

Anfrage in der **Fragestunde** an Herrn Stadtrat Kurt Hohensinner, eingebracht in der Gemeinderatssitzung vom **04. Juli 2024** von Mag. Astrid Schleicher

Sehr geehrter Herr
Stadtrat
Kurt Hohensinner
Rathaus
8011 Graz

Graz, am 04. Juli 2024

Betreff: Maßnahmen zur Unterstützung bei ASS
Fragestunde

Sehr geehrte Herr Stadtrat Hohensinner!

Beim diesjährigen Städtetag in Wiener Neustadt hat es mehrere Arbeitskreise gegeben. Einer davon beschäftigte sich mit der Elementarpädagogik. Es waren mehrere Experten am Podium, unter anderen der Bundesminister für Bildung Herr Polaschek. Am Ende einer Diskussionsrunde kam eine Frage zu Kindern mit ASS - Autismus Spektrum Syndrom.

Der Begriff Autismus-Spektrum-Störung (ASS) schließt heute alle Formen des Autismus mit ein und dient somit als Überbegriff für die verschiedenen Typen, da in der Praxis die Unterscheidung nicht immer eindeutig möglich ist. Außerdem soll er verdeutlichen, dass Menschen mit Autismus zwar bestimmte Merkmale gemeinsam aufweisen, aber die Ausprägung und der Schweregrad dieser Merkmale von Person zu Person unterschiedlich ausfallen kann.

Die Auffälligkeiten bei - zum Beispiel frühkindlichem Autismus - setzen bei Kindern bereits vor dem dritten Lebensjahr ein. Sie können in folgende drei Bereiche geteilt werden, weshalb sie auch als „Trias“ für autistische Störungen gelten:

- Sozialer Umgang
- Kommunikation
- Verhaltensweisen

Die Zahl der Kinder mit dieser Diagnose soll steigen. Es wurde dazu die Frage gestellt, ob das Bundesministerium vorbereitet wäre - d.h. genug Plätze, genug speziell geschultes Personal vorhanden ist. Der Bundesminister konnte dazu keinerlei Auskunft geben.

Aus diesem Grund ergeht an Sie, sehr geehrter Herr Stadtrat, namens des (Korruptions-) Freien Gemeinderatsklubs nachstehende

Anfrage

gem. § 16a der GO des Gemeinderates
der Landeshauptstadt Graz

Gibt es für Kinder mit ASS in den in städtischer Verantwortung liegenden Kinderbetreuungseinrichtungen ausreichend Plätze und dazu das speziell geschulte Personal?