



Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN im Gemeinderat Lengede

**Fraktion im Gemeinderat Lengede**

**Raphaela Klotz** Fraktionssprecherin  
*Raphaela.Klotz@gruene-peine.de*

**Lutz Güntzel** Fraktionssprecher  
*Lutz.Guentzel@gruene-peine.de*

*ww.gruene-lengede.de*

Lengede, 15. März 2022

## **Pressemitteilung: Kein Klimanotstand in Lengede**

Der Antrag der Fraktion Bündnis 90/ DIE GRÜNEN auf Feststellung des Klimanotstands wurde im Rat der Gemeinde Lengede mehrheitlich mit den Stimmen der SPD- und CDU/FDP-Fraktionen abgelehnt.

Die Feststellung des Klimanotstands sollte zum einen deklaratorisch auf die zwingende Notwendigkeit, unverzüglich Maßnahmen dagegen zu treffen, hinweisen. Zum anderen enthielt er die konkrete Verpflichtung, bei jeglichem Verwaltungshandeln den Klimaschutz in den Blick zu nehmen, um mit vielen kleinen Schritten dem großen Ziel näher zu kommen. Neben der Zusammenarbeit mit der Klimaschutzagentur des Landkreises Peine und weiteren Expert\*innen wurden regelmäßige Berichte über Fortschritte und Schwierigkeiten der Reduktion der Emissionen gefordert sowie konkrete Maßnahmen wie z.B. ein Energiemanagement für gemeindeeigene Gebäude und die Umstellung der gemeindeeigenen Fahrzeugflotte auf klimafreundliche Antriebe. Der bisher beschrittene Weg der Gemeinde Lengede mit z.B. der 1000-Bäume-Aktion und der Einrichtung einer Arbeitsgemeinschaft zum Thema Nachhaltigkeit sollte damit weitergegangen werden.

Weiterhin ist darauf hinzuweisen, dass der Antrag auf Feststellung des Klimanotstands aufgrund der aktuellen Kriegssituation eine weitere dringende Komponente beinhaltet: Klimaschutz dient aktuell auch der Sicherstellung der Energieversorgung. Energie, die eingespart wird, fehlt nicht, wenn die Gas- und Erdöllieferungen aus Russland ausbleiben.

Noch im Wahlkampf waren „grüne“ Themen in den Programmen aller Parteien zu finden, der konkrete Antrag auf Feststellung der Dringlichkeit dieser Problematik fand jedoch leider keine Mehrheit.

Mit freundlichen Grüßen  
Raphaela Klotz und Lutz Güntzel