

Der Vorstand

Nadja Rackwitz-Ziegler
Johannes Messerschmid
Cornelia von Pappenheim
Oswald Utz

Burgstr. 4
80331 München
Telefon 233-21075
Telefax 233-21266
behindertenbeirat.soz@muenchen.de
Datum
14.01.2021

An
Referat für Gesundheit und Umwelt

Ihr Schreiben vom Ihr Zeichen

Barrierefreiheit der Informationen zu den Covid 19-Impfungen

Sehr geehrte Damen und Herren,

seit kurzem steht eine ganze Reihe von Informationen zu den Covid 19-Impfungen und zu der damit zusammenhängenden Impfstrategie auf den Informationsseiten der Stadt München zur Verfügung. Zum Teil werden bereits bestimmte Personengruppen auch per Brief über ihre Situation bezüglich möglicher Impftermine durch die Gesundheitsämter unterrichtet.

Seitens des Behindertenbeirats und des Behindertenbeauftragten möchten wir hiermit jedoch dringend darauf hinweisen, dass all diese bislang zur Verfügung gestellten Informationen gar nicht, oder nur unzureichend auch barrierefrei zur Verfügung stehen. Beispielsweise sind sie zwar in viele andere Fremdsprachen übersetzt, jedoch nicht in die deutsche Gebärdensprache für gehörlose Menschen, oder in leichte Sprache für Menschen mit Lernschwierigkeiten.

Nur durch wirklich barrierefreie Informationen gemäß den entsprechenden DIN-Normen ist gewährleistet, dass tatsächlich **alle** Münchner Bürgerinnen und Bürger diese Mitteilungen wahrnehmen und sich in der sehr komplexen Corona-Krisensituation einigermaßen orientieren können.

Im Sinne der Umsetzung der UN-Behindertenrechtskonvention mahnen wir insofern dringend an, die Barrierefreiheit der oben genannten Informationen sehr zeitnah zu realisieren.

Zu Ihrer Information und Kenntnisnahme fügen wir eine Checkliste der Bundesfachstelle für Barrierefreiheit bei, die wesentliche Aspekte zur Gestaltung und zum Betrieb barrierefreier Impfbereitschaftszentren bereitstellt.

Mit freundlichen Grüßen

gez.

Der Vorstand

Nadja Rackwitz-Ziegler Johannes Messerschmid
Vorsitzende Stellv. Vorsitzender

Cornelia von Pappenheim
Stellv. Vorsitzende

Oswald Utz
Behindertenbeauftragter

