

Auszug aus der Niederschrift zur Sitzung des Beirates für Menschen mit Behinderungen vom 23.08.2021

Öffentlicher Teil

TOP . Benennung eines Mitgliedes und einer Stellvertretung als sachkundige Einwohnerin / als sachkundigen Einwohner für den Ausschuss für Soziales, Integration und Demographie

Herr Sondermeyer schlägt vor, ein Mitglied aus dem Beirat für Menschen mit Behinderungen in den Infrastruktur- und Bauausschuss und ein Mitglied in den Ausschuss für Umwelt-, Klimaschutz und Mobilität zu entsenden.

Frau Gleiß teilt mit, dass der Beirat nicht ohne Weiteres Mitglieder in andere Gremien entsenden kann, hierfür müsse eine Vorlage erstellt werden und es werde ein Ratsbeschluss benötigt.

Herr Sondermeyer bittet darum, so zu verfahren.

(Anmerkung der Schriftführung: nachträglich wurde festgestellt, dass der Beirat für Menschen mit Behinderungen nach der Zuständigkeitsordnung bereits einen sachkundigen Bürger in den Ausschuss für Umwelt-, Klimaschutz und Mobilität entsenden kann.)

Herr Wirth erläutert, dass es ein langer Weg gewesen sei, bis es möglich war, Mitglieder in die anderen in der Tagesordnung aufgeführten Gremien zu entsenden. Er weist darauf hin, dass die Mitarbeit in anderen Gremien auch mit einem gewissen zeitlichen Aufwand verbunden sei. Er teilt mit, dass die Mitarbeit im Ausschuss für Soziales, Integration und Demographie wichtig sei, weil dort in einem eigenen Tagesordnungspunkt dargestellt werde könne, welche Themen im Beirat besprochen wurden. Er teilt weiter mit, dass er selbst gerne diese Aufgabe übernehmen würde und bittet die Mitglieder des Beirates um ihr Vertrauen und darum, ihn in den Ausschuss für Soziales, Integration und Demographie zu entsenden.

Herr Otto stellt sich als Stellvertreter zur Wahl.

Beschluss:

Herr Wirth wird vom Beirat für Menschen mit Behinderungen als sachkundiger Bürger in den Ausschuss für Soziales, Integration und Demographie entsandt. Seine Stellvertretung übernimmt Herr Otto.

Abstimmungsergebnis:

Einstimmig beschlossen

Dafür: 17
Dagegen: 0

Enthaltungen: 0