



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
Veronika Pichler

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	6
Beratung – barrierefreie Mobilität für blinde und sehbehinderte Menschen	6
Bezugsquellen für taktile Bodeninformationen nach ÖNORM V 2102	7
Bezugsquellen – Wegweisesysteme für Gebäude	7
Bezugsquellen für Sicherheitsmarkierungen	8
Bezugsquellen – Schilder und Rollstuhlsymbole	8
HÖHENVERSTELLBARE BEHANDLUNGSLIEGEN FÜR DIAGNOSE UND THERAPIE	9
Bezugsquellen für höhenverstellbare Behandlungs- und Therapieliegen	9
GESTALTUNG BARRIEREFREIER SANITÄRANLAGEN	11
Bezugsquellen für die Ausstattung barrierefreier Sanitäranlagen	11
Installateure mit Erfahrungen in barrierefreier Sanitärraumplanung	12
Architekten und Firmen mit Erfahrungen in barrierefreier Planung	14
ZUGÄNGE	15
Bezugsquellen für Liftsysteme	15
Bezugsquelle für eine Lift-Treppe	16
Bezugsquellen für Flächenrampen und Türschwellenrampen	16
Bezugsquellen für elektrische Türantriebe	16
HINWEIS	18
IMPRESSUM	18

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

Email: 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 80 25

Email: barrierefreiestadt@ma25.wien.gv.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

Fax: 01 / 897 31 32

Email: wien@oesb-dachverband.at

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

VOX – Schwerhörigenverband Österreichs

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

Telefon: 01 / 897 47 87

Fax: 01 / 897 47 89

Email: info@vox.at, office@ta-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

Email: 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

Hansaton Medizintechnik

Adresse: Petzoldstraße, 14, 4020 Linz

Telefon: 0732 / 79 35 88 11, Service-Hotline (kostenlos) 0800 / 443 043

Fax: 0732 / 79 35 88 8

Email: medizintechnik@hansaton.at

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

Anmerkungen: Planung, Errichtung und Messung von Induktionsschlingen

INDUKTIONSSCHLEIFE.AT

Ing. Harald Schmatz

Adresse: 2345 Brunn am Gebirge

Telefon: 0676 / 554 09 64

Email: office@induktionsschleife.at

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

Anmerkungen: Planung und Installation von Höranlagen

Strässer GmbH

Adresse: Hasnerstraße 32, 4020 Linz

Telefon: 0732 / 77 27 85

Email: office@akustik-linz.at

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

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) Bundesverkehrsgremium

Adresse: Hietzinger Kai 85/DG, 1130 Wien

Telefon: 01 / 982 75 84 - 201

Fax: 01 / 982 75 84 - 209

Email: 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

Fax: 01 / 330 35 45 11

Email: info@hilfsgemeinschaft.at

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

Bezugsquellen für taktile Bodeninformationen nach ÖNORM V 2102

Firma Auer & Koessler GesmbH

Adresse: Sandauergasse 2/57 1210 Wien

Telefon: 01 / 485 16 68

Fax: 01 / 485 16 68 16

E-Mail: office@auer-koessler.at

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 GesmbH

Adresse: Pfarrgasse 39, 2013 Göllersdorf

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

Fax: 02954 / 2428

Email: 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)

Firma Semmelrock

Ebenseer Baustoffindustrie GmbH & Co KG, Werk Gerasdorf/Wien

Adresse: An der Brünnerstraße 136, 2201 Gerasdorf bei Wien

Telefon: 050 / 383 87

Fax: 050 / 383 87 738

Email: office@semmelrock.com

Homepage: <http://www.ebenseer.at>, <http://www.semmelrock.com>

Anmerkungen: Blindenleitsteine für den Einsatz im öffentlichen Raum in Verbund mit anderen Betonsteinen und Asphalt entsprechend der ÖNORM V 2102

Bezugsquellen – Wegweisesysteme für Gebäude

Videbis (früher BAUM Retec GmbH)

Adresse: Schlosshofer Straße 6, 1210 Wien

Telefon: 01 / 278 83 33

Email: 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

Email: 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

Fax: 01 / 713 03 78

Email: 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

Adresse: Kulmgasse 3, 1160 Wien

Telefon: 01 / 408 67 91

Email: kelis@chello.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

Email: 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: Perfektastraße 15/5/GL, 1230 Wien

Telefon: 01 / 865 44 77, 0664 / 263 25 56

Fax: 01 / 865 44 779

Email: office@medstore.at

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

Henry Schein Medical Austria GmbH

Adresse: Computerstraße 6, 1100 Wien

Telefon: 01 / 718 19 61 99

Fax: 01 / 718 19 61 23

Email: 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

Email: office@hobi.at

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

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

Mediserv-Zsigmond

Adresse: Hans Czettel-Gasse 23a, 2483 Ebreichsdorf

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

Fax: 02254 / 73 070

Email: 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: 06548 / 201 92 70

Email: 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

Email: 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

Wick Medizin

Adresse: Am Heumarkt 17, 1030 Wien

Telefon: 01 / 713 54 48

Fax: 01 / 713 54 48 4

Email: info@wick-medizin.at

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

Franke GesmbH

Adresse: Oberer Achdamm 52, 6971 Hard

Telefon: 05574 / 6735 0

Fax: 05574 / 62411

Email- Kontakt über Homepage

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

Anmerkungen: Waschraum und Sanitärsysteme, Haltegriffe u.a.

