

Herrn Stadtverordnetenvorsteher
Heiko Handschuh
Parlamentarisches Büro
Markt 1
64823 Groß-Umstadt

Groß-Umstadt, den 05.06.23

Sehr geehrter Herr Stadtverordnetenvorsteher,

die FDP-Fraktion bittet Sie, folgenden Antrag auf die Tagesordnung der nächsten Stadtverordnetenversammlung am 22.06.23 zu nehmen:

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverordnetenversammlung beschließt,

dass die Stadt Groß-Umstadt künftig in ihren Veröffentlichungen auf Gendersternchen und Genderdoppelpunkte in Wörtern verzichtet.

Begründung:

1. Die Verwendung dieser Sternchen und Doppelpunkte widerspricht den Empfehlungen des Rates für deutsche Rechtschreibung, da sie gegen deren Regeln und auch gegen die der deutschen Grammatik verstößt.
2. Grammatikalisches und biologisches Geschlecht sind zu unterscheiden.
„Das Kind“ ist keine Sache, nur weil der Artikel im Neutrum steht.
3. Gendersternchen und Genderdoppelpunkte erschweren das Lesen von Texten und grenzen gerade dadurch Menschen, die diesbezüglich benachteiligt sind, aus - zum Beispiel Personen mit Lese-Rechtschreib-Schwäche und Personen, die die deutsche Sprache nur eingeschränkt beherrschen.
4. Die Mehrheit der Bevölkerung lehnt diese Schreibweisen ab.
Umfragen und Studien belegen das.
5. Im Landkreis Darmstadt-Dieburg sind bereits zwei Kommunen (Münster und Groß-Zimmern) zu den Rechtschreibregeln zurückgekehrt.
6. Wir Liberalen lehnen jegliche ideologische Argumentation ab, vor allem wenn der Gedanke von Freiheit und Befreiung dabei missbraucht wird:
Das Kulturgut Sprache darf nicht identitätspolitisch instrumentalisiert werden.
Deutsch ist keine „sexistische Männersprache“ und die Verwendung von Gendersternchen und Genderdoppelpunkten leistet keinerlei Beitrag zur Befreiung und Gleichberechtigung der Frau.
7. Wir Liberalen treten jederzeit für wertschätzende und respektvolle Kommunikation ein, gegen Diskriminierung und für Vielfalt. Gendersternchen und Genderdoppelpunkte sind für diese Ziele die falschen Maßnahmen.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Margarete Sauer
Fraktionsvorsitzende der FDP