

## Erstes barrierefreies Testzentrum

Veröffentlicht am: 09.06.2021, 10:08

Pressemitteilung von: **inclusion AG** // Isabel Rotetzki

In Bonn-Mehlem werden neue Maßstäbe gesetzt

Bonn 01.06.2021, Testzentren gibt es mittlerweile viele, aber die wenigsten sind bislang barrierefrei. Das neue Testzentrum in der Mainzer Straße 151 im Bonner Ortsteil Mehlem setzt nun neue Maßstäbe, da die Belange von Menschen mit Behinderung umfassend berücksichtigt werden.

"Uns ist wichtig, dass auch Menschen mit Einschränkungen unsere Testmöglichkeiten einfach und sicher nutzen können" sagt der Leiter des Testzentrums Johannes Bongartz. "Leider wird diese Personengruppe in unserer Gesellschaft häufig nicht hinreichend berücksichtigt - das wollen wir besser machen." Vor der Eröffnung des Testzentrums wurde neben der Rampe für den rollstuhlgerechten Zugang auch ein taktiles Leitsystem für blinde und sehbehinderte Menschen verlegt.

Barrierefreie taktile Markierungen sorgen für Abstand und Sicherheit

Bisher wurden Abstandsmarkierungen auf dem Boden vor allem eingesetzt, um die Diskretion zu wahren, etwa in Banken, Arztpraxen, Krankenhäusern oder an Schaltern und Automaten. Mit der Pandemie sind eineinhalb bis zwei Meter Abstand zur nächsten Person zur Regel geworden, um einer Infektion vorzubeugen - und das dauerhaft in jeder Verkaufs- und Beratungssituation. In öffentlichen Gebäuden, Geschäften und Supermärkten sind oft Markierungen aus Klebeband zu finden, die aber in der Regel nur kurze Zeit haften bleiben. Sie sind zudem durch Schmutz und Sohlenabrieb nach einiger Zeit kaum noch zu erkennen. Für blinde und sehbehinderte Menschen sowie ältere Menschen, bei denen die Sehkraft nachgelassen hat, sind Abstandsmarkierungen aus Klebeband häufig gar nicht erkennbar. Entsprechend haben diese Personengruppen Probleme dabei, den Mindestabstand richtig einzuschätzen. Die Lösung besteht im Einsatz von taktilen Markierungen, die bei einer Höhe von drei Millimetern mit den Füßen und dem Einkaufswagen wahrgenommen werden können, gleichzeitig aber flach genug sind, um nicht zur Stolperfalle zu werden.

Erfahrener Partner

Seit vielen Jahren entwickelt und produziert die inclusion AG aus Wesseling taktile Markierungen (Bodenindikatoren), die als Bestandteil taktiler Leitsysteme blinden und sehbehinderten Menschen sichere Orientierung geben. Als Fachbetrieb für Barrierefreiheit bietet die inclusion AG eine Vielzahl an Lösungen, damit alle barrierefreien Maßnahmen einfach, schnell und kostengünstig umgesetzt werden können. "Mit taktilen Markierungen lassen sich auch Farbleitkonzepte einfach und konsequent umsetzen", sagt Markus Georg, Vorstandsvorsitzender der inclusion AG, und ergänzt: "Laufwege können zum Beispiel mit Leitstreifen in grüner Farbe gekennzeichnet werden, Wartezonen mit Gelb und mit Rot sensible Zonen oder Sperrbereiche, um den Besuchern eine intuitive Wegeführung anzubieten."

## Mangelnde Barrierefreiheit ist Diskriminierung

Menschen mit Einschränkungen haben das Recht auf umfassende Teilhabe. Die Forderung danach ist ein notwendiger Schritt in Richtung Inklusion. Obwohl in Deutschland bereits im März 2009 das von den Vereinten Nationen drei Jahre zuvor verabschiedete "Übereinkommen über die Rechte von Menschen mit Behinderung" (UN-BRK) in Kraft getreten ist, gibt es in vielen Bereichen des öffentlichen Lebens noch erheblichen Nachholbedarf in Hinblick auf die allgemeinen Grundrechte. Eine wesentliche Forderung ist, dass alle öffentlich zugänglichen Bauten gemäß der UN-Konvention barrierefrei herzustellen sind. Dabei werden für Menschen mit Behinderung keine Sonderlösungen gefordert. Das Ziel sollte ein "Design für Alle" sein, das die Nutzung für alle Personen ermöglicht - ohne individuelle Anpassung oder besondere Assistenz.

