

An das  
Gesundheitsreferat  
Büro der Referentin  
GSR-BdR-SB

per Mail: [beschlusswesen.gsr@muenchen.de](mailto:beschlusswesen.gsr@muenchen.de)

## Der Vorstand

Nadja Rackwitz-Ziegler  
Cornelia von Pappenheim  
Michael Hausmanning  
Oswald Utz

Burgstr. 4  
80331 München  
Telefon 233-21075  
Telefax 233-21266  
[behindertenbeirat.soz@muenchen.de](mailto:behindertenbeirat.soz@muenchen.de)

Datum  
15.01.2024

**Partizipative Studie ‚Sichtbar‘ zur Lebenslage von  
Menschen mit psychischen Beeinträchtigungen in München  
Maßnahme aus dem 2. Aktionsplan zur Umsetzung der UN-Behindertenrechts-  
konvention**

**Sitzungsvorlage Nr. 20-26 / V 11958**

**Beschluss des Gesundheitsausschusses gemeinsam mit dem Sozialausschuss  
vom 14.03.2024**

Sehr geehrte Damen und Herren,

vielen Dank für die Zuleitung der Beschlussvorlage.

Der Vorstand des Behindertenbeirats hat sich mit dem vorgelegten Entwurf befasst und nimmt hierzu wie folgt Stellung:

Die Vorlage gibt Form und Inhalte der Studie Sichtbar wieder und geht anschließend darauf ein, wie die Handlungsempfehlungen bearbeitet werden sollen. Sowohl der Behindertenbeauftragte der Landeshauptstadt München als auch der Behindertenbeirat waren an der Erarbeitung der Studie beteiligt. Das Koordinierungsbüro zur Umsetzung der UN-Behindertenrechtskonvention hat den vorliegenden Beschlussentwurf gemeinsam mit dem Gesundheitsreferat erarbeitet.

Die Studie geht auf die Initiative der Münchner Psychiatrie-Erfahrenen zurück und Menschen mit psychischen Einschränkungen wurden als Co-Forschende beteiligt. Hier wurden die Menschen, um die es geht, ernst genommen und ihr Wissen wurde genutzt.



Wir begrüßen die Vorlage als wichtigen Schritt und wünschen uns nachdrücklich eine Umsetzung der darin dargestellten Handlungsempfehlungen.

Mit freundlichen Grüßen

gez.

Der Vorstand des Behindertenbeirats

**Nadja Rackwitz-Ziegler**  
Vorsitzende

**Cornelia von Pappenheim**  
Stellv. Vorsitzende

**Michael Hausmanninger**  
Stellv. Vorsitzender

**Oswald Utz**  
Behindertenbeauftragter