



Zentrum für Selbstbestimmtes Leben
Schönngasse 15-17/4, 1020 Wien

Informationen zur barrierefreien Gestaltung von Gesundheitseinrichtungen und Bezugsquellen

erstellt im Rahmen des Projektes
**„Behinderte Menschen in
Wiener Gesundheitseinrichtungen“**
Projektleitung
Cornelia Scheuer

Inhaltsverzeichnis

BERATUNGSSTELLEN FÜR BARRIEREFREIES PLANEN UND BAUEN IN WIEN	3
INDUKTIVE HÖRANLAGEN	4
Beratung - induktive Höranlagen	4
Bezugsquellen - induktive Höranlagen	4
TAKTILE UND OPTISCHE LEITSYSTEME FÜR SEHBEHINDERTE UND BLINDE MENSCHEN	5
Beratung – barrierefreie Mobilität für blinde und sehbehinderte Menschen	6
Bezugsquellen für taktile Bodeninformationen nach ÖNORM V 2102	6
Bezugsquellen – Wegweisesysteme für Gebäude	6
Bezugsquellen für Sicherheitsmarkierungen	7
Bezugsquellen – Schilder und Rollstuhlsymbole	7
HÖHENVERSTELLBARE BEHANDLUNGSLIEGEN FÜR DIAGNOSE UND THERAPIE	8
Bezugsquellen für höhenverstellbare Behandlungs- und Therapieliegen	8
GESTALTUNG BARRIEREFREIER SANITÄRANLAGEN	10
Bezugsquellen für die Ausstattung barrierefreier Sanitäranlagen	10
Installateure mit Erfahrungen in barrierefreier Sanitärraumplanung	11
Architekten und Firmen mit Erfahrungen in barrierefreier Planung	12
ZUGÄNGE	13
Bezugsquellen für Liftsysteme	13
Bezugsquelle für eine Lift-Treppe	14
Bezugsquellen für Flächenrampen und Türschwellenrampen	14
Bezugsquellen für elektrische Türantriebe	14
HINWEIS	16
IMPRESSUM	16

Beratungsstellen für barrierefreies Planen und Bauen in Wien

BIZEPS, Zentrum für Selbstbestimmtes Leben

Adresse: Schönngasse 15-17/4, 1020 Wien

Telefon: 01 / 523 89 21

Fax: 01 / 523 89 21 20

E-Mail: projekt@bizeps.or.at

Homepage: <https://www.bizeps.or.at>

Bauberatung: Cornelia Scheuer, zertif. Beraterin für gest. und bauliche Barrierefreiheit

Projektorganisation: Veronika Pichler Tel. 01 / 523 89 21 25

Bürozeiten: Di bis Do 10 - 15 h, Fr 10 – 13 h

Kompetenzstelle barrierefreies Planen, Bauen und Wohnen in Wien

Adresse: Maria-Restituta-Platz 1, 1200 Wien

Telefon: 01 / 4000 25 345

Fax: 01 / 4000 99 25 345

E-Mail: info@barrierefreiestadt.wien.at

Homepage: <http://www.barrierefreiestadt.wien.at>

Induktive Höranlagen

Durch die Installation von induktiven Höranlagen wird hörbehinderten Menschen mit Hörgeräten die störungsfreie Teilnahme am Geschehen ermöglicht.

Der große Vorteil der Höranlagen ist die Tatsache, dass alle übertragenen Informationen vollkommen unverzerrt das Ohr des Hörers erreichen. Kernstück des Systems ist eine Induktionsleitung, die in den Fußboden oder in der Wand rund um die gewünschte Fläche in Form einer Ringleitung verlegt wird.

Die meisten Hörgeräte verfügen heute nicht nur über die Möglichkeit, über ein Mikrofon Schall aufzunehmen, sondern können auch mittels einer eingebauten Induktionsspule (T-Spule, Hörspule) magnetische Informationen aufnehmen.

