Gemeinderat Pfarrweisach

EINLADUNG

die nächste Sitzung des Gemeinderates Pfarrweisach findet am

<u>Dienstag, 06.05.2025, um 18:30 Uhr</u> im Rathaus Pfarrweisach

statt.

Ich lade Sie hierzu ein und bitte um pünktliches Erscheinen.

Ebern, 28.04.2025

Markus Oppelt

1. Bürgermeister

TAGESORDNUNG:

A) Öffentliche Beratungsgegenstände

- 1 Genehmigung von Niederschriften (öffentlicher Teil: GdRP 002/2025 v. 04.02.2025)
- Vollzug der Bayer. Gemeindeordnung (GO) u. des Gemeinde- und Landkreiswahlgesetzes (GLkrWG); hier: Niederlegung des Gemeinderatsmandats durch Herrn Klaus Dünisch
- 3 Vollzug des GLKrWG; Festlegung des Listennachfolgers für den ausgeschiedenen Gemeinderat Klaus Dünisch
- 4 Vereidigung der neuen Gemeinderätin Ellen Raithel
- Neubesetzung der Ausschüsse des Gemeinderates aufgrund des Ausscheidens des bisherigen Gemeinderates Klaus Dünisch
- Gigabit-Richtlinie 2.0 des Bundes; hier: Vergabe von Beratungsleistungen für Markterkundungsverfahren inkl. Förderantrag in vorläufiger Höhe
- 7 Zustimmung zum Beschluss des Schulverbandes Maroldsweisach als Mitgliedsgemeinde zur Beauftragung eines Anwalt/Fachanwalt zur Ausschreibung eines Drittanbieters/Geschäftsbesorgers zum Neubau der Mittelschule Maroldsweisach
- **8** Bündelausschreibung zur kommunalen Strombeschaffung 2026-2028 Dienstleistungsvertrag zur vergabekonformen Ausschreibung
- 9 Jugendförderung in der Gemeinde Pfarrweisach, Zuschussgewährung an örtliche Vereine für die geleistete Jugendarbeit im Jahr 2024
- 10 Antrag der Freiwilligen Feuerwehr Pfarrweisach auf Bestellung eines zweiten stellv. Kommandanten für die Feuerwehr Pfarrweisach
- 11 Antrag der Freiwilligen Feuerwehr Pfarrweisach auf Erhöhung der Aufwandsentschädigung für die Gerätewarte
- 12 Wasserversorgung Junkersdorf; hier: Vergabe von Ingenieurleistungen zum Bau einer Anschlussleitung an die Wasserversorgung des Markt Maroldsweisach
- 13 Bauhof Pfarrweisach; Erneuerung der Bodenplatte in der Maschinenhalle
- 14 Weitere Bauanträge
- 15 Informationen

B) Nichtöffentliche Beratungsgegenstände