.codefactory.es
Stand: F4

elumo GmbH
Münster, Deutschland
Webseite: www.elumo.net
Stand: E16

Gaudio Braille
Marburg, Deutschland
Webseite: www.gaudio-braille.de
Stand: G1, G2

Handy Tech Elektronik GmbH
Horb, Deutschland
Webseite: www.handytech.de
Stand: B3

hedo Reha-Technik GmbH
Feldkirchen, Deutschland
Webseite: www.hedo.de
Stand: D14

IPD Infosystem Produktion and Distribution GmbH

Hannover, Deutschland
Webseite: www.ipd-hannover.de
Stand: B1

ITEX
Roma, Italien
Webseite: www.sirecognizer.com
Stand: C8

Klickblick Plus e.V.
Oberhausen-Rheinhausen, Deutschland
Webseite: www.klickblick.de, www.see4me.com
Stand: E8

ProTak e. K., W. Lutzenberger
Nürnberg, Deutschland
Webseite: www.maxaccess.de
Stand: A4

Reinecker Reha-Technik GmbH
Alsbach-Hähnlein, Deutschland
Webseite: www.reineckerreha.de
Stand: C3

VI Scientific Ltd
Nicosia, Zypern
Webseite: www.viscientific.com
Stand: F26

Unabhängige Beratung

Deiningering mobile Hilfsmittelzentrale GmbH
Bensheim, Deutschland
Webseite: www.deiningering.biz
Stand: C5

DIAS GmbH
Hamburg, Deutschland
Webseite: www.incobs.de
Stand: C4

Dräger & Lienert
Marburg, Deutschland
Webseite: www.dlinfo.de
Stand: F18, F19, F20 und F21

DVBS - Deutscher Verein der Blinden und Sehbehinderten in Studium und Beruf e.V.
Marburg, Deutschland
Webseite: www.dvbs-online.de
Stand: D17

Low Vision Kreis e.V.
Moosburg, Deutschland
Webseite: low-vision-kreis.de
Stand: E12

Perkins Products, Perkins School for the Blind
Watertown, MA, USA
Webseite: www.perkinsproducts.org
Stand: F9

Verbände, Institutionen, Organisationen, Vereine

Berufsbildungswerk Soest
Soest, Deutschland
Webseite: www.lwl-bbw-soest.de
Stand: D6

Berufsförderungswerk (BFW) Mainz
Mainz, Deutschland
Webseite: www.bfw-mainz.de
Stand: D11

Berufsförderungswerk (BFW) Würzburg
Veitshöchheim, Deutschland
Webseite: www.bfw-wuerzburg.de
Stand: D12

Berufsförderungswerk Düren
Düren, Deutschland
Webseite: www.bfw-dueren.de
Stand: D9

Blinden- und Sehbehindertenbund in Hessen e.V.
Frankfurt, Deutschland
Webseite: www.bsbh.org
Stand: D16

Bund zur Förderung Sehbehinderter e. V.
Neuss, Deutschland
Webseite: www.bfs-ev.de
Stand: F8

Bundesverband der Rehabilitationslehrer / -lehrerinnen für Blinde und Sehbehinderte
e.V. (O&M/LPF)
Leipzig, Deutschland
Webseite: www.rehalehrer.de
Stand: F7 bei RTB GmbH & Co KG

Deutsche Zentralbücherei für Blinde

Leipzig, Deutschland
Webseite: www.dzb.de
Stand: E1 bei MEDIBUS e.V., c/o Westdeutsche Blindenhörbücherei e.V.

Klickblick Plus e.V.
Oberhausen-Rheinhausen, Deutschland
Webseite: www.klickblick.de, www.see4me.com
Stand: E8

MEDIBUS e.V., c/o Westdeutsche Blindenhörbücherei e.V.
Münster, Deutschland
Webseite: www.wbh-online.de
Stand: E1

NOAH Albinismus Selbsthilfegruppe e. V.
Stuttgart, Deutschland
Webseite: www.albinismus.de
Stand: E4 bei Pro Retina Deutschland e. V., Selbsthilfevereinigung von Menschen mit Netzhautdegenerationen

Pro Retina Deutschland e. V., Selbsthilfevereinigung von Menschen mit
Netzhautdegenerationen
Aachen, Deutschland
Webseite: www.pro-retina.de
Stand: E4

SFZ Förderzentrum gGmbH
Chemnitz, Deutschland
Webseite: www.sfz-chemnitz.de
Stand: D8

Vergrößerungs-Software

BAUM Retec AG
Wiesenbach, Deutschland
Webseite: www.baum.de
Stand: B2

BETA Hilfen für Sehgeschädigte GmbH
Erfurt, Deutschland
Webseite: www.beta-hilfen.de
Stand: E6

Deiningering mobile Hilfsmittelzentrale GmbH
Bensheim, Deutschland
Webseite: www.deiningering.biz
Stand: C5

Dolphin Computer Access
Worcester, Großbritannien

Webseite: www.yourdolphin.com
Stand: E18

Dräger & Lienert
Marburg, Deutschland
Webseite: www.dlinfo.de
Stand: F18, F19, F20 und F21

F. H. Papenmeier GmbH & Co. KG
Schwerte, Deutschland
Webseite: www.papenmeier.de
Stand: A6

Freedom Scientific GmbH
Tägerwilen, Schweiz
Webseite: www.freedomscientific.ch
Stand: B1 bei IPD Infosystem Produktion and Distribution GmbH

Handy Tech Elektronik GmbH
Horb, Deutschland
Webseite: www.handytech.de
Stand: B3

hedo Reha-Technik GmbH
Feldkirchen, Deutschland
Webseite: www.hedo.de
Stand: D14

IPD Infosystem Produktion and Distribution GmbH
Hannover, Deutschland
Webseite: www.ipd-hannover.de
Stand: B1

ITEX
Roma, Italien
Webseite: www.sirecognizer.com
Stand: C8

OPTRON Produktion & Vertrieb e. K.
Groß-Umstadt, Deutschland
Webseite: www.optron.de
Stand: D15

Reinecker Reha-Technik GmbH
Alsbach-Hähnlein, Deutschland
Webseite: www.reineckerreha.de
Stand: C3

VERTICAL-Technologie
Eberstadt, Deutschland
Webseite: www.vertical-technologie.de

Stand: F16

Weimed
Jülich, Deutschland
Webseite: www.weimed.de
Stand: C1

Versicherungen, Vorsorge

Optelec GmbH - ehemals Tieman GmbH
Schwalmstadt, Deutschland
Webseite: www.Optelec.de
Stand: A7

Vorlesesysteme

Acapela Group
Mons, Belgien
Webseite: www.acapela-group.com
Stand: F3

BAUM Retec AG
Wiesebach, Deutschland
Webseite: www.baum.de
Stand: B2

BETA Hilfen für Sehgeschädigte GmbH
Erfurt, Deutschland
Webseite: www.beta-hilfen.de
Stand: E6