Zu einer „barrierefreien Kommunikation“ gehört auch der wichtige Bereich der Raumakustik. Sehr viele Arztpraxen entsprechen nach Aussagen der Fachleute nicht den geringsten Anforderungen der Raumakustik: Die Räume sind zumeist viel zu hallig, sind dadurch viel zu laut und die Patienten fühlen sich nicht wohl. Dadurch wird auch die Kommunikation, z.B. mit der Sprechstundenhilfe nicht nur für schwerhörige Menschen (19 % der Bevölkerung) erschwert.

Zu Fragen der Raumakustik gibt die ÖNORM B 81115-3 nähere Auskünfte.

Beratung - induktive Höranlagen

Österreichischer Schwerhörigenbund Dachverband

Bundesstelle Wien

Adresse: Sperrgasse 8-10/9, 1150 Wien

Telefon: 0676 / 844 361 320

E-Mail: wien@oesb-dachverband.at

Homepage: <http://www.oesb-dachverband.at>

VOX – Schwerhörigenzentrum Wien

Adresse: Sperrgasse 8-10 / 2. Stock / 15-16, 1150 Wien

Telefon: 01 / 897 31 31

E-Mail: info@vox.at

Homepage: <http://www.vox.or.at>

Bezugsquellen - induktive Höranlagen

ACS – AKUSTIK KG

Adresse: Rosenhügelstraße 13, 1120 Wien

Telefon: 01 / 803 94 44 11, 0664 / 452 92 05

Fax: 01 / 803 94 44 33

E-Mail: info@acs-akustik.at

Homepage: <http://www.acs-akustik.at>

Anmerkungen: Raumakustische Optimierung von Warte- und Behandlungsräumen, Ruf- und Durchsageanlagen mit garantierter Sprachverständlichkeit, normgerechte induktive Höranlagen für Anmelde- und Behandlungsschalter

INDUKTIONSSCHLEIFE.AT

Ing. Harald Schmatz

Telefon: 0676 / 554 09 64

E-Mail: office@induktionsschleife.at

Homepage: <http://www.induktionsschleife.at>

Anmerkungen: Planung und Installation von Höranlagen

Akustik Pro

Adresse: Hasnerstraße 32, 4020 Linz

Telefon: 0732 / 77 27 85

für Wien: Robert Eisschil, Telefon: 0699 / 177 27 855

E-Mail: office@akustik-pro.at

Homepage: <http://www.akustik-pro.at>

Anmerkung: Schwerhörigen-Induktivanlagen

Taktile und optische Leitsysteme für sehbehinderte und blinde Menschen

Um als taktiles (tastbares) Leitsystem von sehbehinderten und blinden Menschen eindeutig erkannt werden zu können, müssen die Materialien und Strukturen von Blindenleitsystemen gemäß ÖNORM V 2102 „Technische Hilfen für sehbehinderte und blinde Menschen - Taktile Bodeninformationen" verwendet werden.

Kommen andere Materialien oder Strukturen, als die in der ÖNORM V 2102 festgelegten zum Einsatz, so ist der Nutzerkreis etwaig vorhandener und spürbarer Bodenstrukturen nur auf ortskundige und speziell auf diese Systeme trainierte Menschen eingeschränkt.

[Strukturen aus Kleinsteinpflaster](#) können zwar als vorhandene Orientierungsmöglichkeiten erlernt werden, sind aber keine taktilen Bodeninformationen gemäß ÖNORM V 2102.

Um eine gleichartige Gestaltung zu erreichen, ist es daher unbedingt erforderlich, österreichweit die Bestimmungen der ÖNORM V 2102 bei der Planung und Gestaltung von tastbaren Leitsystemen im Sinne einheitlicher und dadurch leicht erkennbarer Blindenleitsysteme für sehbehinderte und blinde Menschen einzuhalten.

Um auch sehbehinderten Menschen eine Orientierung an den taktilen Leitsystemen zu ermöglichen, ist bei der Gestaltung der Leitsysteme ein ausreichender Kontrast zwischen Leitsystem und Umfeld einzuhalten.