Im Rahmen der Maßnahmen gegen Covid-19 wurden bzw. werden bundesweit Impf- und Testzentren eingerichtet und betrieben. "Um allen Menschen einen gleichberechtigten Zugang zu ermöglichen, muss die barrierefreie Erreichbarkeit, Zugänglichkeit und Nutzbarkeit dieser Impfzentren gewährleistet sein", so die Forderung von EDAD - Design für Alle Deutschland e. V.

EDAD begrüßt grundsätzlich, dass die Handlungsempfehlung "Hinweise für die Einrichtung und den Betrieb barrierefreier Corona-Impfzentren" von der Bundesfachstelle Barrierefreiheit verfasst wurde. Eine Arbeitsgruppe der EDAD hat diese Anleitung um wichtige Ergänzungen erweitert und Aspekte des Designs für Alle kommentiert. Die Informationen sind abrufbar unter [www.design-fuer-alle.de/barrierefrei-zugaengliche-impfzentren-im-design-fuer-alle](http://www.design-fuer-alle.de/barrierefrei-zugaengliche-impfzentren-im-design-fuer-alle). Wünschenswert wäre es, wenn sich alle Impf- und Testzentren mit diesem wichtigen Thema beschäftigen würden.

Das Testzentrum ist an Werktagen von 8.00 - 20.00 Uhr geöffnet und mit dem ÖPNV unkompliziert zu erreichen. Details unter [www.smartcovid.de](http://www.smartcovid.de)

---

## Pressekontakt

Frau Isabel Rotetzki  
PR-Beauftragte

### **inclusion AG**

Kölner Straße 101 - 107  
50389 Wesseling, Deutschland

Telefon: 02236 - 89 22 74  
E-Mail: [service@inclusion.de](mailto:service@inclusion.de)  
Website:

### **Firmenportrait**

Über Inklusion wird derzeit viel geredet. Kaum jemand dürfte den Begriff noch nie gehört haben. Fragt man allerdings nach, was dieser Begriff konkret meint, erhält man oft nur ein Schulterzucken. In einem Satz gesagt:

Es geht darum, dass die Gesellschaft so gestaltet wird, dass alle an allem gleichberechtigt partizipieren können - und das unabhängig von individuellen Voraussetzungen wie Alter, Geschlecht, Herkunft oder Fähigkeiten.

Das hört sich erst mal gut an und spätestens beim zweiten Lesen denkt man: "Das sollte doch selbstverständlich sein." Richtig, nur dass es das leider nicht ist. Obwohl bereits in der UN-Behindertenrechtskonvention 2006 vereinbart und seit 2009 auch in Deutschland gültig, verläuft der Prozess einer inklusiven Gesellschaft in vielen Bereichen bislang eher schleppend.

Laut der Studie "Barrierefreier Tourismus für Alle in Deutschland" (BMWi 2008) ist für etwa 10 Prozent der Bevölkerung eine barrierefrei zugängliche Umwelt zwingend erforderlich, für etwa 30 bis 40 Prozent notwendig (entspricht etwa 25 Millionen Menschen) und für 100 Prozent komfortabel.

Aus zahllosen Gesprächen mit Betroffenen, Organisationen und Verbänden sowie Vertretern von Wirtschaftsunternehmen wissen wir, dass es einen enormen Bedarf an Leitsystemen gibt. Wir kennen aber auch die Bedenken, die oft geäußert werden.

Es sind vor allem Fragen nach der Belastbarkeit - also der Qualität des Materials - und den Kosten. Diese beiden Fragen haben während des gesamten Entwicklungsprozesses auch für uns die wichtigste Rolle gespielt. Von Anfang an ist es unser Ziel gewesen, das beste Produkt zum günstigsten Preis anzubieten und damit immer mehr Menschen barrierefreie Orientierung zu ermöglichen.

Unsere taktilen Leitsysteme Odile® und Fluxi® werden aus dem Hochleistungskunststoff Desmopan® hergestellt und erfüllen die in Deutschland gültigen hohen Qualitätsstandards.

Unser Herstellungsverfahren macht das System bezahlbar; gleichzeitig sorgen neuartige Verlege- und Klebetechniken dafür, dass unsere Leitsysteme sowohl für die langfristige als auch vorübergehende Nutzung eingesetzt werden können.

### **Wichtiger Hinweis:**

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Portal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten

sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Presseportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.io/haftungsausschluss>