Deining mobile Hilfsmittelzentrale GmbH
Bensheim, Deutschland
Webseite: www.deining.biz
Stand: C5

elumo GmbH
Münster, Deutschland
Webseite: www.elumo.net
Stand: E16

F. H. Papenmeier GmbH & Co. KG
Schwerte, Deutschland
Webseite: www.papenmeier.de
Stand: A6

Freedom Scientific GmbH
Tägerwil, Schweiz
Webseite: www.freedomscientific.ch

Stand: B1 bei IPD Infosystem Produktion and Distribution GmbH

Gaudio Braille
Marburg, Deutschland
Webseite: www.gaudio-braille.de
Stand: G1, G2

Handy Tech Elektronik GmbH
Horb, Deutschland
Webseite: www.handytech.de
Stand: B3

hedo Reha-Technik GmbH
Feldkirchen, Deutschland
Webseite: www.hedo.de
Stand: D14

IPD Infosystem Produktion and Distribution GmbH
Hannover, Deutschland
Webseite: www.ipd-hannover.de
Stand: B1

ITEX
Roma, Italien
Webseite: www.sirecognizer.com
Stand: C8

Klickblick Plus e.V.
Oberhausen-Rheinhausen, Deutschland
Webseite: www.klickblick.de, www.see4me.com
Stand: E8

KOBA Vision
Leopoldsburg, Belgien
Webseite: www.kobavision.be
Stand: A1

Optelec GmbH - ehemals Tieman GmbH
Schwalmstadt, Deutschland
Webseite: www.optelec.de
Stand: A7

OPTRON Produktion & Vertrieb e. K.
Groß-Umstadt, Deutschland
Webseite: www.optron.de
Stand: D15

Plextor-Europe
Zaventem, Belgien
Webseite: www.plextalk.com
Stand: F1

ProTak e. K., W. Lutzenberger
Nürnberg, Deutschland
Webseite: www.maxaccess.de
Stand: A4

Rehan Electronics
Carnew (CO-Wicklow), Irland
Webseite: www.rehan.org
Stand: E20

Reinecker Reha-Technik GmbH
Alsbach-Hähnlein, Deutschland
Webseite: www.reineckerreha.de
Stand: C3

Sensotec NV
Varsenare, Belgien
Webseite: www.sensotec.be
Stand: C2

Synsupport NordicEye
Växjö, Schweden
Webseite: www.nordiceye.eu
Stand: F6

The Imaging Source Europe GmbH
Bremen, Deutschland
Webseite: www.theimagingsource.com
Stand: E5

VERTICAL-Technologie
Eberstadt, Deutschland
Webseite: www.vertical-technologie.de
Stand: F16

Weimed
Jülich, Deutschland
Webseite: www.weimed.de
Stand: C1

12. Aussteller nach Standnummern sortiert (##12)

Hauptraum CongressCenter

Stände mit dem Buchstaben A

KOBA Vision
Leopoldsburg, Belgien
Stand: A1

Steller - Technology GmbH & Co. KG
Halle, Deutschland
Stand: A2

Büro für Barrierefreie Bildung
Herne, Deutschland
Stand: A3

ProTak e. K., W. Lutzenberger
Nürnberg, Deutschland
Stand: A4

Ist in folgenden Kategorien gelistet: Braillezeilen, Sprachausgaben/Bildschirm-Ausleseprogramme, Telekommunikationshilfen/ Handys für Blinde,

Dancing Dots
Valley Forge PA 19482, USA
Stand: A4 bei ProTak e. K., W. Lutzenberger
Ist in folgenden Kategorien gelistet: Ausbildung/Ausbildungszentren, Bücher - Braille/taktil,

HumanWare
Rushden, Großbritannien
Stand: A5

F. H. Papenmeier GmbH & Co. KG
Schwerte, Deutschland
Stand: A6

Optelec GmbH – ehemals Tieman GmbH
Schwalmstadt, Deutschland
Webseite: www.Optelec.de
Stand: A7

Ist in folgenden Kategorien gelistet: Arbeitsplatzausstattung, Bildschirm-Lesegeräte, Braillezeilen, Internet-Nutzung/Schulung, Lupen, Notizgeräte, Sondertastaturen/Brailletastaturen, Sprachausgaben/Bildschirm-Ausleseprogramme, Taubblinden Kommunikation/-hilfen, Telekommunikationshilfen/ Handys für Blinde, Versicherungen, Vorsorge, Vorlesesysteme,

BHVD
Dresden, Deutschland
Stand: A8

Stände mit dem Buchstaben B

IPD Infosystem Produktion and Distribution GmbH

Hannover, Deutschland

Stand: B1

Ist in folgenden Kategorien gelistet: Arbeitsplatzausstattung, Bildschirm-Lesegeräte, Braille-Drucker,- Schreibmaschinen, Braillezeilen, Internet-Nutzung/Schulung, Lupen, Notizgeräte, Optische vergrößernde Sehhilfen, Sprachausgaben/Bildschirm-Ausleseprogramme, Telekommunikationshilfen/ Handys für Blinde, Vergrößerungs-Software, Vorlesesysteme,

Freedom Scientific GmbH

Tägerwilten, Schweiz

Stand: B1 bei IPD Infosystem Produktion and Distribution GmbH

BAUM Retec AG

Wiesenbach, Deutschland

Stand: B2

Ist in folgenden Kategorien gelistet: Alltagshilfen, Arbeitsplatzausstattung, Barrierefreie Infoterminals, Bildschirm-Lesegeräte, Braillezeilen, Notizgeräte, Sondertastaturen/Brailletastaturen, Sprachausgaben/Bildschirm-Ausleseprogramme, Vergrößerungs-Software, Vorlesesysteme,

Handy Tech Elektronik GmbH

Horb, Deutschland

Stand: B3

Aumed Group Corp.

Beijing, China / Taiwan

Stand: B4

Stände mit dem Buchstaben C

Weimed

Jülich, Deutschland

Stand: C1

Sensotec NV

Varsenare, Belgien

Stand: C2

Ist in folgenden Kategorien gelistet: Daisy Player, Daisy Produkte, Vorlesesysteme,

Reinecker Reha-Technik GmbH

Alsbach-Hähnlein, Deutschland

Stand: C3

DIAS GmbH

Hamburg, Deutschland

Stand: C4

Ist in folgenden Kategorien gelistet: Arbeitsplatzausstattung, Unabhängige Beratung,

Deiningerg mobile Hilfsmittelzentrale GmbH
Bensheim, Deutschland
Stand: C5

EVG GmbH / Enhanced Vision
Schwalmstadt, Deutschland
Stand: C6

Landeshilfsmittelzentrum des Blinden- und Sehbehindertenverbandes Sach
Dresden, Deutschland
Stand: C7

ITEX
Roma, Italien
Stand: C8
Ist in folgenden Kategorien gelistet: Bildschirm-Lesegeräte,
Sprachausgaben/Bildschirm-Ausleseprogramme, Telekommunikationshilfen/ Handys
für Blinde, Vergrößerungs-Software, Vorlesesysteme,

Fatif
Milano, Italien
Stand: C8 bei ITEX
Ist in folgenden Kategorien gelistet: Bildschirm-Lesegeräte, Lupen, Optische
vergrößernde Sehhilfen,

