

Sitzung des Gemeinderates

Am Montag, den 13.09.2021 findet um 18:30 Uhr in die Eschachhalle in Niedereschach die nächste öffentliche und nichtöffentliche Sitzung des Gemeinderates statt.

Tagesordnung:

Öffentlich:

1. Bericht der Verwaltung über die Durchführung der in der letzten Gemeinderatssitzung gefassten Beschlüsse
2. Bericht über die letzten Ortschaftsratssitzungen
3. Frageviertelstunde
4. Vorstellung Hagelabwehr Südwest - Beitritt zum Verein
5. Zustimmung des Gemeinderats gemäß § 11 Abs. 5 der Satzung für eine Freiwillige Feuerwehr mit Abteilungen (FwSAbt) zur Wahl des stellvertretenden Gesamtkommandanten, sowie des Abteilungskommandanten Fischbach und dessen Stellvertreter
6. Einführung eines energetischen Standards bei neuen Wohn- und Nichtwohngebäuden und Beschränkung der Flächenversiegelung - Antrag der Fraktion "Bündnis 90/Die Grünen"
7. Straßen- und Leitungsbaumaßnahme Tummelhalde
8. Sanierung GMS Eschach - Neckar 3. BA Anbau/Erweiterung - Vergabe Gerüstbau
9. Neuanschaffung Fahrzeug Wasserversorgung
10. Baugesuche
 - 10.1. Neubau eines Wohnhauses mit Garage, Schramberger Str. 4/2, Flst. Nr. 80/3, Gemarkung Fischbach
 - 10.2. Revitalisierung Schleicherhaus, Neubau Hotel mit 20 Zimmer, Lagergebäude und Fußgängerbrücke, Eschachstr. 4, Flst. Nr. 97/1, Gemarkung Kappel
 - 10.3. Neubau eines Doppelcarports, Auf den Höfen 29a, Flst. Nr. 6/8, Gemarkung Schabenhausen
 - 10.4. Errichtung eines Produktionsgewächshauses, Niedereschacher Str. 26, Flst. Nr. 37/7, Gemarkung Schabenhausen
 - 10.5. Errichtung eines Regenwassersammelbeckens mit Funktionsräumen, Niedereschacher Str. 26, Flst. Nr. 37/7, Gemarkung Schabenhausen
 - 10.6. Abbruch des bestehenden Schuppens und Neubau eines 4-Familienwohnhauses mit Garagen, Sommerberg 3a, Flst. Nr. 29, Gemarkung Fischbach
11. Wünsche und Anträge
12. Verschiedenes und Bekanntgaben

Ich weise darauf hin, dass die Sitzungsunterlagen auf der Homepage der Gemeinde
Niedereschach eingesehen werden können.
Zur Sitzung ergeht herzliche Einladung.
Martin Ragg
Bürgermeister