

# Gemeinde Walting

Mitglied der Verwaltungsgemeinschaft Eichstätt



Gemeinde Walting · Gundekarstraße 7 a · 85072 Eichstätt

## Geschäftszeiten:

Mo.- Fr. 8.00 Uhr – 12.00 Uhr

Do. zusätzlich: 14.00 Uhr – 18.00 Uhr

Ihr Zeichen/Ihre Nachricht

Unser Zeichen

W - 03 - 0241 Pfa

(Bitte bei Antwort angeben)

Sachbearbeiter

Bgm. Schermer, Zi.Nr. 107, I.Stock

Telefon 08421/9740-32

E-Mail [schermer@vg.eichstaett.de](mailto:schermer@vg.eichstaett.de)

Eichstätt,

06.09.2017

## Einladung zur Gemeinderatssitzung

am **Dienstag, den 12. September 2017 um 19.00 Uhr** findet im Sitzungssaal der Schule in Walting zunächst eine öffentliche und im Anschluss daran eine nichtöffentliche Sitzung statt.

### Tagesordnung:

-----

### ÖFFENTLICHER TEIL:

-----

1. Genehmigung der Niederschrift zur letzten Gemeinderatssitzung ÖT  
- Beratung und Beschlussfassung -
2. Feststellung der Jahresrechnung für das Haushaltsjahr 2016  
- Beratung und Beschlussfassung -
3. Entlastung für die Jahresrechnung für das Haushaltsjahr 2016  
- Beschlussfassung -
4. Umbau eines bestehenden Wohnhauses durch Stefan und Veronika Zimmermann, Gungolding  
- Beratung und Beschlussfassung -
5. Änderung des Bebauungsplans Nr. 6 „Hundsruck“, Walting;  
Antrag von Angela Hartl, Stammham auf Neubau eines Gebäudes  
- Beratung und Beschlussfassung -

6. Aufstellung des Bebauungsplans Nr. 20 „Eichstätter Weg“, Sornhüll durch die Gemeinde Pollenfeld; Beteiligung Träger öffentlicher Belange  
- Beratung und Beschlussfassung -
7. Aufstellung des Bebauungsplans Nr. 60 „Wintershof Ost“ durch die Stadt Eichstätt; erneute Beteiligung der Träger öffentlicher Belange  
- Beratung und Beschlussfassung -
8. Erweiterung der Straßenbeleuchtung in der Gemeinde Walting; Anträge von Frau Wölfl-Koch und Frau Vannucci Gottschald, Inching  
- Beratung und Beschlussfassung -
9. Antrag der Main-Donau-Netz auf Errichtung einer weiteren Trafostation in Gungolding  
- Beratung und Beschlussfassung -
10. Verschiedenes

Mit freundlichen Grüßen



Roland Schermer  
Erster Bürgermeister