



Antrag

Vorlage: AT/0010/2025		Datum: 23.01.2025	
Verfasser:	02-Ratsfraktion Bündnis 90/Die Grünen	Az.:	
Betreff:			
Antrag der Ratsfraktion Bündnis 90/Die Grünen: Bewohner*innen in Alten- und Pflegeheimen in Hitzeperioden ausreichend schützen			
Gremienweg:			
06.02.2025	Stadtrat	<input type="checkbox"/> einstimmig	<input type="checkbox"/> mehrheitl.
		<input type="checkbox"/> abgelehnt	<input type="checkbox"/> Kenntnis
		<input type="checkbox"/> verwiesen	<input type="checkbox"/> vertagt
		<input type="checkbox"/> Enthaltungen	<input type="checkbox"/> Gegenstimmen
	TOP		ohne BE abgesetzt geändert
	öffentlich		

Beschlussentwurf:

Die Verwaltung wird beauftragt einmalig abzufragen, welche Maßnahmen die Einrichtungen der stationären Altenhilfe in Bezug auf Hitzeschutz durchführen. Dies erfolgt in Hinblick auf

1. technischen Hitzeschutz,
2. Maßnahmen in Pflege und Betreuung,
3. darauf, ob Maßnahmen im Rahmen eines Hitzeschutzkonzeptes durchgeführt werden oder jeweils Einzelentscheidungen getroffen werden.

Begründung:

Koblenz musste in den letzten Jahren zahlreiche Hitzeperioden und -rekorde erleben und auch vermehrt sog. Tropennächte. Angesichts des Klimawandels müssen wir von einer zunehmenden Erhitzung der Stadt in den Sommermonaten ausgehen und uns auf hohe Temperaturen in den Innenräumen einstellen.

Für ältere und pflegebedürftige Menschen stellt diese Hitze eine extreme Belastung dar, da sie sich deutlich schlechter als junge und gesunde Menschen an diese Temperaturen anpassen bzw. gewöhnen können. Hohe Temperaturen am Tag und sog. Tropennächte können für sie sogar lebensbedrohlich werden und die Zahl der Hitzetoten dadurch weiter steigern.

Es ist daher geboten, in den Einrichtungen der Altenhilfe ausreichend Schutzmaßnahmen zu ergreifen und Pflegekonzepte entsprechend anzupassen. Die Fragestellung innerhalb des Marktberichtes soll Auskunft geben, wie und in welchem Maße die Einrichtungen bereits solche Maßnahmen durchführen und aufzeigen, wo es in diesem Zusammenhang weitere Bedarfe gibt.

Finanzielle Auswirkungen:

Auswirkungen auf den Klimaschutz: