

# BEKANNTMACHUNG

Es ergeht hiermit die freundliche

## EINLADUNG

zur 1. Sitzung in der Wahlperiode 2026/2032 des Marktgemeinderates Postbauer-Heng für  
**Montag, 11. Mai 2026 um 19.00 Uhr**  
im großen Sitzungssaal des Rathauses Postbauer-Heng

## TAGESORDNUNG

### A. Öffentlicher Teil

1. Begrüßung und Eröffnung durch den neu gewählten Bürgermeister Michael Frisch
2. Vereidigung des Ersten Bürgermeisters durch das älteste anwesende Mitglied des Marktgemeinderates
3. Vereidigung der neu in den Marktgemeinderat gewählten Mitglieder
4. Beschlussfassung über die Zahl der weiteren Bürgermeisterinnen und/oder Bürgermeister
5. Erlass einer neuen Geschäftsordnung für den Marktgemeinderat gem. Art. 45 GO
6. Wahl der weiteren Bürgermeisterinnen und/oder Bürgermeister gem. Art. 35 GO
7. Vereidigung der weiteren Bürgermeisterinnen und/oder Bürgermeister gem. Art. 35 GO
8. Erlass einer neuen Satzung zur Regelung von Fragen örtlichen Gemeindeverfassungsrechts
9. Verleihung des Titels „Altbürgermeister“ an den ehem. Bürgermeister Horst Kratzer
10. Grundschule/OGT
  - a. Beschluss über mögliche Varianten der Machbarkeitsstudie
  - b. Beschluss zur Weiterverfolgung im GÜ-Verfahren inkl. Beauftragung rechtlicher Beratung
11. Bauantrag Zustimmungsfall nach §36a BauGB: Errichtung eines EFH mit Doppelgarage, Am Siegenbach 5, OT Kemnath

12. Vergabe

- a. Ausschreibung Sanierungsplanung – Kanalinspektion 2026 im OT Kemnath
- b. Anschaffung am Bauhof: Silosilo, Schwerlastregalsystems, Container für Personal am Wertstoffhof

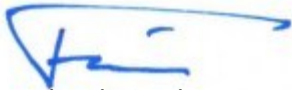
13. Vorstellung der Planungen zur Einbindung des neuen Brunnens und Sanierungsmaßnahmen an Anlagenteilen im Wasserwerk inkl. Freigabe für den Förderantrag und die Ausschreibung

14. Bestellung von Standesbeamten

15. Beschluss über die Bedarfsmitteilung an die Städtebauförderung für das Jahr 2026

16. Anerkennung der Niederschrift des öffentlichen Teils der 98. Sitzung des Marktgemeinderats

Mit freundlichen Grüßen



Michael Frisch  
Erster Bürgermeister

angeheftet am 05.05.2026  
abgenommen am