



Vorlage Nr.

Tagesordnungspunkt 6

**der öffentlichen Sitzung des Ortsbeirates des Ortsbezirkes
Wiesbaden-Rambach am 26. September 2023**

Verschiedenes

Protokollnotiz Nr. 0040

1. Frau Nesselberger bedankt sich im Auftrag der Kerbegesellschaft für die finanzielle Unterstützung der diesjährigen Kerb.
2. Herr Ortsvorsteher Nesselberger informiert über den Sachstand zum ungepflegten Grünstreifen im Bereich der Straße Am Gänsberg 16. Der Bauträger ist nach der Baumaßnahme verpflichtet den Grünstreifen wieder herzustellen. Die zuständigen Ämter sind dabei den Sachverhalt zu klären.
3. Zur Aufstellung der Bänke im Ort hat Herr Ortsvorsteher Nesselberger die Information erhalten, dass die geplanten Aufstellflächen in die Zuständigkeit des Liegenschaftsamtes fallen bzw. Privateigentümern gehören. Es wird weiter nach einer Lösung gesucht.
4. In der kommenden Ortsbeiratssitzung am Dienstag, 05.12.2023 wird das Umweltamt den aktuellen Sachstand und Zeitplan zum Neubau Regenrückhaltebecken berichten.
5. Im Oktober/November 2023 sollen 2 neue Spielgeräte auf dem Kinderspielplatz aufgestellt werden.
6. Herr Ortsvorsteher Nesselberger informiert, dass inzwischen die neuen Schulwegschilder im Ort aufgehängt wurden. Gleiches gilt für 4 weitere Schilder „Historisches Rambach“ im Ort.
7. Herr Ortsvorsteher Nesselberger teilt mit, dass weitere Verteilerkästen im Ort bemalt wurden.
8. Für den Besuch zum Einkauf auf dem Rambacher Wochenmarkt (jeden Mittwoch bei der Feuerwehr) wirbt Herr Ortsvorsteher Nesselberger.
9. Am 04.11.2023 findet das Jubiläumskonzert des Chores Five Seasons im Wiesbadener Kurhaus statt. Hierzu gibt es noch Restkarten.
10. Vom 25.-28.10.2023 finden in der Mehrzweckhalle die Herbstaufführungen der Theatergesellschaft Die Lohengriner statt.

11. Am 19.10.2023 findet die Jahreshauptversammlung des Vereinsringes statt.

12. Am 11.11.2023 findet auf dem Kerbeplatz das traditionelle Martinsfeuer statt.

13. Der Weihnachtsmarkt findet am 09.12.2023 statt.

+

+

Verteiler:

1005 z.d.A.

Nesselberger
Ortsvorsteher