



## Amtliche Bekanntmachung

### 29. Sitzung des Ortsbeirates Hofheim-Diedenberg

---

**Sitzungstermin:** Donnerstag, 29.01.2026, 19:30 Uhr  
**Raum, Ort:** ev. Gemeindezentrum Diedenberg, Casteller Straße 37, 65719 Hofheim am Taunus

#### Öffentlicher Teil

1. Mitteilungen des Ortsvorstehers
2. Mitteilungen des Magistrats
3. Anfragen
  - 3.1. Anfrage zum Sachstand der Errichtung einer Container-Anlage zur Schulbetreuung an der Philipp-Keim-Schule  
- Anfrage der CDU - neu eingereicht -
  - 3.2. Anfrage zum Glasfaserausbau in Diedenberg  
-Anfrage der CDU - neu eingereicht -
  - 3.3. Umsetzung von bereits länger geplanten Maßnahmen in Diedenberg  
- Anfrage der CDU - neu eingereicht -
  - 3.4. Abholung der gelben Tonne in Diedenberg  
- Anfrage der CDU - neu eingereicht -
  - 3.5. Sofortprogramm "Sicherheit bei Veranstaltungen" vom Hessischen Ministerium des Inneren für Kommunen  
- Anfrage der CDU - bereits beantwortet -
  - 3.6. Nachpflanzung Weinstöcke auf dem Diedenberger Kreisel  
- Anfrage der CDU - zum Zeitpunkt der Einladung noch nicht beantwortet -
  - 3.7. Neue Lampen Ortsmitte  
- Anfrage der FWG, CDU - zum Zeitpunkt der Einladung noch nicht beantwortet -
  - 3.8. Dorfgrün Umgestaltung DBN2022/004 – Ein Platz für Alle in Diedenberg  
- Anfrage der FWG - zum Zeitpunkt der Einladung noch nicht beantwortet -

- 3.9. Bekanntmachung des Bebauungsplans und Baubeginn „In der Lach“  
- *Anfrage der CDU - zum Zeitpunkt der Einladung noch nicht beantwortet* -
4. Haushaltsplanentwurf für das Haushaltsjahr 2026  
Anhörung der Ortsbeiräte gem. § 82 Abs. 3 HGO
5. Ortsbeirats-Budget für 2025: Verzicht auf Fahrradreparaturstation  
- *Antrag der CDU, FWG* -
6. Erdaufschüttungen in der Gemarkung „Dürrwiesen“:  
Stadt und Kreis sollen den Umweltfrevel endlich beseitigen  
- *Antrag der CDU, FWG* -
7. Entwicklung Gewerbegebiet "In der Lach"
8. Rhein-Main-Link
9. Verwendung von Mitteln aus dem Ortsbeiratsbudget
10. Anregungen aus dem Ortsbeirat

Hofheim am Taunus, den 20.01.2026

Michael Müller  
Ortsvorsteher