INDEX Braille
Gammelstad, Schweden
Stand: C9

Foyer Congress Center

Stände mit dem Buchstaben D

Blista Brailletec gGmbH
Marburg, Deutschland
Stand: D1

ONCE-Cidat
Madrid, Spanien
Stand: D2
Ist in folgenden Kategorien gelistet: Blindenspiele, Braille-Drucker,-
Schreibmaschinen,

euroBraille sas
Paris, Frankreich
Stand: D3
Ist in folgenden Kategorien gelistet: Braillezeilen, Notizgeräte,
Sondertastaturen/Brailletastaturen,

ViewPlus Europe
Venlo, Niederlande
Stand: D3 bei euroBraille sas
Ist in folgenden Kategorien gelistet: Braille-Drucker,- Schreibmaschinen, Daisy
Player, Daisy Produkte,

ZYCHEM LIMITED
Middlewich, Großbritannien
Stand: D4

AMERICAN THERMOFORM CORPORATION
LOS ANGELES, USA
Stand: D4 bei ZYCHEM LIMITED

bbs nürnberg, Bildungszentrum für Blinde und Sehbehinderte
Nürnberg, Deutschland
Stand: D5

Berufsbildungswerk Soest
Soest, Deutschland
Stand: D6

Nikolauspflege - Berufsbildungswerk
Stuttgart, Deutschland
Stand: D7

SFZ Förderzentrum gGmbH
Chemnitz, Deutschland
Stand: D8

Berufsförderungswerk Düren
Düren, Deutschland
Stand: D9

Berufsförderungswerk Halle (Saale)
Halle/Saale, Deutschland
Stand: D10

Berufsförderungswerk (BFW) Mainz
Mainz, Deutschland
Stand: D11

Berufsförderungswerk (BFW) Würzburg
Veitshöchheim, Deutschland
Stand: D12

metec AG
Stuttgart, Deutschland
Stand: D13
Ist in folgenden Kategorien gelistet: Braillezeilen,

hedo Reha-Technik GmbH
Feldkirchen, Deutschland
Stand: D14

OPTRON Produktion & Vertrieb e. K.
Groß-Umstadt, Deutschland
Stand: D15

Blinden- und Sehbehindertenbund in Hessen e.V.
Frankfurt, Deutschland
Stand: D16

DVBS - Deutscher Verein der Blinden und Sehbehinderten in Studium und Beruf e.V.
Marburg, Deutschland
Stand: D17

Deutsche Blindenstudienanstalt e.V. (blista)
Marburg, Deutschland
Stand: D17 bei DVBS - Deutscher Verein der Blinden und Sehbehinderten in
Studium und Beruf e.V.

Vor Lounge A

Stände mit dem Buchstaben E

MEDIBUS e.V., c/o Westdeutsche Blindenhörbücherei e.V.
Münster, Deutschland
Stand: E1

Ist in folgenden Kategorien gelistet: Verbände, Institutionen, Organisationen, Vereine

Deutsche Zentralbücherei für Blinde
Leipzig, Deutschland
Stand: E1 bei MEDIBUS e.V., c/o Westdeutsche Blindenhörbücherei e.V.

Harpo Ltd
Poznan, Polen
Stand: E2

Ist in folgenden Kategorien gelistet: Braille-Drucker,- Schreibmaschinen, Braillezeilen,

Marland GmbH
Aulendorf, Deutschland
Stand: E3

Pro Retina Deutschland e. V., Selbsthilfvereinigung von Menschen mit
Netzhautdegenerationen
Aachen, Deutschland
Stand: E4

NOAH Albinismus Selbsthilfegruppe e. V.
Stuttgart, Deutschland
Stand: E4 bei Pro Retina Deutschland e. V., Selbsthilfevereinigung von Menschen mit Netzhautdegenerationen

The Imaging Source Europe GmbH
Bremen, Deutschland
Webseite: www.theimagingsource.com
Stand: E5

BETA Hilfen für Sehgeschädigte GmbH
Erfurt, Deutschland
Stand: E6
Ist in folgenden Kategorien gelistet: Arbeitsplatzausstattung, Bildschirm-Lesegeräte, Braillezeilen, Optische vergrößernde Sehhilfen, Sprachausgaben/Bildschirm-Ausleseprogramme, Vergrößerungs-Software, Vorlesesysteme,

TESSFIT
Frankfurt, Deutschland
Stand: E7
Ist in folgenden Kategorien gelistet: Arbeitsplatzausstattung, Internet-Nutzung/Schulung,

Frankfurter Stiftung für Blinde und Sehbehinderte
Frankfurt, Deutschland
Stand: E7 bei TESSFIT

Klickblick Plus e.V.
Oberhausen-Rheinhausen, Deutschland
Stand: E8

Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - SZS
Karlsruhe, Deutschland
Stand: E9

Medienberatungszentrum für elektronische Hilfsmittel für Sehbehinderte
Karlsruhe, Deutschland
Stand: E9 bei Karlsruher Institut für Technologie (KIT) – SZS

Eschenbach Optik GmbH
Nürnberg, Deutschland
Stand: E10
Ist in folgenden Kategorien gelistet: Bildschirm-Lesegeräte, Lupen, Optische vergrößernde Sehhilfen,

VISTAC GmbH
Teltow, Deutschland
Stand: E11
Ist in folgenden Kategorien gelistet: Daisy Player, Daisy Produkte, Orientierungshilfen, Blindenstöcke,

Low Vision Kreis e.V.
Moosburg, Deutschland
Stand: E12

Ninepoint Systems GmbH
Hagenberg, Österreich
Stand: E13

Argon Verlag GmbH
Berlin, Deutschland
Stand: E14
Ist in folgenden Kategorien gelistet: Freizeit, Hobby, Reisen,

anders-sehn
Marburg, Deutschland
Stand: E14 bei Argon Verlag GmbH

LVI Low Vision International AB
Växjö, Schweden
Stand: E15

elumo GmbH
Münster, Deutschland
Stand: E16

LVI Low Vision International AB
Växjö, Schweden
Stand: E17

Dolphin Computer Access
Worcester, Großbritannien
Stand: E18

SynPhon GmbH
Kraichtal, Deutschland
Stand: E19

Rehan Electronics
Carnew (CO-Wicklow), Irland
Stand: E20

Räume hinter Lounge A

Stände mit dem Buchstaben F

Plextor-Europe
Zaventem, Belgien

Stand: F1

Tagarno AS
Horsens, Dänemark
Stand: F2

Acapela Group
Mons, Belgien
Stand: F3

Code Factory
Barcelona, Spanien
Stand: F4

BLINtec/Fa. Merk
Fronhausen, Deutschland
Stand: F4 bei Code Factory

HIMS Co., Ltd.
Daejeon, Korea
Stand: F5

Synsupport NordicEye
Växjö, Schweden
Stand: F6

RTB GmbH & Co KG
Bad Lippspringe, Deutschland
Stand: F7

Ist in folgenden Kategorien gelistet: Alltagshilfen, Freizeit, Hobby, Reisen,
Navigationssysteme/Orientierungs- und Leitsysteme, Orientierungshilfen,
Blindenstöcke,

