

Pressemitteilung

10.03.2023

Schulwegsicherheit in Weende: Scheitert die Anschaffung eines mobilen Geschwindigkeitsdisplays an zu großem Montageaufwand?

Die Idee der Weender Grünen und der CDU ein mobiles, solarbetriebenes Geschwindigkeitsdisplay zur exklusiven Nutzung in Weende anzuschaffen, sieht die Verwaltung kritisch. Dabei scheint das Vorhaben vorrangig nicht einmal an der Frage der Finanzierung zu scheitern – die Stadt schätzt die Anschaffungskosten auf ca. 3.000 Euro brutto –, sondern vielmehr am (zu) hohen Montageaufwand. Denn laut Stadt seien für den Stadtordnungsdienst aus Gründen des Arbeits- und Gesundheitsschutzes Montagen über 2 Meter Höhe nicht ohne weiteren technischen und auch personellen Aufwand möglich; Alternativen (mit Fahrgerüsten oder Hubsteigern) müssten noch eruiert werden.

Dorothea Meldau, Co-Fraktionsvorsitzende der Grünen Ortsratsfraktion: „Wir sind überzeugt, ein solches Display kann dazu beitragen, die Verkehrssicherheit zu erhöhen. Während statische Verkehrsschilder mit der Zeit kaum noch Aufmerksamkeit erzeugen, erzielen blinkende Displays, die die Geschwindigkeit anzeigen oder mit Emoticons (Smileys) über diese Rückmeldung geben, zuverlässigere (Brems-)Reaktionen.“ Kopfschüttelnd fügt sie hinzu: „Es fällt uns schwer, die aufgeführten Hinderungsgründe der Verwaltung nachzuvollziehen. Wir haben der Anschaffung eines mobilen Geschwindigkeitsdisplays nun mit einem konkreten Antrag im März nochmal Nachdruck verliehen und bieten darin an, das Display über das Ortsratsbudget zu finanzieren – alle Ortsratsfraktionen stehen dahinter. Die Betriebskosten sollten aber aus dem städtischen Haushalt gedeckt werden.“

Die Schulwegsicherheit ist im Weender Ortsrat seit Jahren ein Dauerbrenner. Seit Ende 2021 setzt sich eine überfraktionelle Arbeitsgruppe mit dem Thema auseinander und reicht regelmäßig Anregungen bei der Stadtverwaltung ein.

Die nächste Ortsratssitzung findet am 16.03.2023 statt.

Dorothea Meldau Horst Roth
Co-Fraktionsvorsitzende Bündnis90/DieGrünen im Ortsrat Weende