Günther Ertl, Wolfgang Kremser

Beratung – barrierefreie Mobilität für blinde und sehbehinderte Menschen

Österreichischer Blinden- und Sehbehindertenverband (ÖBSV) Haus des Sehens

Adresse: Hietzinger Kai 85/DG, 1130 Wien

Telefon: 01 / 982 75 84 - 201

E-Mail: office@blindenverband.at

Homepage: <http://www.oebstv.at>, <http://www.blindenverband.at>

Hilfsgemeinschaft der Blinden und Sehschwachen Österreichs

Adresse: Jägerstraße 36, 1200 Wien

Telefon: 01 / 330 35 45 0

E-Mail: info@hilfsgemeinschaft.at

Homepage: <http://www.hilfsgemeinschaft.at>, www.wirsehenanders.at

Bezugsquellen für taktile Bodeninformationen nach ÖNORM V 2102

Firma Auer & Koessler Bodenmarkierungen GmbH

Adresse: Gorskistrasse 14a, 1230 Wien

Telefon: +43 2230 84 08

E-Mail: wien@simark.cc

Homepage: <http://www.auer-koessler.at>

Anmerkungen: Aufbringen taktiler Bodeninformationen aus "Bodenmarkierungsfarbe" auf diversen Untergrundmaterialien, wie Asphalt, Steinboden und Beton (nach Bestimmungen der ÖNORM V 2102)

Firma Götzinger Baugesellschaft m.b.H.

Adresse: Pfarrgasse 39, 2013 Göllersdorf

Telefon: 02954 / 232 10, Gernot Götzinger 0664/ 22 321 01

Fax: 02954 / 2428

E-Mail: gernot@goetzinger.co.at

Homepage: <http://www.goetzinger.co.at>

Anmerkungen: Betonpflaster für taktile Leitsysteme gemäß ÖNORM V 2102

(Flächenpflaster als Ergänzung zu Leitsystem-Pflastersteinen; Noppenpflaster, Streifenpflaster)

Bezugsquellen – Wegweisesysteme für Gebäude

Videbis (früher BAUM Retec GmbH)

Adresse: Schlosshofer Straße 6, 1210 Wien

Telefon: 01 / 278 83 33

E-Mail: office@videbis.at

Homepage: <http://www.videbis.at>

Anmerkungen: Beratung und Umsetzung taktiler Leit- und Informationssysteme für blinde und sehbehinderte Menschen gemäß ÖNORM V 2105 (Schildersysteme und Übersichtspläne in tastbarer und kontrastreicher Form sowie Braillebeschriftung, u.a.)

CITYSIGN e.U.

Inhaber Manfred Sonntag

Adresse: Comeniusgasse 7, 1170 Wien

Telefon: 01 / 214 14 36

Telefax: 01 / 212 79 75

E-Mail: office@citysign.at

Homepage: <http://www.citysign.at>

Anmerkungen: Wegweisesysteme für innen und außen – farbliche Wegweisesysteme, Individualanfertigungen, die entsprechend den Wünschen oder Vorgaben erstellt, gefertigt und auch montiert werden

Bezugsquellen für Sicherheitsmarkierungen

Moravia Verkehrssicherung GmbH

Adresse: Boerhaavegasse 7, 1030 Wien

Telefon: 01 / 713 47 24

E-Mail: service@moravia.at

Homepage: <http://www.moravia.at>

Anmerkungen: MORAVIA entwickelt und vertreibt Produkte zum Kennzeichnen und Markieren, zum Sichern von betrieblichen Gefahrenstellen, zum Kennzeichnen öffentlicher Verkehrswege und zum Arbeitsschutz.