Bundesverband der Rehabilitationslehrer / -lehrerinnen für Blinde und Sehbehinderte
e.V. (O&M/LPF)
Leipzig, Deutschland
Stand: F7 bei RTB GmbH & Co KG

Bund zur Förderung Sehbehinderter e. V.
Neuss, Deutschland
Stand: F8

Perkins Products, Perkins School for the Blind
Watertown, MA, USA
Stand: F9

VELEN
Neuwied, Deutschland
Stand: F10

Bartiméus

Zeist, Niederlande
Stand: F11

VzFB Hannover e.V.
Hannover, Deutschland
Stand: F12

Möckel Feinmechanik e. Kfm.
Buseck-Oppenrod, Deutschland
Stand: F13
Ist in folgenden Kategorien gelistet: Arbeitsplatzausstattung, Arbeitstische,

Ludwig Becker GmbH
Gleiszellen, Deutschland
Stand: F14

BRAILLO Norway
Tønsberg, Norwegen
Stand: F15

Duxbury Systems Inc.
Westford, USA
Stand: F15 bei BRAILLO Norway

VERTICAL-Technologie
Eberstadt, Deutschland
Stand: F16

Olympus Deutschland GmbH
Hamburg, Deutschland
Stand: F17

Dräger & Lienert
Marburg, Deutschland
Stand: F18, F19, F20, F21

KOLLESS SPEZIALUHREN
Bad Soden, Deutschland
Stand: F22

VDBS GmbH
Marburg, Deutschland
Stand: F23

elkom elektronik GmbH
Kassel, Deutschland
Stand: F24

Bones AG
Neuhausen, Schweiz
Stand: F25

Ist in folgenden Kategorien gelistet: Alltagshilfen, Daisy Player, Daisy Produkte, Navigationssysteme/Orientierungs- und Leitsysteme, Notizgeräte,

RTFC Service
Rutesheim, Deutschland
Stand: F25 bei Bones AG

VI Scientific Ltd
Nicosia, Zypern
Stand: F26

Stände mit dem Buchstaben G

Gaudio Braille
Marburg, Deutschland
Stand: G1, G2

Informationstechnik Meyer
Wedemark (bei Hannover), Deutschland
Stand: G2 bei Gaudio Braille

Solutions Radio BV
DELFT, Niederlande
Stand: G2 bei Gaudio Braille

13. Fakten und Daten (##13)

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

- Datum der SightCity 2010: 28. bis 30. April 2010
- Ort: Hotel Sheraton Airport am Flughafen Frankfurt
- Öffnungszeiten:
 - o Mittwoch, den 28. April: 10:00 bis 18:00 Uhr
 - o Donnerstag, den 29. April: 10:00 bis 18:00 Uhr
 - o Freitag, den 30. April: 10:00 bis 16:00 Uhr
- S-Bahnen und Fernzüge zum Flughafen: S-Bahn Linie 9 in Richtung Wiesbaden Hauptbahnhof und Linie 8 in Richtung Kelsterbach; Fernzüge von Frankfurt Hauptbahnhof in Richtung Mainz.
- Kostenfreier Abholservice: Nutzung ist ohne Voranmeldung möglich; während der Messe kann aber eine Vorankündigung der Ankunftszeit und des Ankunftsortes unter der Telefonnummer 0151-56 59 69 79 erfolgen. Der Abholservice bringt Sie auch wieder von der Messe zu dem gewünschten Bahnhof.
- Persönlicher Begleitservice: Dieses Angebot ist kostenpflichtig und kann vorab über die Seite www.sightcity.net mittels eines Formulars gebucht werden. Dort

finden Sie auch Kontaktdaten für eine telefonische oder schriftliche Anmeldung.

- Der Informationsstand der SightCity befindet sich schräg rechts gegenüber der Treppe, die vom Rezeptionsbereich des Sheraton Airport zum Messebereich der SightCity herunterführt.
- Rechts neben der Treppe befinden sich die Damen-Toiletten; links neben der Treppe, die der Herren.
- Wenn Sie sich nach rechts wenden, erreichen Sie nach wenigen Metern das Foyer. Dort befindet sich rechts der Gemeinschaftsstand D17 des DVBS und der Deutschen Blindenstudienanstalt; der Gemeinschaftsstand D16 des Blinden- und Sehbehindertenbund in Hessen (BSBH) und des DBSV liegt schräg rechts vor Ihnen.
- Der DBSV, der BSBH, die blista und der DVBS bieten unter dem Titel „Nachgefragt“ hilfsmitteltechnische und rechtliche Beratung durch ihre Experten an.
- Der DBSV bietet ein Gewinnspiel im Bereich DAISY an, bei dem Sie attraktive Preise gewinnen können. Die Teilnahme ist auf dem Stand D16 möglich.
- Ihr Ansprechpartner für Rückmeldungen zum vorliegenden Messekompass: Klaus-Jürgen Schwede, Telefon 06421/606-197, E-Mail Schwede@blista.de.

14. Liste der Produkt Highlights der Aussteller der SightCity 2010 (##14)

Diese Liste enthält die Produkt Highlights der Aussteller. Diese Daten wurden seitens der Redakteure dieses Messekompasses eins zu eins aus den Eintragungen der Hersteller übernommen und die Aussteller sind somit selbst verantwortlich für die Inhalte dieser Liste.

Acapela Group

Stand: F3

Produktname Acapela Kiosk:

New solution for the Accessibility audio publishing market, offering a vocalization service to newspapers & editors.

Argon Verlag GmbH

Stand: E14

Produktname Carlos Ruiz Zafón: Der Fürst des Nebels

Carlos Ruiz Zafóns legendärer erster Roman – neu übersetzt und fesselnd von der ersten bis zur letzten Sekunde. Ein frühes Meisterstück dieses begnadeten Erzählers.

Produktname Jörg Maurer: Hochsaison

Sterben, wo andere Urlaub machen: Der neue Alpenkrimi mit Kommissar Jennerwein!

Produktname Neue Hörbücher von Lara Adrian

Laut Romantic Times schreibt Lara Adrian "die beste Vampirserie weit und breit". Im Februar erscheint in der argon daisy edition "Gebietlerin der Dunkelheit", im März "Gefährtin der Schatten".

BAUM Retec AG

Stand: B2

Produktname COBRA 9

COBRA 9 enthält neben der optionalen Vergrößerung den COBRA-Explorer für die Arbeit im Web.

Arbeit im WebCOBRA 9 new contains the magnification and the COBRA-Explorer for easy reading the web.

bbs nürnberg, Bildungszentrum für Blinde und Sehbehinderte

Stand: D5

Produktname D3+

Dauerwohngruppe für Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene mit einem zusätzlichen psychiatrisch orientierten Betreuungsbedarf.

Therapeutic living community for kids, teenager and young adults with special needs.

Produktname Medizinische Tastuntersucherin (MTU)

Neunmonatige Qualifizierungsmaßnahme für blinde Frauen zur „Medizinischen Tastuntersucherin“. Theoretische und praktische Ausbildung zur Brustkrebsfrüherkennung.

Training course for blind women as a “Medical Tactile Analysis”.

