

Öffentliche Sitzung des Gemeinderates

Die nächste öffentliche Sitzung des Gemeinderates findet am **Dienstag, 25. Juni 2024**, um 20:00 Uhr, im **Bürgersaal des Rathauses Öhningen, Klosterplatz 1** statt.

Tagesordnung:

1. Fragemöglichkeit der Bürgerinnen und Bürger
2. Genehmigung des Protokolls der öffentlichen Gemeinderatssitzung vom 28.05.2024
3. Beratung und Beschlussfassung zu vorliegenden Bauanträgen und Bauvoranfragen
 - 3.1. Hofgasse 8, Flst.-Nr. 178, Öhningen
Aufbau von zwei Schleppdachgauben im Zuge einer Dachstuhlerneuerung
 - 3.2. Mühlenweg 1, Flst.-Nr. 350, Öhningen
Umbau Wohn- und Ökonomiegebäude
 - 3.3. Oberdorfstraße 7, Flst.-Nr. 44, Öhningen
Errichtung einer PV-Anlage auf den Dachflächen eines denkmalgeschützten Wohnhauses
(Antrag auf denkmalrechtliche Genehmigung)
 - 3.4. Oberer Hattenleh 8, Flst.-Nr. 2129, Öhningen
Errichtung einer Lagerhalle mit Werkstatt und Büro
 - 3.5. Schienerbergstraße 18, Flst.-Nr. 18, 21/1, Schienen
Neubau von drei Fertigaragen mit Flachdach - Zufahrt über Flst. 22/1
 - 3.6. Waldheimstraße 15, Flst.-Nr. 238/1, Schienen
Neubau Betriebshof
 - 3.7. Am Käppeleberg 5, Flst.-Nr. 28/1, Schienen
Anbau Balkon an Einfamilienhaus
 - 3.8. Zum Schienerberg 5, Flst.-Nr. 8, Wangen
Neubau einer Balkonanlage mit Außentreppe
4. Verschiedene kleinere Baumaßnahmen - Ermächtigung der Verwaltung zur Vergabe der Bauaufträge
5. Barrierefreier Umbau der Bushaltestellen Öhningen-Endorf und Rathaus Wangen
Sachstandsbericht
6. Feuerwehr
 - a. Beschluss zur Ausschreibung der digitalen Funkausstattungen
 - b. Feuerwehrhaus in Schienen - Beschaffung von Spinden - Auftragsvergabe
7. Annahme von Spenden
8. Halbjahresbericht 2024
9. Verschiedenes, Wünsche und Anregungen
10. Fragen und Anregungen der Bürgerinnen und Bürger

Die vorstehende Veröffentlichung wurde durch Bereitstellung im Internet auf der Homepage der Gemeinde Öhningen www.oehningen.de rechtzeitig bekannt gemacht. Die Sitzungsunterlagen stehen dort ebenfalls zur Verfügung

Öhningen, 21.06.2024

gez. Andreas Schmid, Bürgermeister