Erhältlich sind u.a.:

- Nachrüstbare Antirutschbeläge mit grobkörniger Oberfläche für Trittsicherheit (Rutschfaktor R13/DIN 51130). Sicherheitsmarkierungen für Treppen, Ein- und Ausgänge, Rampen, Podeste, Leitern, Fahrzeuge, Stahlflächen,
- Schilder, Etiketten, Symbole, ...
- Markierungen zur Ausstattung von Parkplätzen (Vorgeformte thermoplastische Masse für dauerhaftes Markieren von Linien, Symbolen, Buchstaben, Ziffern und Verkehrszeichen auf Fahrbahnen – z.B. Rollstuhlsymbol)

Bezugsquellen – Schilder und Rollstuhlsymbole

Kelis KG (im Gebäude von Medek & Schörner GmbH)

Adresse: Dr.-Karl-Renner-Straße 9, 2203 Großebersdorf

E-Mail: office@kelis-gravuren.at

Homepage: <http://www.kelis-gravuren.at>

Anmerkungen: Falzarbeiten, Gravuren, Lasergravuren, Schilder, Prägefolien

Rosa Moser Bauwerkzeuggroßhandel Ges.M.B.H

Adresse: Edelsinnstraße 5 a, 1120 Wien

Telefon: 01/ 813 26 26 0

Fax: 01/ 815 42 32

E-Mail: rosa@rosa-moser.at

Homepage: <http://www.schilderzentrum.at>, <http://www.rosa-moser.at>

Anmerkungen: Computergeschnittene Klebeschriften, Schilder, Werbebanner, Bautafeln, Ö-Norm-Schilder, Verkehrszeichen, Digitaldruck, Siebdruck, Stempel, Gravuren

Höhenverstellbare Behandlungsliegen für Diagnose und Therapie

Um Rollstuhlbenützern, aber auch älteren und kleinwüchsigen Menschen, den Transfer auf Behandlungsliegen zu ermöglichen, müssen diese bis unter 50 cm abgesenkt werden können.

Bezugsquellen für höhenverstellbare Behandlungs- und Therapieliegen

M. Hauser Medizintechnik

Adresse: Gschwendterstraße 88, 8062 Kumberg bei Graz

Telefon: +43 (0)3132 / 3939

Fax: +43 (0)3132 / 3939 – 30

E-Mail: office@hauser.mt

Onlineshop / Homepage: <https://www.hauser.mt>

Henry Schein Medical Austria GmbH

Adresse: Schönbrunnerstraße 297, 1120 Wien

Telefon: 01 / 718 19 61 99

Fax: 01 / 718 19 61 23

E-Mail: info@henryscheinMed.at

Onlineshop / Homepage: <http://www.henryscheinmed.at>

HOBİ Behindertenbehelf Ges.m.b.H.

Adresse: Gewerbepark B17/II Straße 1/2, 2524 Teesdorf

Telefon: 02253 / 810 60

Fax: 02253 / 810 60 50

E-Mail: office@hobi.at

Homepage: <http://www.hobi.at>

Anmerkungen: Büro und Verkauf – höhenverstellbare Therapieliegen (u.a.)

MediServ OG

Adresse: Industriestraße B 5/Halle 11, 2345 Brunn/Gebrirge

Telefon: 02254 / 74 210, 0650 / 250 13 50, 0650 / 250 13 46

Fax: 02254 / 73 070

E-Mail: office@mediserv-med.at

Homepage: <http://www.mediserv-med.at>

RUHA – Stelzmüller GmbH & CoKG

Adresse: Estermannstrasse 8, 4020 Linz

Telefon: 0732 / 77 85 83

Fax: 0732 7785 83 DW 20

E-Mail: office@ruha.at

Homepage: <http://www.ruha.at>

Anmerkungen: bietet Behandlungsliegen an, die bis auf 40 cm absenkbar sind.

Dr. Schuhfried Medizintechnik GmbH

Adresse: Van Swieten-Gasse 10, 1090 Wien

Telefon: 01 / 405 42 06

Fax: 01 / 405 44 64

E-Mail: info@schuhfriedmed.at

Homepage: <https://schuhfriedmed.at>

Anmerkungen: höhenverstellbare Behandlungsliegen und Behandlungsstühle, niedrigster Liegeneinstieg 33 cm, Extrabreiten und -belastung bis 300 kg möglich - alle Teile langlebig und einzeln austauschbar

Gestaltung barrierefreier Sanitäranlagen

Der Auszug aus den Planungsgrundlagen der gültigen ÖNORM B 1600 ist als Einstieg in die Thematik zu verstehen. Aus Gründen der Übersichtlichkeit beschränken wir uns auf jene Grundinformationen, die von primärer Wichtigkeit für die Gestaltung barrierefreier Sanitäranlagen sind. Diese Grundinformationen sind kein Ersatz für eine intensive Beschäftigung mit den einschlägigen Normen.

