Stellungnahme von Simon Abraham, SPD, zu TOP 6, 7 und 8 (Energie - Klima), Gemeinderatssitzung v. 28.09.2022

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister, meine Damen und Herren,

- ich fang mal hinten rum an

den Klimaschutzbericht nehmen wir zur Kenntnis, er zeigt einmal mehr, dass das von uns oft kritisierte Modell der schlanken Verwaltung an Grenzen stößt und Querschnittaufgaben, auch wenn sie noch so wichtig sind, am Ende nicht umgesetzt werden können. Und dabei geht es uns nicht darum die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu kritisieren, ganz im Gegenteil wir sind überzeugt davon, dass niemand morgens aufsteht und sagt heute arbeitete ich besonders wenig. Vielmehr wollen wir an dieser Stelle unsere immer wiederkehrende Mahnung in Erinnerung rufen, dass eine zu schlanke Verwaltung am Ende zur Magersucht führt.

Die Modernisierung der Heizungsanlage macht Sinn und wird von uns selbstredend unterstützt.

Weihnachtsbeleuchtung

Ja, hier haben wir intensiv diskutiert. Es gibt Stimmen in der Fraktion die sagen, ja der vorgelegte Kompromiss ist ein wichtiges und richtiges Zeichen. Andere fragen sich, ob dieses Zeichen sichtbar genug ist oder eher in die Kategorie Symbolpolitik fällt. Die Vorschläge gingen sogar soweit zu sagen, man verzichtet komplett auf die Weihnachtsbeleuchtung und setzt das eingesparte Geld für energetische Maßnahmen ein, die nachhaltig sind, z.B. Austausch von Fenstern an städtischen Gebäuden. Auch wurde die Sinnhaftigkeit von Einsparungen bei ohnehin schon energiearmen LED Lichtquellen diskutiert, gerade vor dem Hintergrund, dass beim Weihnachtsmarkt mit Heizlüftern, Heizpilzen und anderem Equipment eine Vielzahl energieintensiver Geräte zum Einsatz kommt und die Energiebilanz dieses Events in seiner Gesamtheit weitaus mehr Einsparpotential hat.

Kurz unsere Fraktion wir uneinheitlich abstimmen.

Im Kontext der Weihnachtsbeleuchtung haben wir uns die Frage gestellt, wie es generell um die Beleuchtung öffentlicher Gebäude bestellt ist, Kirchen, Palais Hirsch, Ensemble am Schlossplatz unseres Wissens allesamt keine LED Beleuchtung. Werde diese durchgängig beleuchtet, gibt es hier Potentiale der Energieeinsparung?