Stadtrat der Stadt Frankenthal (Pfalz)

XVII. Wahlperiode 2019 - 2024



Drucksache Nr.

XVII/0300

Aktenzeichen: 101/Sc Datum: 29.10.2019 Hinweis: XVI/3192

Beratungsfolge: Stadtrat

Bericht über das Ergebnis der Bürgerumfrage zum Klimaschutz in Frankenthal (Pfalz)

Die Verwaltung berichtet:

Die Stadtverwaltung wurde mit Stadtratsbeschluss vom 21.05.2019 mit der Initiierung eines Klimaschutzprojektes beauftragt. Seitdem haben bereits vier Vernetzungstreffen mit verschiedenen Vertretern aus den Bereichen Zentrale Dienste, Gebäude und Grundstücke (Klimaschutzmanagerin), Finanzen, Planen und Bauen und dem Eigenund Wirtschaftsbetrieb stattgefunden. Vertreter der Fridays for Future Bewegung nahmen darüber hinaus ebenfalls an drei Vernetzungstreffen teil.

Die Arbeitsgruppe entwarf eine Bürgerumfrage, die am 28.08.2019 online gestellt und im Stadtrat vorgestellt wurde. Die Bewerbung der Umfrage erfolgte über die Zeitung sowie soziale Medien und den Internetauftritt der Stadt. Seitdem haben 490 Personen an der Umfrage teilgenommen und damit ein aktuelles Meinungsbild zum Thema Klimaschutz in Frankenthal ermöglicht. Die Umfrage wurde am 19.10.2019 abgeschlossen und ausgewertet. Eine Zusammenfassung der Umfrageergebnisse kann der Anlage entnommen werden. Zahlreiche Teilnehmerinnen und Teilnehmer haben auch von der Möglichkeit Gebrauch gemacht, individuelle Ideen zu formulieren. Im Rahmen der Auswertung erfolgte eine Zusammenfassung der wesentlichen Inhalte.

Die Umfrage bildet die Basis für ein Bürgerbeteiligungsformat, welches in den kommenden Vernetzungstreffen erarbeitet werden soll und für das erste Halbjahr 2020 geplant wird.

STADTVERWALTUNG FRANKENTHAL (PFALZ)

Martin Hebich Oberbürgermeister

Anlage

Beratungsergebnis:

Gremium Sitzung am		Тор	Öffentlich:			Einstimmig:	Ja-Stimmen:		
				<u> </u>		Mit	Nein-Stimmen:		
			Nichtöf		fentlich:		Stimmenmehrheit:	Enthaltungen:	
		Protokollanmerkungen und Änderungen		Kenntnisnahme:		Stellungnahme der Verwaltung ist beigefügt:	Unterschrift:		
		siehe Rück	caita.						