



## BEKANNTMACHUNG

einer öffentlichen Sitzung des Gemeinderats Fronreute  
am Montag, 13. Februar 2023 um 18:30 Uhr  
im Dorfgemeinschaftshaus Blitzenreute

### Tagesordnung

1. Bekanntgaben und Informationen
2. Bekanntgabe nichtöffentlicher Beschlüsse
3. Genehmigung des Protokolls der vorangegangenen Sitzung
4. Anfragen und Anregungen
5. Bürgerfragestunde
6. Flüchtlingsunterkunft in der Gemeinde Fronreute
  - Sachstandsbericht und Vorstellung der neuesten Zahlen
  - Erteilung des Einvernehmens zum Baugesuch des Neubaus eines Wohngebäudes für geflüchtete Personen, Wolpertswender Straße 13/1
  - Beauftragung eines Generalunternehmers zum Bau des Wohngebäudes für geflüchtete Personen an der Wolpertswender Straße
7. Bau eines Gehweges von der Bushaltestelle Baienbach zum Gewerbegebiet Baienbach
  - Beschlussfassung im Vorgriff auf den Haushaltsplan
8. Sanierung Dach und Fenster an der Grundschule Blitzenreute
  - Vergabe der Arbeiten
9. 7. Änderung des Flächennutzungsplans im Bereich der 7. Änderung des Bebauungsplans "Am Friedhof" in Mochenwangen
  - Empfehlungsbeschluss zur Aufstellung
10. 6. Änderung des Flächennutzungsplanes GVV-Fronreute-Wolpertswende im Bereich des Bebauungsplanes "Am Felsenbädle BA 1 A" und die örtlichen Bauvorschriften hierzu, in Mochenwangen
  - Aufstellungsbeschluss gemäß § 2 Abs. 1 Baugesetzbuch
  - Vorschlag an die Verbandsversammlung
11. Haushaltsplan 2023:
  - Vorberatung mit Investitionsplanung 2023-2026
12. Projektkostenzuschüsse an Vereine und Kirchen 2023
  - Beschlussfassung
13. Bildung eines gemeinsamen Gutachterausschusses im westlichen Landkreis Ravensburg
  - Zustimmung zum Abschluss einer öffentlich-rechtlichen Vereinbarung mit der Stadt Ravensburg
14. Bericht aus der Sitzung des Ausschuss Familie und Soziales
15. Spenden, Schenkungen und ähnliche Zuweisungen an die Gemeinde Fronreute
  - Bestätigung der Annahme gem. § 78 Abs. 4 GemO
16. Verschiedenes

# GEMEINDE FRONREUTE



Die Bürgerinnen und Bürger sind zu dieser Sitzung herzlich eingeladen.

Oliver Spieß  
Bürgermeister