

Kreistagsfraktion SPD Kreis Offenbach, Montag, 3. Juli 2023

SPD-Kreistagsfraktion besucht Tag der Energiewende am Kreishaus

Breite Angebotspalette nachhaltiger Technologien / „Klimaschutz geht nur gemeinsam“



Dietzenbach Die SPD-Fraktion im Kreistag des Kreises Offenbach hat mit einer großen Delegation den Tag der Energiewende des Kreises Offenbach besucht. Am 01. Juli wurden im und rund um das Kreishaus in Dietzenbach die vielfältigen Möglichkeiten einen Beitrag zur Energiewende zu leisten präsentiert. „Es bestand zusätzlich die Möglichkeit mit zahlreichen Akteuren und Fachleuten ins Gespräch zu kommen. Nachhaltige Technologien wie Photovoltaik oder Solarthermie und deren Speichermöglichkeiten wurden ebenso präsentiert wie neueste Entwicklungen zur Umsetzung der Wärmewende und deren Beitrag zum Klimaschutz. Ebenfalls im Fokus: das energetische Bauen und Sanieren von Gebäuden sowie Fördermöglichkeiten im Rahmen der Energiewende“, so Werner Müller, Vorsitzender der SPD-Fraktion

Im vergangenen Jahr hatte SPD-Kreistagsfraktion, die Schaffung einer Stabsstelle zur Klimaschutzkoordination des Kreises Offenbach befürwortet. „Eine eigens eingerichtete Stabs-Stelle soll dort die kreisangehörigen Kommunen beim Klimaschutz und der Anpassung an den Klimawandel behilflich sein und übernimmt Vermittlungs- und Beratungsaufgaben. Mit Unterstützung der Nationalen Klimaschutzinitiative wird die Stelle beim Kreis durch Bundesmittel gefördert. Zu den Aufgaben der Kreiskoordinationsstelle zählen unter anderem die Informationsvermittlung sowie die Begleitung bei der Durchführung von Maßnahmen zur Minderung des

CO²-Ausstoßes. Ebenso soll der Austausch und die Vernetzung der handelnden Akteure weiter intensiviert werden.“, Kai Gerfelder, Sprecher für Umwelt, Energie, Verkehr und Planung der SPD-Fraktion. „Durch abgestimmtes Handeln zwischen Kreis und seinen Kommunen werden Effizienz gesteigert und Kosten gesenkt. Insbesondere für kleinere Kommunen ist das ein zusätzlich wertvoller Beitrag – Klimaschutz geht nur gemeinsam.“