Wenn bei bereits bestehenden WC-Anlagen eine Vergrößerung des Grundrisses nicht möglich ist, sollte dennoch versucht werden, eine Annäherung an die SOLL-Situation zu erreichen, z. B. durch das Anbringen von Haltegriffen u. ä.

Barrierefreie WC-Anlagen nach ÖNORM B 1600

WC-Sitz nach ÖNORM B 1600

Abstand Vorderkante / Rückwand T = mind. 65 cm

Sitzhöhe H = 46 cm, jedoch maximal 48 cm

Anlehnfläche notwendig, wenn Sitztiefe mehr als 55 cm beträgt

Waschbecken nach ÖNORM B 1600

Montagehöhe: Höhe der Oberkante 80 cm

es genügt ein kleines Handwaschbecken (35 cm bis maximal 45 cm tief)

Unterputz- oder Flachaufputz-Siphon ist erforderlich

Griffe im WC nach ÖNORM B 1600

Montagehöhe der Haltegriffe beträgt mindestens 75 cm

horizontaler Abstand zwischen den Griffen beträgt zwischen 65 und 75 cm.

Die Haltegriffe sollten den WC- Sitz um 15 bis 25 cm nach vorne überragen.

Tragfähigkeit der Wandkonstruktion

Die Tragfähigkeit der Wandkonstruktion ist für die Montage von Haltegriffen (sowie für die Montage von freitragenden WC's) unbedingt zu beachten. Nicht tragende Wände müssen (für eine Wandmontage von Haltegriffen) durch Befestigungselemente verstärkt werden.

Ausführliche Darstellungen und Informationen finden sie auch auf dem Technischen Informationsblatt Nr. 1 „Öffentliche WC-Anlagen“

Bezugsquellen für die Ausstattung barrierefreier Sanitäranlagen

HEWI Sanitärtechnik

Kundenberater für Ost-Österreich Martin Jellinek

Adresse: Orelgasse 10, 1210 Wien

Telefon: 01 / 256 80 14

E-Mail: mjellinek@hewi.at

Homepage: <http://www.hewi.com>

Anmerkungen: Barrierefreie Sanitärausstattung, Haltegriffe u.a. – Hewi Life System

MEPA – Pauli und Menden GmbH

Adresse: Rolandsecker Weg 37 | D-53619 Rheinbreitbach

MEPA Österreich

Kundenberater Österreich Andreas Krenn

Telefon: 0664 / 333 50 45

E-Mail: a.krenn@mepa.at

Homepage: <http://www.mepa.de>

Anmerkungen: Montageelemente / Befestigungselemente zur Montage von freitragenden WC's und von Stützklappgriffen (Ständerleichtbauwände – auch für nicht tragende Wände geeignet); WC Elemente – barrierefrei