Produktname Servicekräfte für Dialogmarketing

Servicekräfte für Dialogmarketing planen und organisieren Projekte in Service-, Call- und Kontaktcentern. Sie informieren Kunden, führen Umfragen durch, vereinbaren Termine und verkaufen am Telefon.

„Dialogue Marketing Service Worker” arranges projects in service-, call- and contact centres. Responsibilities are: informing clients, realising surveys, making appointments, selling over the phone.

Berufsförderungswerk (BFW) Würzburg

Stand: D12

Produktname BFW online - eLearning speziell für Blinde und Sehbehinderte
BFW online bietet über 20 eLearning-Kurse speziell für blinde und sehbehinderte Internetnutzer.

Produktname Blindenfußballer Würzburg (BFW)

Die Blindenfußballer Würzburg (BFW) treten 2010 erstmals solo in der Blindenfußball-Bundesliga an.

Produktname RIM: Reha- und Integrationsmanagement

RIM sorgt durch individuelle Ausbildung und Arbeitsmarktorientierung für gute berufliche Perspektive

BETA Hilfen für Sehgeschädigte GmbH

Stand: E6

Produktname Focus 40 Blue

40stellige, mobile Braillezeile besonders klein und leicht, mit möglicher Bluetooth Verbindung zum PC oder Handy und Brailleeingabe

Produktname RUBY elektronische Handlupe

Elektronische Handlupe mit ausklappbarem Griff, 4 Zoll Display, verschiedenen Farbmobi, Standbildfunktion.

Das Gerät mit dem besten Preis-Leistungs-Verhältnis auf dem deutschen Markt.

Bones AG

Stand: F25

Produktname ADD-On Fame und Barcode-Reader

FAME ist ein optisches Farbmessgerät mit feiner Farbauflösung. FAME identifiziert mehr als 420 Farben und Nuancen und ist die ideale Hilfe, um Ihre Kleidung passend zusammenzustellen. Eine Vergleichsfunktion sowie ein Lichtstärkemesser sind ebenfalls eingebaut. Die Bedienung und Farbausgabe erfolgt über Milestone 312 und ist gewohnt simpel.

Mit Barcode-Reader können Produkte anhand des Barcodes identifiziert werden oder beliebige Objekte mit vorgedruckten Barcodes definieren. Der Barcode-Reader, hilft die eingekauften Produkte zu Hause zu erkennen.

FAME is a optically color reader with a precise color resolution. FAME identifies more than 420 colors and nuances and is the ideal aid to assort your clothes. In addition a color-compare function as well as a light strength meter are built-in. Handling and audio output of FAME is made by Milestone 312 in the accustomed clear Milestone sound quality.

Barcode-reader can recognize products on the basis of barcodes or any products can be selected by preprinted barcodes. Barcode-reader helps to identify purchased products at home.

Produktname Milestone 212

Milestone 212 ist ein reinrassiger Buchspieler, der Ihnen das Tor zur Welt der digitalen Hörbücher öffnet. Das neueste Mitglied der Milestone-Familie legt höchsten Wert auf Einfachheit beim Buchhören. In diesem Sinne verzichtet Milestone 212 auf jeglichen Schnickschnack und ist reduziert auf elementare Funktionen, die aber mit Bravour ausgeführt werden. Angesprochen ist jeder der Bücher liebt und einen unkomplizierten, rasch handhabbaren Hörbuchspieler sucht. Sprachnotizen sind mit Milestone 212 ebenfalls möglich, in der von Bones gewohnt hochwertigen Qualität.

Der rubinrote Buchspieler, im beliebten traditionellen Milestone-Gehäuse, unterstützt momentan die Buch-Formate DAISY 2.02 und AA(X) von Audible. Natürlich ist die Wiedergabegeschwindigkeit variabel und Buchzeichen können gesetzt werden. Möglich ist auch die Wiedergabe von Musik oder normalen Hörbüchern auf Milestone 212. Abgespielt werden die Formate AAC, WMA, MP3 und TXT (mit synthetischer Sprachausgabe).

Für eine rasche Übertragung der Bücher sorgt die integrierte USB 2.0 Hi-Speed Schnittstelle. Gespeichert werden Bücher auf SD Karten bis zu 32 GB.

Milestone 212 is a pure Book Reader which opens you the world of digital talking books. The newest member of the Milestone family focus on simplicity so that everyone who loves books is able to handle Milestone 212. In this spirit the device passes on any knickknack and is reduced to the most important functions, and performs very strong on those. Its uncomplicated handling guarantees you fun from the very beginning.

The ruby red book reader in its popular, traditional Milestone casing supports the formats DAISY 2.02 and AA(X) from Audible at the moment. Of course reading speed

is selectable and bookmarks can be set. And if it is the user's wish, he can also listen to music and record voice messages on Milestone 212. Audio books in MP3, AAC and WMA can be played as well. Also possible is playback of TXT files with synthetic speech.

The integrated USB 2.0 Hi-Speed connection takes care that books are copied very fast. Books are stored on SD memory cards up to 32GB.

Produktname Milestone 312 Kalender

Zum Allround-Talent Milestone 312 kommt nun hinzu: Der Kalender. Es ist ein kluger Terminkalender, um Ihr tägliches Leben zu organisieren. Erstellen Sie einen umfangreichen Terminkalender, welcher Sie an Geburtstage, Meetings und vieles mehr erinnert. Neben den typischen Funktionen eines Terminkalenders, können Sie mit Kalender spezielle Aktionen timen. Beispielsweise können Sie eine Radio Aufzeichnung vorprogrammieren oder einfach Ihr Lieblingslied zu gegebener Zeit abspielen lassen. Damit vereint sich in Ihrem Milestone 312 ein hervorragendes Portfolio nützlicher Helfer für den Alltag: Audio-Spieler, Daisy-Spieler, ein Notizgerät, ein Wecker, ein Radio, die Speakout-Markier-Lösung und neu der Kalender.

The outstanding allrounder Milestone 312 is enhanced by an Agenda. This powerful appointment calendar helps to organize your daily life. You can build up an extensive calendar, which reminds you of birthdays, appointments, etc. Beside typical calendar features you can use Agenda to time special events, as for example recording from radio at a preset time. In sum, Milestone 312 incorporates a powerful, well balanced portfolio of great tools for daily life: Audio player, Daisy book reader, voice recorder, alarm clock, an FM tuner, the labelling solutions Speakout and now the agenda.

Code Factory

Stand: F4

Produktname Mobile Speak 4

Mobile Speak 4 ist plattformübergreifend. Sie können Ihre Lizenz zwischen Symbian und Windows Mobile Endgeräten verschieben.

Mobile Speak 4 ist berührbar, Sie können Geräte mit Touchscreen verwenden, wie das Nokia N97, das HTC Touch Pro2 und viele weitere sowohl mit traditionellen Tastaturkürzungen, als auch mit Touchscreen-Gestiken und Befehlen.

Mobile Speak 4 ist mehrstimmig, Sie erhalten drei hochqualitative Stimmen von Acapela oder Loquendo zum Preis von einer.

