

Bekanntmachung

Sitzung des Gemeinderates

Die nächste Sitzung des Gemeinderates findet am

Dienstag, den 09. September 2025 um 19.30 Uhr

im **Sitzungssaal im Rathaus in Krummennaab** statt.

Hierzu ergeht an die Bevölkerung herzliche Einladung.

Tagesordnung

I. Öffentlicher Teil

1. a) Begrüßung und formelle Feststellungen
b) Genehmigung des Protokolls der Sitzung vom 15.07.2025
c) Beschlussfassung über die vorgelegte Tagesordnung
2. Bürgerbeteiligung an PV-Anlagen – Sonnenkraft für unsere Region (Präsentation)
3. Antrag über die Errichtung von Batteriespeicheranlagen im Außenbereich auf den Flurnummern 588/0, 594/0 und 596/0 der Gemarkung Thumsenreuth
4. Vergabe Breitbandausbau
5. Mitgliedschaft der Stadt Neustadt a.d. Waldnaab in der ZENO GmbH
6. Soziales Zentrum Krummennaab; 1. Nachtrag zum Gewerk Lüftung
7. Vergabe über den Neubau eines Rad-/Gehweges zwischen Thumsenreuth-Kohlbühl u. Campingplatz Erlenweiher
8. Antrag auf Erteilung einer Erlaubnis nach Art. 6 Abs. 1 u. Art. 7 Abs. 1 BayDSchG auf der landwirtschaftlichen Flur-Nr. 129/0 der Gemarkung Krummennaab zum Projekt Freiflächen-PV-Anlage „Sonnenenergie Trautenberg“
9. Bauleitplanungsverfahren Freiflächen-PV-Anlage „Sonnenenergie Trautenberg“
 - a) Abwägung der eingegangenen Stellungnahmen der Träger öffentlicher Belange und der Öffentlichkeit gem. § 3Abs. 1 u. §4 Abs. 1 BauGB
 - b) Billigungs- und Auslegungsbeschluss gem. § 3Abs. 2 u. § 4Abs. 2 BauGB
10. Ausweisung von Flächen f. Windkraftanlagen des Regionalplans OPf.-Nord; Stellungnahme zum aktuellen Fortschreibungsentwurf vom 04.07.25
11. Bauvoranfrage über die Errichtung einer Hackschnitzelheizung mit Bunker sowie einer Lagerfläche für Holz u. Holzbearbeitungsmaschinen auf der Fl.Nr. 204/9 d. Gemarkung Krummennaab (Nähe Frh.-v.-Lindenfels-Str. 12a)
12. Evtl. noch eingehende Bauanträge
13. Verschiedenes, Anfragen

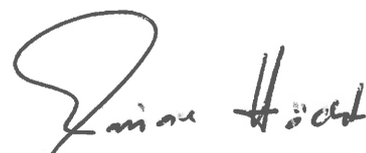
II. Nicht-Öffentlicher Teil

Krummennaab, den 03.09.2025

Bekanntmachungsnachweis:

Ausgehängt am 03.09.2025

Abgenommen am 10.09.2025



Marion Höcht
Erste Bürgermeisterin