Selmer Objekteinrichtungen

Adresse: Wenger Straße 3, 5203 Köstendorf

Telefon: 06216 / 20 210

E-Mail: info@selmer.at

Homepage: <http://www.selmer.at>

Niederlassung Wien in der Alten Heumühle: Heumühlgasse 9/69, 1040 Wien

Telefon: 01/ 58 51 525

E-Mail: heumuehle@selmer.at

Homepage: <http://www.heumuehle.com>

Anmerkungen: Haltegriffe für Bad und WC

Installateure mit Erfahrungen in barrierefreier Sanitärraumplanung

Ing. Gabriel Markus

Installateur Meisterbetrieb

Adresse: Gredlerstraße 7, 1020 Wien

Telefon: 01 / 214 84 96

E-Mail: info@badbarrierefrei.at

Homepage: <http://www.gabriel-barrierefrei.at> <http://www.badbarrierefrei.at>

Anmerkungen: Beratung – Planung – Installation barrierefreier Sanitäranlagen

Peter Riedel GmbH

Adresse: Ennsgasse 7-11, 1020 Wien

Telefon: 01 / 728 05 58

Fax: 01 / 728 05 584

E-Mail: bureau@riedel.co.at

Homepage: <http://www.kleinbad.at>

Günter Veigl GMBH

Adresse: Meiselstraße 7, 1150 Wien

Telefon: 01 / 789 79 79

Fax: 01 / 789 80 77

E-Mail: installateur@veigl.at

Homepage: <http://www.veigl.at>

Architekten und Firmen mit Erfahrungen in barrierefreier Planung

Arztplan

Ing. Michael Bör

Adresse: Karolinengasse 22, 1040 Wien

Telefon: 0676 / 425 04 63

Fax: 01 / 212 49 86 25

E-Mail: office@arztplan.at

Homepage: <http://www.arztplan.at>

Anmerkungen: Planung und Ausstattung von Ordinationen

LIMET Consulting und Planung ZT GmbH

Adresse: Währinger Straße 134/9, 1180 Wien

M +43 1 4704833 11

T +43 1 4704833

E-Mail: office@limet.at

Homepage: <http://www.limet.at>

Anmerkungen: Beratung, Planung für die medizinische Ausstattung

Die Medizintechnikplanung beschäftigt sich, von der Konzeption bis zur Beschaffung und Übernahme, mit der produktneutralen Beratung und Planung von medizintechnischen Einrichtungen und Geräten. Dabei sind uns ergonomische, hygienische und natürlich auch wirtschaftliche Aspekte genauso wichtig wie einzelne technische Details in der Medizintechnik selbst. Wir schließen die Lücke zwischen Medizin und Bau und unterstützen Sie bei Themen wie zum Beispiel Strahlenschutz, Laserschutz, Instrumentenaufbereitung etc.

MedLounge

By Abendroth Architekten

Adresse: Franzensgasse 21/5 EG, 1050 Wien

Telefon: 01 / 952 12 62, 0676 / 550 96 97

Fax: 01 / 952 12 62 9

E-Mail: architekt@abendroth.at

Homepage: <http://www.medlounge.at>

Anmerkungen: Planung für barrierefreien Umbau und Neubau von Ordinationen

Sie befasst sich mit der Optimierung von Funktionsabläufen in der Arztpraxis, der Sicherstellung der Barrierefreiheit und von Hygieneanforderungen. Wir beraten bei der Immobilienauswahl und unterstützen bei der Erstellung eines Investitionsrahmens.

Dipl. Ing. Peter Seyffert

Architekt Dipl. Ing. Staatl. Bef. und Beeid. Ziviltechniker

Adresse: Hofstattgasse 22/2, 1180 Wien

Telefon: 01 / 47 82 378; 0676 / 55 02 065

Fax: 01 / 47 82 378

E-Mail: atelier@seyffert.at

Homepage: <http://www.seyffert.at>

Zugänge

Rampen aus Aluminium, Liftsysteme, elektrische Türantriebe

Auch bei der Gestaltung des barrierefreien Zugangs stellt die ÖNORM B 1600 die Basis für sämtliche Adaptierungen, Ein- und Umbauten etc. dar. Ihre Bestimmungen müssen unbedingt eingehalten werden.

Informationen zur Nachrüstung von Aufzügen

Neueren gesetzlichen Bestimmungen zufolge müssen Liftkabinen mit automatischen Türen nachgerüstet werden. Diese Maßnahme hat jedoch den großen Nachteil, dass die Kabine um mindestens 8 cm verkürzt wird.

Diese 8 cm bewirken bei manchen Aufzügen, dass sie von Rollstuhlfahrern und Rollstuhlfahrerinnen nicht mehr benützt werden können. Nun gibt es für diese spezielle Situation eine Alternative: Mittels einer eingebauten Schlüsselschaltung wird es möglich, dass sich die nachträglich eingebaute Türe während der Benützung des Aufzugs durch einen Rollstuhlfahrer nicht schließt, wodurch die ursprüngliche Länge der Kabine erhalten bleibt.