Mobile Speak 4 ist gerüstet für die nächste Generation, Sie müssen nicht mit alter Technologie hinterherhinken, Mobile Speak 4 unterstützt die neuesten Geräte, die mit den aktuellsten Betriebssystemen arbeiten, wie Windows Mobile 6.5 und Symbian S60 5th Edition.

Mobile Speak 4 is Cross Platform, you can move your license between Symbian and Windows Mobile phones.

Mobile Speak 4 is Touch, you can

use touch screen phones such as the Nokia N97, the HTC Touch Pro 2 and many others, with traditional keyboard shortcuts as well as touchscreen gestures and commands.

Mobile Speak 4 is Multi Voice, you get three high quality voices from Acapela or Loquendo for the price of one.

Mobile Speak 4 is Ready for the Next Generation, you won't be left behind with old technology, Mobile Speak 4 supports the latest devices running on the latest operating systems, Windows Mobile 6.5 and Symbian S60 5th Edition.

DIAS GmbH

Stand: C4

Produktname Screenreader und Windows 7
INCOBS informiert: Wie sind Screenreader auf Windows 7 angepasst?

Produktname Vergleichender Test: mobile DAISY-Player
Die Testergebnisse von INCOBS geben einen neutralen Überblick über die Leistungsfähigkeit mobiler DAISY-Player.

Dolphin Computer Access

Stand: E18

Produktname Dolphin Guide
Dolphin Guide is ideal for seniors, the blind or anyone who has never been taught to use a computer.

Produktname SuperNova
SuperNova version 11.50 is a full screen reader offering magnification, speech AND Braille support.

Eschenbach Optik GmbH

Stand: E10

Produktname mobilux LED 16 dpt.
Die bekannten Produktvorteile der mobilux LED Serie – jetzt auch mit eckiger Linse in 16 dpt!

- Handlich
- Hohe Vergrößerung bei großem Sehfeld
- Sparsame, helle und kontrastreiche LED-Beleuchtung
- Linsengröße: 75 x 50 mm
- Vergrößerung: 16 dpt / 4 x

The proven product benefits of the mobilux LED range – but now also with a rectangular lens in 16 dpt!

- Handy
- High magnification and large field of vision
- Economic, bright and high-contrast LED light
- Lens size: 75 x 50 mm
- Magnification: 16 dpt / 4x

Produktname powerlux

Die neue Generation der Leuchtlupe

- Sehr einfache, intuitive Führung auf dem Lesegut durch kompakte Baumform
- Gleichmäßig helle und blendfreie Ausleuchtung durch zwei SMD-LED
- Vergrößerung: 20 dpt / 5 x
- Erhältlich in zwei unterschiedlichen Lichtfarben

The new generation of illuminated magnifiers

- Very simple to use, the compact design promotes intuitive movement on the reading material - Consistently bright and glare-free illumination provided by 2 SMD LEDs
- Magnification: 20 dpt / 5x
- Available in two different colours of light

Produktname Quicklook 2

Die kompakte elektronische Handleselupe – jetzt mit zwei integrierten Kameras

- Einfaches Lesen mit zentral unter dem Display angeordneter Kamera
- Einfaches Schreiben mit zweiter, seitlich ausklappbarer Kamera
- Einfache Fokussierung und Vergrößerungseinstellung über Touchscreen
- Vergrößerung 3 x bis 24 x

The compact electronic magnifier - now with dual camera functionality

- Reading made easy with the camera which is centre-mounted under the display
- Writing made easy with the second flip-out camera on the side
- Focusing and magnification easy to adjust via touch screen
- Magnification: 3x - 24x

euroBraille sas

Stand: D3

Produktname esyTouch

esyTouch ist ein optionales, programmierbares keypad, daß einen einzelnen shortcut, ein gespeichertes Makro oder eine Tastensequenz reproduziert, ausgelöst durch nur einen einzigen Tastendruck.

esyTouch is an optional, programmable keypad that reproduces a single shortcut, saved macro or a keystroke sequence by the press of one key only.

Fatif

Stand: C8 bei ITEX

Produktname Legit Twin

It is our new aplanatic system that, thanks to an appropriate geometrics along with a choice of two different lenses of various mineral glass of the finest quality, guarantees

excellent image quality with AR treatment included. The esthetic aspect is the best in its category: only 26mm diameter, thin and break resistant.

Produktname VIVA Leader

It is the newest AF color videolenzer that has revolutionized the CCTV market. In this aid, compactness, weight, versatility, simplicity and optical quality have been applied to create this product. All functions (enlargement, brightness, contrast etc.) may be carried out via remote control. The ample space below the camera/screen makes it suitable for manual tasks!

VIVA Leader attaches to the table by means of a universal clamp. It offers extendible arm to fit the perfect ergonomic position, as well as option to fold it up when not in use. It fits perfectly with office, school and home decor!

F. H. Papenmeier GmbH & Co. KG

Stand: A6

VISULEX Eagle Pro, die neue hochauflösende Vorlagenkamera für punktgenaues Sehen ist die erste Vorlagenlesekamera, die ein originalgetreues Bild im Widescreen Format von 1920 x 1200 Bildpunkten liefert. Multimediamonitore werden zukunftsicher über die digitale DVI Schnittstelle angesteuert. Bei einer 33fachen Vergrößerung sind selbst kleinste Schriftarten gestochen scharf. Mit der 1,1fachen Anfangsvergrößerung ist eine extrem gute Orientierung auf dem Dokument gewährleistet. Durch die homogene Beleuchtung werden kleinste Schriftarten in der Anfangsvergrößerung so kontrastreich, dass sie zum Lesen in Monochrom- oder Falschfarben- Darstellung abgebildet werden können. Diese Funktionalität schafft für RP-Betroffene wichtige neue Möglichkeiten!

JAWS-Modul Office 2007

Die extremen Veränderungen von Microsoft Office 2007 sind für viele blinde Menschen eine gravierende Umstellung bei der täglichen Arbeit. Das neue Papenmeier JAWS-Modul Office 2007 hilft beim schnellen und effizienten Umstieg auf die aktuellste Microsoft Office-Version. Mithilfe der integrierten Scriptsprache kann JAWS individuell an unterschiedlichste PC-Anwendungen angepasst werden. Alle Papenmeier JAWS-Module basieren auf dieser Scriptsprache und bieten maßgeschneiderte Softwarequalität mit dem Schwerpunkt intelligent und benutzerfreundlich.

Vorleser für Tageszeitung – UniversalReader Compact II

Das komfortable Vorlesegerät UniversalReader Compact II liest, wann immer der Benutzer es möchte, die tagesaktuelle Zeitung vor, inklusive Lokalteil. Ganz einfach! Wenige Tasten, keine Computerkenntnisse. UniversalReader Compact II liest aber auch Bücher, Anschreiben, Beipackzettel oder Dokumente vor.

Handy Tech Elektronik GmbH

Stand: B3

Produktname iRead

Die Vorlesesoftware iRead macht aus einem Windows-PC mit Screen Reader und Scanner ein offenes Vorlesesystem. Ein Tastendruck und iRead liest Texte mit der Sprachausgabe des Screen Readers vor.

