

Gemeinderat Pfarrweisach

EINLADUNG

die nächste **Sitzung des Gemeinderates Pfarrweisach** findet am

Dienstag, 05.11.2024, um 18:30 Uhr
im Rathaus Pfarrweisach

statt.

Ich lade Sie hierzu ein und bitte um pünktliches Erscheinen.

Ebern, 29.10.2024

Markus Oppelt
1. Bürgermeister

TAGESORDNUNG:

A) Öffentliche Beratungsgegenstände

- 1 Genehmigung von Niederschriften (öffentlicher Teil): GR v. 01.10.2024
- 2 Antrag auf Vorbescheid über den Neubau einer Mehrzweck-Pulldachhalle auf Fl.Nr, 46, Gmkg. Rabelsdorf
- 3 Entwässerungsanlage Lohr a.d.B., Gemeinde Pfarrweisach - Neukalkulation der Abwassergebühren
- 4 Erlass einer Satzung zur Änderung der Beitrags- und Gebührensatzung zur Entwässerungssatzung (BGS-EWS) der Gemeinde Pfarrweisach für den Gemeindeteil Lohr a.d.B.
- 5 Entwässerungseinrichtung für das Gebiet des Gemeindeteils Römmelsdorf, Gemeinde Pfarrweisach; Neukalkulation der Entwässerungsgebühren
- 6 Erlass einer Satzung zur Änderung der Gebührensatzung zur Entwässerungssatzung der Gemeinde Pfarrweisach für den Gemeindeteil Römmelsdorf
- 7 Abwasseranlage Pfarrweisach für die Gemeindeteile Pfarrweisach, Dürrnhof, Herbelsdorf, Kraisdorf und Lichtenstein – Neukalkulation der Entwässerungsgebühren;
- 8 Erlass einer Satzung zur Änderung der Beitrags- und Gebührensatzung zur Entwässerungssatzung (BGS-EWS) der Gemeinde Pfarrweisach für die Gemeindeteile Pfarrweisach, Kraisdorf, Lichtenstein, Dürrnhof und Herbelsdorf

- 9 Wasserversorgung der Gemeinde Pfarrweisach im Gemeindeteil Junkersdorf a.d.W., - Neukalkulation der Wassergebühren
- 10 Erlass einer Satzung zur Änderung der Beitrags- und Gebührensatzung zur Wasserabgabesatzung der Gemeinde Pfarrweisach für die Gemeindeteile Junkersdorf und Lohr/Römmelsdorf
- 11 Bericht über die örtliche Prüfung der Jahresrechnung 2022 sowie Feststellung dieser Jahresrechnung
- 12 Erteilung der Entlastung für das Haushaltsjahr 2022
- 13 Neuerlass einer Hebesatzsatzung für die Gemeinde Pfarrweisach
- 14 Weitere Bauanträge
- 15 Informationen

B) Nichtöffentliche Beratungsgegenstände