In diesem Zusammenhang ist es wichtig, vor einer geplanten Nachrüstung der Kabine den Kontakt mit der Hausverwaltung bzw. der Aufzugsfirma und dem TÜV herzustellen.

Bezugsquellen für Liftsysteme

Ascendor GmbH

Adresse: Pürnstern 43, 4120 Neufelden

Telefon: 07282 / 21900

E-Mail: office@ascendor.at

Homepage: <http://www.ascendor.at>

Anmerkungen: Beratung, Planung, Produktion, Montage und Wartung von Plattform-Treppenliften, speziellen Behinderten-Aufzügen und Hebebühnen

Ganser Treppenlifte

Adresse: Markt 26, 4171 St. Peter am Wimberg

Telefon: 07282 / 80 71 0

E-Mail: office@ganserlifte.at

Homepage: <http://www.ganserlifte.at>

Lifta Treppenlift GmbH

Adresse: Bergmillergasse 5/1, 1140 Wien

Telefon: 01 / 358 76 10 12

E-Mail: kontakt@lifta.at

Homepage: <http://www.lifta.at>

Weigl-Aufzüge Ges.m.b.H & Co.KG

Adresse (Firmensitz): Webereistraße 14, 4730 Waizenkirchen

Telefon: 07277 / 22380 und 0800 / 85 85 55

Fax: 07277 / 2238 150

E-Mail: weigl@weigl.at

Homepage: <http://www.weigl.at>

Adresse (Zweigstelle Wien): Klingerstraße 4a, 1230 Wien

Telefon: 01 / 958 16 75

Anmerkungen: Aufzüge, Treppenlifte, Hebebühnen; Planung – Fertigung – Montage / Service -
Reparatur

Bezugsquelle für eine Lift-Treppe

(Treppe verwandelt sich in einen Plattformlift – „FlexStep“)

Werkstätten und Kundenzentrum Wien 22, Ing. Karl Frühwald GmbH

Adresse: Rudolf Hausner Gasse 11, 1220 Wien

Telefon: 01/533 25 15 311

Fax: 01/533 25 15 316

E-Mail: info@barrierefrei.expert

Homepage: <http://www.barrierefrei.expert>

Bezugsquellen für Flächenrampen und Türschwellenrampen

Aigner Reha Technik GmbH

Adresse: Dacheben 3, 5652 Dienten am Hochkönig

Telefon: 06461 / 459 19

Fax: 06461 / 459 18

E-Mail: office@reha-technik.at

Homepage: <http://www.reha-technik.at>

Anmerkungen: Flächenrampen aus Aluminium, Podeste und Geländer für Flächenrampen,
Türschwellenrampen

Werkstätten und Kundenzentrum Wien 22, Ing. Karl Frühwald GmbH

Adresse: Rudolf Hausner Gasse 11, 1220 Wien

Telefon: 01/533 25 15 311

Fax: 01/533 25 15 316

E-Mail: info@barrierefrei.expert

Homepage: <http://www.barrierefrei.expert>

Bezugsquellen für elektrische Türantriebe

dormakaba Austria GmbH

Adresse: Ulrich-Bremi-Straße 2

3130 Herzogenburg

Tel.: 02782/8080

E-Mail: office.at@dormakaba.com

Homepage: <http://www.dormakaba.com>

Anmerkungen: Türen stellen im Alltag oft eine Barriere für schutzbedürftige Personen wie Kinder, ältere Menschen oder mobilitätseingeschränkte Personen dar. Doch Barrierefreiheit ist heute kein technisches Problem mehr. Mit intelligenten Tür- und Zutrittssystemen werden Einrichtungen wie Stadtverwaltungen, Krankenhäuser oder auch Wohnhäuser für jeden Besucher komfortabel und sicher zugänglich. Durchdachte Produkte für den Innenbereich setzen die Bewegungsfreiheit fort - von der Tiefgarage bis hin zu den Sanitärbereichen.

