

Sitzung des Marktgemeinderates

Mallersdorf-Pfaffenberg. (ak) Am Dienstag, 26.7. um 19 Uhr findet im Rathaus, Großer Sitzungssaal, eine Sitzung des Marktgemeinderates mit folgender Tagesordnung statt: Genehmigung der Niederschrift der letzten Sitzung des Marktgemeinderates; Bekanntgabe nichtöffentlicher Beschlüsse; Vorstellung des Abschlussberichtes zur Detailuntersuchung der ehemaligen Deponie „Pfaffenberg – Am Galgenberg“; Fortführung der Kooperationsvereinbarung im Rahmen der gebundenen Ganztagschule an der St. Benedikt Schule im Schuljahr 2021/2022; Ersatzbeschaffung eines TSF-Fahrzeuges für die Feuerwehr Ascholtshausen; Ersatzbeschaffung eines Tragkraftspritzenfahrzeuges (TSF) für die Feuerwehr Holztraubach; Anpassung der Anlage zur Satzung über Aufwendungs- und Kostenersatz für Einsätze und andere Leistungen gemeindlicher Feuerwehren; Anpassung Zuschussantrag TSV Pfaffenberg-Niederlindhart e.V. für Beschaffungsmaßnahme "Verkaufskiosk"; Änderung des Bebauungs- und Grünordnungsplanes „Holztraubach“ durch Deckblatt Nr. 2; Behandlung der Bedenken und Anregungen mit Satzungsbeschluss; Änderung des Flächennutzungs- und Landschaftsplanes durch Deckblatt Nr. 38 sowie Änderung des Bebauungsplanes „Mitterlohe-Ost, 1. Bauabschnitt“ durch Deckblatt Nr. 8; Behandlung der Bedenken und Anregungen mit Billigungs- und Auslegungsbeschluss; Antrag auf Änderung des Flächennutzungs- und Landschaftsplanes sowie Aufstellung eines Bebauungs- und Grünordnungsplanes für ein „Sondergebiet Freiflächen-Photovoltaikanlage“ in Niederlindhart/Westen auf Flurstück 1233 Gemarkung Mallersdorf; Stellungnahme zur Änderung des Flächennutzungsplanes durch Deckblatt Nr. 16 und Aufstellung eines Bebauungsplanes „Kindergarten/Kinderkrippe“ der Gemeinde Laberweinting; Stellungnahme zum Erlass einer Einbeziehungssatzung für den Ortsteil Hofkirchen der Gemeinde Laberweinting; Vorstellung und Entscheidung über das Konzept zur Einrichtung von Mitfahrbänken im Gemeindegebiet; Informationen; Anregungen. Ein nichtöffentlicher Teil schließt sich an.