



Bekanntmachung

Am Montag, den 25.09.2023 findet um 18.30 Uhr im Sitzungssaal des Rathauses eine

öffentliche Sitzung des Gemeinderates

mit folgender Tagesordnung statt:

1. Fragen von Bürgerinnen und Bürgern
2. Bekanntgabe der Beschlüsse der letzten nichtöffentlichen Gemeinderatssitzung und Mitteilungen der Verwaltung
3. Sachstandsbericht zum neuen Nahverkehrsplan; Verbesserung der Buslinien zum Winterfahrplan in der Gesamtgemeinde
4. Bedarfsplanung 2023 – 2025 für die Kindertageseinrichtungen der Gemeinde Badenweiler
5. Vorstellung Konzeptstudie Neubau Kindergarten Birkenweg
6. Einrichtung einer weiteren Kindergartengruppe beim Kindergarten Badenweiler
7. Sachstandsbericht von Verwaltung, Integrationsmanagement und Helferkreis zur Situation der Geflüchteten in der Gemeinde Badenweiler
8. Anberaumung Einwohnerversammlung
9. Anträge der Gemeinderatsfraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN
 - a.) Klimafreundliches Badenweiler (Einrichtung Klimabeirat + Einstellung Klimamanager)
 - b.) Vorstellung der Tätigkeitsfelder des Gemeindebauhofs Badenweiler
10. Vorstellung einer Konzeption zur Gewinnung neuer Feuerwehrmitglieder
11. Verschiedenes und Anfragen aus dem Gemeinderat

Erläuterung:

- zu 3: Der Gemeinderat wird über die Umsetzung des Nahverkehrsplans informiert.
- zu 4: Der Gemeinderat wird über die Fortschreibung der Bedarfsplanung beraten und darüber beschließen.
- zu 5: Das Architekturbüro Eggen wird die Konzeptstudio für den Neubau vom Kindergarten Birkenweg präsentieren.
- zu 6: Zur Schaffung weiterer Kita-Plätze ist eine temporäre Containerlösung geplant. Die hierfür erforderlichen Beschlüsse werden in der Sitzung gefasst.
- zu 7: Der Gemeinderat erhält einen umfassenden Sachstandsbericht.
- zu 8: Für die Anberaumung einer Einwohnerversammlung bedarf es der Zustimmung des Gremiums.
- zu 9: Die Anträge der Gemeinderatsfraktion werden in der Sitzung behandelt.
- zu 10: Zur Gewinnung neuer Feuerwehrmitglieder erhält der Gemeinderat einen Bericht zum Stand der gegenwärtigen Konzeption.

Vincenz Wissler
Bürgermeister