

Stellungnahme der AfD im Kreistag am 24.07.2018 zum

**TOP 6:  
Neufassung der Satzung über die Erhebung von Gebühren für öffentliche Leistungen (allgemeine Verwaltungsgebührensatzung) für den Landkreis Rastatt**

Sehr geehrte Anwesende.

Wir, die AfD, haben der Verwaltung noch eine Anerkennung auszusprechen. Für die Neufassung der „allgemeinen Verwaltungsgebührensatzung“.

Warum?

Weil die Verwaltung **nicht** die sogenannte „geschlechtergerechte Schreibweise“ in die Neufassung eingeführt hat.

Das, obwohl der Verwaltung ein Merkblatt zur sogenannten „geschlechtergerechten Schreibweise“ bekannt sein dürfte.

Herausgegeben vom Ministerium für Arbeit und Soziales Baden-Württemberg  
Beschlossen von der Lenkungsgruppe Gender Mainstreaming am 13.10.2009

In der Satzung wäre sonst überflüssigerweise gestanden:

„die Schuldnerin oder der Schuldner“ statt wie jetzt weiterhin nur die männliche Form.

Wir danken auch dem Kreistag, insbesondere dem Fraktionsvorsitzenden der Grünen, Herrn Hummel, daß niemand Einwand gegen die Beibehaltung des bewährten „generischen Maskulinums“ erhoben hat.

Zum Abschluß noch ein Hinweis:

Frankreichs Premier Philippe hat 2017 seinen Beamten die sogenannte „geschlechtergerechte Schreibweise“ verboten. Das im Einvernehmen mit der hochgeachteten „Académie française“ und dem „französischen Verband der Blinden und Sehbehinderten“. Die Blinden erklärten, die „geschlechtergerechte Schreibweise“ sei für sie kaum noch zu entziffern.

<https://www.welt.de/kultur/article170857223/Frankreichs-Premier-verbietet-Gender-Schreibweisen.html>

Dankeschön

-----

Anmerkung zu der Stellungnahme:

Im „Regionalverband Mittlerer Oberrhein“ war mal ein Beschlußvorschlag abgelehnt worden, der die Einführung der sogenannten „geschlechtergerechten Schreibweise“ in einer Geschäftsordnung vorsah.

Der Fraktionsvorsitzende der Grünen, Herr Hummel, äußerte sich darüber sehr enttäuscht.

Außerdem sagte er sinngemäß, von der AfD habe er die Ablehnung natürlich erwartet, nicht aber von der Mehrheit des Gremiums.