The reading software iRead converts a Windows PC with screen reader and scanner into an open reading system. One key press and iRead reads out printed text with the speech output of the screen reader

Produktname Sophie

Die Lesesysteme Sophie und Sophie Pro sind nun lüfterlos und damit extrem leise. Texte einfach auflegen, einscannen und mit angenehmer Stimme ungestört vorlesen lassen.

The reading systems Sophie and Sophie Pro are now fanless and therefore extremely silent. Just lay your text on Sophie, scan it and have it read out loud with a nice voice - completely undisturbed

Produktname Taskmaster

Taskmaster ist die Windows-Taskleiste für die Braillezeile. Tasks können bequem per Cursorrouting aktiviert und – dank ATC – bei Berührung vorgelesen werden.

Taskmaster is the windows task bar for the Braille display. Tasks can be activated easily via cursor routing and with ATC, they can be read out by touching them.

Harpo Ltd

Stand: E2

Produktname BraillePen 12

The BraillePen is a joy to use. Neat, light, ergonomic and affordable, with display or not, it gives Braille access to Smartphone, PDA, netbook and laptop, simply and with privacy and full control.

Produktname Mountbatten Brailler

Mountbatten shines in early education. In all languages and models, we have abundant resources and support for classroom and teaching practice, and our special R&D strengths for its ongoing evolution.

Produktname p.i.a.f Tactile Image Maker

PIAF shines in tactile imaging; sturdy and safe. We bring experience, training in designing and making tactile images, and a wealth of resources for producers, including real choice in consumables.

HIMS Co., Ltd.

Stand: F5

Produktname BookSense LCD

BookSense LCD is a DAISY player with text display. It allows you to listen to variety of files and play DAISY contents.

Produktname H318B & V400Q

H318B with 18 Braille cells and V400Q with qwerty keys are the new Braille notetakers with GPS and digital compass.

Produktname SenseView D650

SenseView D650 is a desktop CCTV with clear image and variety of color modes. The monitor can be moved as you want.

IPD Infosystem Produktion and Distribution GmbH

Stand: B1

Produktname EuroBraille - Esys 12/ 40

- mobile Braillezeilen mit Notizfunktion
- Anschluss per Bluetooth / USB
- Brailleeingabe

Produktname Freedom Scientific - Focus 40 Blue

- 40- stellige Braillezeile
- Anschluss per Bluetooth / USB
- Brailleeingabe

Produktname LVI - Mira HD

- hochauflösendes Kamerasystem
- 2x - 65x Vergrößerung
- Echtfarbe, Autofokus

ITEX

Stand: C8

Produktname Honourable Mention / Ehrungen

SiRecognizer wurde durch die Universität Warschau (Polen) mit einer Ehrung ausgezeichnet; dies im Rahmen des Wettbewerbes für das Bildungsprodukt des Jahres 2009, während der zweiten Konferenz Erziehung für Alle. Der Preis wurde übergeben durch Rector Magnificus Professor Katarzyna Chalasiknska-Maculov, sowie durch den Direktor des Centre for Students with Disabilities, Professor Pawel Wdowik.

SiRecognizer has been awarded with an Honourable Mention by the University of Warsaw (Poland) in the contest for the Educational Product of the Year 2009 at the 2nd International Conference Education for All. The award has been given by the Rector Magnificus, Professor Katarzyna Chalasinska-Maculov, and by the Manager of the Centre for Students with Disabilities, Professor Pawel Wdowik.

Produktname PenVDA & SiEye

PenVDA ist ein Screenreader auf einem USB Jumpdrive.

PenVDA enthält einen Screenreader mit Brailleunterstützung, eine Bildschirmvergrößerung, SAPI-5 und Eloquence Sprachsynthesen, Sprachausgabeanwendungen und ein spezielles Werkzeug für HTML Vergrößerung.

SiEye ist eine praktische Bildschirmvergrößerung in Form eines kleinen Eies.

SiEye kann mit dem USB Anschluss jedes Computers verbunden werden, und hat einen kleinen Formfaktor, welcher nahezu zu jeder Situation passt. SiEye vergrößert bis zu 32-fach und kann auf jeder Oberfläche lesen, einschließlich Glas.

PenVDA is a screen reader and magnifier on an USB jump drive.

PenVDA includes a screen reader with Braille support, a screen magnifier, superior SAPI-5 and Eloquence synthesizers, text to voice applications and a special HTML magnification tool.

SiEye is a handy portable video magnifier in the shape of a small egg.

SiEye can be plugged into any computer through the USB port. SiEye has a small form factor, that can fit in any thinkable shape. SiEye magnifies up to 32 times and can read on any surface, glass included.

Everything in less than 50 grams.

Produktname SiRecognizer

SiRecognizer ist eine portable Lösung für blinde, sehbehinderte und körperbehinderte Menschen, sowie für Legastheniker.

Dank des Auges einer digitalen Kamera kann SiRecognizer Texte in über 130 Sprachen lesen, indem es Texte erkennt, die sich auf Gegenständen oder in Büchern befinden.

SiRecognizer arbeitet als Screenreader mit Vergrößerung und Brailleunterstützung, und erkennt auch Barcodes und Farben.

SiRecognizer enthält Spezialwerkzeuge für Zugänglichkeit und Legasthenie, wie z.B. Handfreibedienung, Anwendungen für Spracheingabe, und ein einzigartiges Programm zur sofortigen Erkennung von Handschrift.

SiRecognizer ist ein tragbarer Computer, der es Ihnen erlaubt, jedes benötigte Programm zu benutzen.

SiRecognizer is a portable solution for the blind, visually impaired, dyslexics and physically disabled.

Thanks to the eye of a digital camera, SiRecognizer can read in over 130 languages, recognizing text found on any object or book.

SiRecognizer works as a screen reader and magnifier with Braille support, as a portable video magnifier, and also recognizes barcodes and colors.

SiRecognizer includes special tools for accessibility and dyslexia such as hands free computer control, text to voice applications, and an unique real time handwriting recognition tool.

SiRecognizer is a portable computer, allowing you to run any application you may need.

KOBA Vision

Stand: A1

Produktname Vocatex

Das erste Bildschirmlesegerät mit Vorlesefunktion. Die Vocatex kann Texte vergrößern und vorlesen!

The first video magnifier that reads aloud. The Vocatex magnifies and reads aloud your document!

Low Vision Kreis e.V.

Stand: E12

Produktname E-Scoop

Revolutionäres Glas für AMD. Betroffene können wieder Gesichter erkennen und sich selbstständiger außerhäuslich bewegen. Alleinvertrieb in Deutschland durch Mitglieder des Low Vision Kreis e.V.

Produktname VisiMAX plus

Multimedia Bildschirmlesegerät! Beste Bildqualität d. HD full 32-40 Monitore und Kamera. Mehr Möglichkeiten: lesen, schreiben, TV, Radio, PC Anschluss, DVD, Card Reader, Spiegelfunktion, Zeitungsspalte komplett

LVI Low Vision International AB

Stand: E15, E17

Produktname MagniLink Docking Station

Die neue MagniLink Docking Station ist ein stationärer Lesetisch. Damit werden die Lesesysteme der MagniLink Student-Produktlinie als komplette Lösung für Schule und Arbeitsplatz vervollständigt.

