



BEKANNTMACHUNG DER TAGESORDNUNG

Am **Dienstag, 14.05.2024**, um **19:00 Uhr**
findet im Gemeindesaal des Kneipp-Kinderhauses eine
Sitzung des Gemeinderates
mit folgender Tagesordnung statt.

1. Genehmigung der Niederschrift der letzten Gemeinderatssitzung ÖT
2. Bekanntgabe von nichtöffentlichen Beschlüssen
3. Investitionsplanung für die Jahre 2023 bis 2027
4. Jugendsozialarbeit an unserer Umweltschule in Walting; Beschlussfassung zur Mitfinanzierung
5. Erweiterung des Arbeitskreises "Schulsanierung in Walting"
6. Antrag durch den Elternbeirat des Kneipp-Kinderhauses St. Johannes vom 17.04.2024, auf Bezuschussung bzw. Unterstützung zu den Elternbeiträgen im Kneipp-Kinderhaus St. Johannes in Walting.
7. Antrag zur Einsicht der Vertragsunterlagen des Architekturbüros Breitenhuber und Hausmann
8. Antrag fachaufsichtliche Prüfung fehlende Umsetzung von Beschlüssen
9. Erfrischungsgeld Wahlhelfer
10. Bauantrag zum Neubau eines Wohnhauses mit Nebengebäuden auf der Fl.Nr. 101/14 der Gemarkung Pfalzpaint;
11. Bauantrag zum Neubau einer Maschinenhalle auf der Fl.Nr. 1 in Rieshofen;
12. Bauantrag zur Erweiterung des Wohnraumes (Anbau) durch ein stationäres Tinyhouse auf den Fl.Nrn. 320/4 der Gemarkung Pfünz;
13. Aufstellung des vorhabenbezogenen Bebauungsplanes Nr. 76 Freiflächenphotovoltaikanlage Lüften mit Änderung des Flächennutzungsplanes, Beteiligung nach § 4 Abs. 1 BauGB
14. 11. Änderung des Flächennutzungsplanes des Marktes Kipfenberg, OT Schelldorf, Beteiligung nach § 4 Abs. 1 BauGB
15. 2. Änderung des Bebauungsplanes Nr. 28, Ortskern Oberzell der Gemeinde Hitzhofen, Beteiligung nach
16. 13. Änderung des Flächennutzungsplanes der Gemeinde Pollenfeld; Beteiligung nach §§ 2 Abs. 2 und 4 Abs. 2 BauGB
17. Teilnahme der Gemeinde Walting am Stadtradeln; Informationen
18. Verschiedenes

Anschließend findet eine nichtöffentliche Sitzung statt.

Gemeinde Walting, 08.05.2024

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Roland Schermer', with a stylized flourish at the end.

Roland Schermer
Erster Bürgermeister