

Ö F F E N T L I C H E B E K A N N T M A C H U N G

Die 10. Sitzung des Kreistages des Landkreises Waldeck-Frankenberg findet statt am

**Montag, 26. September 2022, 14:00 Uhr,
Nordhessenhalle in Volkmarsen, Schulstraße 11.**

Die Tagesordnung lautet:

1. Fragestunde nach § 18 der Geschäftsordnung
2. Aktuelle Stunde
3. Reaktivierung der Oberen Edertalbahn und der Ederseebahn nach Hemfurth
 - Gemeinsamer Antrag der Fraktionen von BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN, FW und FDP
4. Gewährung eines Zuschusses in Höhe von 80.000 € an den Verein „Klimaneutrales Waldeck-Frankenberg“
 - Gemeinsamer Antrag der Fraktionen von CDU und SPD
5. Kooperationsangebot an die Kommunen zur Nachwuchsgewinnung für die kommunale Verwaltung
 - Antrag des Abg. Wiegand
6. Vornahme der Wiederwahl von Herrn Ersten Kreisbeigeordneten Karl-Friedrich Frese
 - Gemeinsamer Antrag der Fraktionen von CDU und SPD
7. Freiflächen Photovoltaik mit Gewinn
 - Antrag der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN
8. Strategie zur Einrichtung der Kommunalen Gesundheitskonferenz in Waldeck-Frankenberg
 - Strukturen schaffen- Gesundheit verbessern
9. Jahresberichte der Patientenfürsprecherinnen und Patientenfürsprecher der Krankenhäuser im Landkreis Waldeck-Frankenberg für das Jahr 2021
10. Waldeckische Domonialverwaltung;
Ankauf von Waldgrundstücken in der Gemarkung Freienhagen
11. Bericht über den Haushaltsvollzug 2022 für das II. Quartal auf der Grundlage der Finanzbuchhaltung nach § 28 GemHVO
12. Unterrichtung über die Genehmigung von überplanmäßigen Aufwendungen im Teilergebnishaushalt 050 (Grundversorgung und Hilfen nach SGB XII), 051

(Grundsicherung für Arbeitssuchende nach SGB II) und 052 (Hilfen für ausländische Flüchtlinge und Migranten) im Haushaltsjahr 2022

13. Verschiedenes

Hinweis:

Aufgrund des begrenzten Platzangebotes im Sitzungsraum werden Zuhörer/innen gebeten, sich vorab anzumelden (telefonisch unter 05631/954325 oder per E-Mail: kreisorgane@lkwafkb.de).

Korbach, 12. September 2022

Der Vorsitzende des Kreistages
des Landkreises Waldeck-Frankenberg
Rainer Hesse