



# HESSISCHER LANDTAG

18. 01. 2024

## **Kleine Anfrage**

**Alexandra Walter (fraktionslos) vom 12.01.2024**

**Sternenkinder in Hessen**

Mit dem Ende der 20. Wahlperiode am 17. Januar 2024 gelten nach § 116 Abs. 1 der Geschäftsordnung des Hessischen Landtags (GOHLT) alle bis dahin nicht beantworteten Kleinen Anfragen als erledigt.

Wiesbaden, 18. Januar 2024

**Kanzlei des Landtags**

**Anlage**



20. Wahlperiode

HESSISCHER LANDTAG

12/1/24

Anlage

Drucksache 20/ 11793

12/01/2024 *Ba*

### **Kleine Anfrage**

**Alexandra Walter (fraktionslos)**

### **Sternenkinder in Hessen**

#### **Vorbemerkung:**

Kinder, die vor, während oder kurz nach der Geburt versterben, werden als „Sternenkinder“ bezeichnet. Rechte und Pflichten der Eltern bei der Bestattung eines Sternenkinds sind in den einzelnen Bundesländern unterschiedlich geregelt.

#### **Ich frage die Landesregierung:**

1. Wie viele Sternenkinder wurden seit 2019 in Hessen geboren? (Bitte aufschlüsseln nach Jahr und Anzahl)
2. Ab welcher Schwangerschaftswoche gibt es eine Bestattungspflicht bzw. ein Bestattungsrecht für Tot- und Fehlgeburten in Hessen?
3. Sind Krankenhäuser und Hebammen gesetzlich dazu verpflichtet, Eltern auf eine Bestattungsmöglichkeit hinzuweisen?
  - a) Falls nein, gedenkt die Landesregierung eine Hinweispflicht für Krankenhäuser und Hebammen gesetzlich zu verankern?
4. Gibt es andere Stellen in Hessen, die Eltern auf eine Bestattungsmöglichkeit hinweisen? (Bitte aufschlüsseln nach Ort und Institution)
5. Gibt es ein Bestattungsrecht bzw. eine Bestattungspflicht für Leibesfrüchte aus Schwangerschaftsabbrüchen in Hessen?
6. Wie viele Sternenkinder wurden seit 2019 in Hessen bestattet?
7. Wo in Hessen gibt es Grabfelder speziell für Sternenkinder? (Bitte aufschlüsseln nach Ort und Einrichtung)
8. Wo in Hessen können Eltern von Sternenkindern Hilfe und Unterstützung, z.B. bei der Trauerbegleitung, finden?
9. Wie positioniert sich die Landesregierung zum Thema „Sternenkindfotografie“?

**Wiesbaden, den 11. Januar 2024**

Alexandra Walter