The accessory MagniLink Docking Station is a reading table that combines the comfortability of using a standard reading table with the flexibility of a portable light weight camera when on the move.

Produktname MagniLink Student Professional

MagniLink Student Professional ist mit einer High Definition Kamera ausgerüstet, die hervorragende, gestochen scharfe Bildqualität bietet. Der neue Klapparm macht den Transport noch einfacher.

MagniLink Student Professional has HD picture quality which makes the resolution higher than on traditional video magnifiers. The new foldable and flexible arm makes the unit easy to carry and place.

Produktname MagniLink Zip HD

MagniLink Zip - ein zusammenfaltbares Lesegerät ist jetzt auch mit einer HD-Kamera erhältlich. Die 1,6-fache Minimal-Vergrößerung erlaubt einen Überblick in ausgezeichneter Detailtreue.

MagniLink Zip is an elegant and foldable video magnifier that now also is available with a HD-camera. The clear picture in low magnification starts as low as 1,6 times.

Ninepoint Systems GmbH

Stand: E13

Produktname Cebra Rider

Cebra Rider ist eine kompakte Brailletastatur, die einfach auf eine Cebra Braillezeile aufgesteckt werden kann. Natürlich kann Cebra Rider auch direkt mit dem PC oder Handy verwendet werden.

Cebra Rider is a compact Braille keyboard that can be clicked onto a Cebra braille display. Of course Cebra Rider can also be used as a standalone device. Its interfaces are USB and Bluetooth.

Produktname Cebra20MN

Cebra20MN ist eine Weiterentwicklung des 20er-Moduls für die Cebra-Braillezeile. Das Braille-Segment mit 20 Zeichen beinhaltet eine frontale Navigation mit 5-Wege-Steuerkreuz und 6 Navigationstasten.

Cebra20MN is an improved version of the 20 cell module for the Cebra braille display. It has a 20 character Braille display and frontal navigation consisting of a 5-way joystick and 6 navigation keys.

ONCE-Cidat

Stand: D2

Produktname NEW DRIVERS FOR BRAILLE PRINTERS COMPATIBLE WITH WINDOWS 7 x86

New drivers 6.0.4906 for Printers manufactured by ONCE-CIDAT: Impacto Texto and PortaThiel. Compatible with operating systems based on 32/64 bits: Windows XP, Windows Vista x86, Windows Vista x64, Wind

Produktname NEW FIRMWARE FOR BLUE TYPE

New firmware available on BlueType for Symbian 9.0 operating system (3rd edition). Braille keyboard for PDA's, PC's manufactured by ONCE-CIDAT connected via Bluetooth, USB ...

OPTRON Produktion & Vertrieb e. K.

Stand: D15

Produktname OPTRON Aquila

Das OPTRON Aquila ist unser neues Bildschirmlesegerät mit echter HD-Wiedergabe.

The new OPTRON Aquila comes with a High Quality HD-Cam.

RTB GmbH & Co KG

Stand: F7

Produktname net.1

Dieses System reduziert die Kosten speziell auch bei der Nachrüstung von Altanlagen deutlich. Um die vielfältigen Signale zu realisieren, benötigt man ab sofort nur noch eine freie Kabelader zum Mast.

This system clearly reduces costs, especially when retrofitting existing traffic light facilities. From now on, one can produce the wide variety of signals using only a single cable wire to the pole.

Sensotec NV

Stand: C2

Produktname Kurzweil 1000 v12

Produktname Reporter Smart

Steller - Technology GmbH & Co. KG

Stand: A2

Produktname steller Akku College

portables Lesegerät-einzigartig für Schule und Ausbildung-3 Geräte in einem für Nah-/ Fernbereich-zahlreiche Möglichkeiten für individuelle Ausstattungen/Anwendungen-Auf-/Abbau in Sekunden

Produktname steller OLED Pocket

1. mobiles Lesegerät m. OLED Technik-brilliantes Bild-extrem hoher Kontrast-keine Einschränkung d. Blickwinkels-tageslichttauglich-100-fache Vergrößerung im Lesebereich-Einsatz in d. Ferne bis 150m

Produktname steller TK-4 HD

hochauflösendes Kamerasystem mit Scan- /Vorlesefunktion-Zeitung lesen o. per Sprachausgabe vorlesen lassen aus 3 m Entfernung-höchste Bildqualität auch im Fernbereich-Technik von morgen schon heute

Tagarno AS

Stand: F2

Produktname IBIS HD

IBIS HD is a small, portable and elegant HD magnifier, which comes in three colours –red, blue and silver.

TESSFIT

Stand: E7

Produktname Skripting für ZoomText

Skripting nicht nur wie bisher für Screenreader, sondern auch für ZoomText. Wir zeigen viele Beispiele.

Tieman GmbH - seit 26.10.2009: Optelec GmbH

Stand: A7

Produktname ClearReader

Tragbares, kompaktes Vorlesegerät, leichte Bauart, schnelle Umsetzung Text zu Sprache, klare Stimme

Produktname ClearView+ HD

Ein Bildschirmlesegerät mit HD-Technologie, brillante Bildqualität in Echtfarbe
Vergrößerung 1-70 x

Produktname Compact mini

Kleine, mobile, super leichte Handlupe, 2 - 11x Vergrößerung, versch. Ansichtsmodi, Einfrierfunktion

ViewPlus Europe

Stand: D3 bei euroBraille sas

Produktname InkConnect:

High-speed ink and braille is at your fingertips with the NEW InkConnect from ViewPlus. Attach the InkConnect to your Tiger Elite / Premier production embosser to get ink, braille and tactile graphics all in the same document in a few easy steps!

Produktname IVEO Hands-on Learning System - Access images in DAISY books:

Now you can access fully-accessible graphics directly in a DAISY book using the IVEO Hands-on Learning System from ViewPlus and the latest EasyReader (5.0) from Dolphin! Open a DAISY book within EasyReader and when you come to a graphic you can use the IVEO Learning System to navigate the image. When you are finished you can return to your book and continue reading. It is easy to use and provides complete access to all the information within a textbook!

VISTAC GmbH

Stand: E11

Produktname Fame Add-On

Die ideale Kombination: Fame, das Farberkennungsgerät als aufsteckbarer Zusatz für den Milestone 312.

The perfect combination: Fame, the colour detector and the Milestone 312 - just add it.

VzFB Hannover e.V.

Stand: F12

Produktname Daisy-Player PTX1 Pro

Daisy-Abspielgerät mit Netzwerkanschluss. Verfügt außerdem u. a. über SD-Karteneinschub, CD-Laufwerk, USB-Anschluss, Nummerntastatur, Tastenabdeckung.

Produktname Kaptan

Kaptan ist ein Stadt-Navigationsgerät mit Spracherkennung, eigens für Fußgänger entwickelt und bietet außerdem u. a. einen Audioguide, MP-3-Player, UKW-Radio, Mini-USB-Anschluss, Bluetooth.

Produktname PenFriend

Der PenFriend ist ein Audio-Labeler, mit dem Informationen auf einem Label gespeichert und wiedergegeben werden können.