Mechatron – Schnabler GmbH & Co KG

Adresse: Zoterhofstraße 3, 3681 Hofamt Priel

Telefon: 07414 / 201 010

Telefax: 07414 / 201 01 030

E-Mail: office@mechatron.at

Homepage: <http://www.mechatron.at>

Anmerkungen: Türantriebe, Umgebungssteuerungssysteme – barrierefreies Planen und Bauen u.a., Planung – Installation, Reparatur – Service; u.a.

Mewald Ges.m.b.H

Adresse: Industriestrasse 2, 2486 Pottendorf
Telefon: Pottendorf 02623 / 72225
Telefax: 02623 / 72225-22
E-Mail: verkauf@mewald.at

Zweigstelle Enns:

Landstraße 2b, 4470 Enns

Telefon: Enns 0664/ 8311472

E-Mail: claudia.christl@mewald.at

Homepage: <http://www.mewald.at>

Anmerkungen: kraftbetriebene Türen, Neuausstattung und Nachrüstung, Planung – Installation, Reparatur – Service;

Rehatronik GmbH

Adresse: Gewerbepark Pölla 10, 3353 Seitenstetten

Telefon: 07477 / 44 288

Telefax: 07477 / 44 588

E-Mail: office@rehatronik.at

Wolfgang Mühlwanger (Geschäftsführer)

muehlwanger@rehatronik.at (Telefon: 0676 / 560 04 20)

Manuel Puchberger (Technik)

puchberger@rehatronik.at (Telefon: 0699 / 181 56 435)

Brigitte Hofschwaiger (Sekretariat)

office@rehatronik.at (Telefon: 07477 / 44 288)

Homepage: <http://www.rehatronik.at>

Anmerkungen: Drehflügeltürantriebe verschiedenster Hersteller, wie z. B. Tormax, Geze, usw. – Beratung, Planung, Montage und Wartung



BIZEPS betreibt eine Beratungsstelle für behinderte Menschen und deren Angehörige, die nach den Kriterien der Selbstbestimmt-Leben-Bewegung organisiert ist und nach deren Wertvorstellungen arbeitet.

Nach dem Vorbild der internationalen Selbstbestimmt-Leben-Bewegung vertreten wir als behinderte Menschen den Grundsatz, dass wir die besten Expertinnen und Experten in eigener Sache sind und daher unsere Anliegen und Forderungen am besten selbst vertreten können.

Unser Ziel ist es, die Lebenssituation behinderter Menschen in der Gesellschaft zu verbessern und unsere Gleichstellung zu erkämpfen.

Um dieses Ziel zu erreichen, bieten wir aktivierende Betroffenenberatung nach dem Prinzip "Menschen mit Behinderungen beraten Menschen mit Behinderungen" (Peer Counseling) an. Wir mischen uns aktiv in das politische Leben ein, indem wir verstärkt auf unsere Bedürfnisse hinweisen und gemeinsam gegen Benachteiligungen und Diskriminierungen auftreten.

Von zentraler Bedeutung sind unsere Beratungen, die vor allem ein Selbstbestimmtes Leben und Persönliche Assistenz zum Inhalt haben.

Hinweis

Diese Bezugsquellen werden laufend ergänzt und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Trotz einer sehr sorgfältigen Bearbeitung aller Informationen können wir Fehler nicht völlig ausschließen.

Weiters möchten wir ausdrücklich festhalten, dass diese Aufstellung zur Information dient und nicht als Empfehlung bestimmter Firmen gewertet werden kann.

Impressum

BIZEPS - Zentrum für Selbstbestimmtes Leben

Adresse: Schönngasse 15-17/4, 1020 Wien

Telefon: 01 / 523 89 21

Fax: 01 / 523 89 21 20

E-Mail: projekt@bizeps.or.at

Homepage: <https://www.bizeps.or.at>

Redaktion: Eva Kosinar

Für den Inhalt verantwortlich: Cornelia Scheuer

Stand: Mai 2023