

Ortsübliche Bekanntgabe

Die nächste öffentliche Gemeinderatssitzung findet am

Mittwoch, 25. September 2024, 18:00 Uhr

im großen Saal des Bürgerhauses Müllheim i. M., Hauptstraße 122, statt.

Die Bevölkerung ist hierzu herzlich eingeladen.

Tagesordnung:

1. Verpflichtung von Herrn Stadtrat Michel Fischer und Herrn Stadtrat Gerhard Krafft
2. Verabschiedung und Ehrung mit dem Ehrenglas der Stadt Müllheim i. M. für Herrn Thomas Kreth
3. Bekanntgabe von nichtöffentlichen Beschlüssen
4. Fragen aus der Einwohnerschaft
5. Rosenburgschule (Kernstadt): Änderungsantrag zum Ganztags nach §4a Schulgesetz
6. Sachstand Neubau des 3. und 4. Gleises der Rheintalbahn, Bahnhof Müllheim i. M. und ZOB
7. Aufarbeitung NS-Geschichte; Vorstellung des Konzepts und Beauftragung des Büros Zeitlupe, Freiburg im Breisgau
8. Vorstellung polizeiliche Kriminalstatistik 2023
9. Vorstellung Entwurfsplanung Ortsdurchfahrt Vögisheim
10. Erlass einer Satzung über das besondere Vorkaufsrecht gem. § 25 Abs. 1 Satz 2 BauGB zu den Flurstücken 1976 und 3989, Grundbuch Hügelsheim
11. Regionalplan Südlicher Oberrhein; hier: Stellungnahme der Stadt Müllheim i. M. zur Teilfortschreibung "Windenergie" und „Solarenergie“
12. Regionalplan Hochrhein-Bodensee; hier: Stellungnahme der Stadt Müllheim i. M. zur Teilfortschreibung "Windenergie" und „Solarenergie“
13. Feststellung des Jahresabschlusses 2021
14. Spenden für das 2. Quartal 2024
15. Entbindung Abteilungskommandant Freiwillige Feuerwehr Müllheim i. M., Abteilung Britzingen-Dattingen
16. Genehmigung überplanmäßiger Ausgaben
 - a. Förderung nichtkommunaler Kitas
 - b. Kostenanteil Integrationsmanager
17. Bekanntgabe Baumfällungen/Baumpflanzungen 2024/2025
18. Sachstandsbericht Ergebnis Realisierungswettbewerb "Neubau Zentrales Feuerwehrhaus" Stadt Müllheim i. M.
19. Bekanntgaben, Verschiedenes, Informationen der Verwaltung
20. Anfragen und Informationen aus dem Gemeinderat

Müllheim i. M., den 18. September 2024

gez.
Martin Löffler
Bürgermeister

F.d.R.d.A.:
Dominik Fröhlin
Haupt- und Ordnungsdezernent