



**SPD-Fraktion  
im Kreistag des Landkreises Hildesheim**



**Bündnis 90/Die Grünen  
im Kreistag des Landkreises Hildesheim**

**DIE LINKE.**

**Fraktion im Kreistag  
des Landkreises Hildesheim**



**Die PARTEI**

Herr Landrat  
Bernd Lynack

o.V.i.A.

Hildesheim, 10.11.2023

**TOP „Haushalt 2024“  
einmaliger Zuschuss für den Radiosender „Radio Tonkuhle“**

Sehr geehrter Herr Landrat Lynack,

die Gruppe SPD-Bündnis 90/Die Grünen – Die Linke – Die Partei – GUT für Sarstedt stellt im Ausschuss für Bildung, Kreisentwicklung, Bau- und Tiefbau am 14.11.2023, dem Kreisausschuss am 04.12.2023 und dem Kreistag am 07.12.2023 folgenden Antrag:

**Beschlussvorschlag:**

1. Im Haushalt 2024 werden für den Radiosender „Radio Tonkuhle“ einmalig Haushaltsmittel in Höhe von 20.000 € eingestellt.
2. Vor der Auszahlung der Haushaltsmittel stellt die Geschäftsführerin oder ein/e Vertreter\*in der Geschäftsführerin im nächsten Fachausschuss den Umfang der Arbeit des Senders und die geplante Erweiterung des Sendebereiches vor.

**Begründung:**

Radio Tonkuhle ist der bislang einzige Radiosender für die Stadt und Region Hildesheim – und ein NKL – ein „Nicht kommerzieller Lokalsender“, oder auch ein Bürgersender genannt.

Der Sender versucht mit seinem Programm und Beiträgen von Bürgerinnen und Bürgern, lokale Informationen und regionale Berichterstattung sowie publizistische Ergänzung des kulturellen Angebots im (möglichen) Sendegebiet von Stadt und Region Hildesheim zu verbreiten. Das Programm ist im Grundsatz werbefrei.

Das Sendegebiet soll zur weiteren sukzessiven Sicherstellung der regionalen Informationen im Gebiet des Landkreises Hildesheim ausgebaut werden.

Mit freundlichen Grüßen

**Werner Preissner**  
Fraktionsvorsitzender SPD

f.d.R. 

**Frank Hasse**  
Fraktionsgeschäftsführer

**gez. Joachim Sturm**  
Die Linke

**gez. Hamun Hirbod**  
Die Partei

**Holger Schröter-Mallohn**  
Fraktionsvorsitzender  
Bündnis90/Die Grünen

gez.

**Klaus Schäfer**  
Fraktionsgeschäftsführer

**gez. Dirk Warneke**  
GUT für Sarstedt