HEWI Sanitärtechnik

Kundenberater für Ost-Österreich Martin Jellinek

Adresse: Orelgasse 10, 1210 Wien

Telefon: 01 / 256 80 14

Email: miellinek@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

Telefon: 02224 / 929 162

Fax: 02224 / 929169

Email: info@mepa.de

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

Fax: 06216 / 20 210 60

Email: info@selmer.at

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

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

Telefon: 01/ 58 51 525

Fax: 01/ 58 51 525 60

Email: heumuehle@selmer.at

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

Anmerkungen: Haltegriffe für Bad und WC

SLIPSTOP-AUSTRIA - Anti-Rutsch-Systeme

Slipstop Austria, Johann Herbst

Adresse: Gföll 284, 5091 Unken

Telefon: 06589 / 7131

Mobil: 0664 / 493 19 11

Email: office@slipstop.at

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

Anmerkungen: SLIPSTOP Produkte für einen sicheren Tritt. Sie sind in zahlreichen Bereichen anwendbar: Verwaltungs- und Produktionsbereiche, Einkaufszentren und -passagen, Eingangshallen, Treppenhäuser, Schwimmbäder, Nassräume und Krankenhäuser.

Installateure mit Erfahrungen in barrierefreier Sanitärraumplanung

Ing. Gabriel Markus

Leben ohne Grenzen

Adresse: Gredlerstraße 7, 1020 Wien

Telefon: 01 / 214 84 96

Fax: 01 / 216 76 56

Email: gabriel.julius@aon.at

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

Anmerkungen: Beratung – Planung – Installation barrierefreier Sanitäranlagen

Ing. Wolfgang Grassmugg Inex H 2O Haustechnik GmbH

Adresse: Steinbauergasse 13, 1120 Wien

Telefon: 01 / 892 81 66

Fax: 01 / 893 19 88

Email: office@inex-h2o.at

Homepage: <http://www.grassmugg.at>, <http://www.inex-hzo.at>

Hans Hössinger - OHO Installateur

Adresse: Wiedner Hauptstraße 65, 1040 Wien

Telefon: 0660 / 200 03 20

Email: office@oho-installateur.at

Homepage: <http://oho-installateur.at>

Peter Riedel GmbH

Adresse: Ennsgasse 7-11, 1020 Wien

Telefon: 01 / 728 05 58

Fax: 01 / 728 05 584

Email: bureau@riedel.co.at

Homepage: <http://www.riedel.co.at>, <http://www.kleinbad.at>

Gerhard Spandl

Adresse: Hasnerstraße 94, 1160 Wien

Telefon: 01 / 492 08 21

Fax: 01 / 492 09 92

Email: instal.gerhard.spandl@chello.at

Ing. Peter Steiner

Adresse: Hackhofergasse 3, 1190 Wien

Telefon: 01 / 370 12 70

Fax: 01 / 370 63 50

Email: office@steiner-installationen.at

Homepage: <http://www.steiner-installationen.at>

Günter Veigl GMBH

Adresse: Meiselstraße 7, 1150 Wien

Telefon: 01 / 789 79 79

Fax: 01 / 789 80 77

Email: 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

Email: 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

Telefon: 01 / 890 21 89, 0664 / 248 01 80

Email: 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

Email: 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

Email: 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: Drautendorf 48, 4174 Niederwaldkirchen

Telefon: 07231 / 40 040 0

Fax: 07231 / 40 040 590

Email: 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 10

Email: office@ganserlifte.at

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

Lifta Treppenlift GmbH

Adresse: Bergmillergasse 5/1, 1140 Wien

Telefon: 01 / 513 85 03, Infotelefon kostenfrei 0800 / 89 88 88

Fax: 01 / 513 85 03 90

Email: kontakt@lifta.at

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

Weigl-Aufzüge Ges.m.b.H & Co.KG

Adresse (Firmensitz): Webereistraße 14, 4730 Waizenkirchen

Telefon: 07277 / 2238

Fax: 07277 / 2238 150

Email: 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“)

Heilbehelfe Frühwald

Adresse: Rudolf Hausner Gasse 11, 1220 Wien

Telefon: 01/533 25 15

Fax: 01/533 25 15 316

Email: service@fruehwald.net

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

Email: office@reha-technik.at

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

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

Heilbehelfe Frühwald

Adresse: Rudolf Hausner Gasse 11, 1220 Wien

Telefon: 01/533 25 15

Fax: 01/533 25 15 316

Email: service@fruehwald.net

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

individuelle Rampen, mobile Rampen

Bezugsquellen für elektrische Türantriebe

dormakaba Austria GmbH

Adresse: Ulrich-Bremi-Straße 2

3130 Herzogenburg

Tel.: 02782/8080

Email: office.at@dormakaba.com

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

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: Rottenbergerstraße 3, 3681 Hofamt Priel

Telefon: 07414 / 201 010

Telefax: 07414 / 201 01 030

Email: 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 und Landstraße 2b, 4470 Enns

Telefon: Pottendorf 02623 / 72225-112, Enns 0664/ 8311472

Telefax: 02623 / 72225-22

Email: verkauf@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

Email: office@rehatronik.at

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

zeilinger@rehatronik.at (mobil: 0676 / 560 04 21)

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

Email: projekt@bizeps.or.at

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

Redaktion: Veronika Pichler

Für den Inhalt verantwortlich: Cornelia Scheuer

Stand: September 2020