

Öffentliche Bekanntmachung

- Sitzung des Marktgemeinderates
- am Montag, den 20.09.2021 um 19:30 Uhr
- im Gilardi-Saal Gilardistr. 2
-

Vor dem Hintergrund der Corona Pandemie wird darauf hingewiesen:

- 1.) Der Zugang der Öffentlichkeit und der Presse zum öffentlichen Teil der Sitzung bleibt grundsätzlich gewahrt. Der Öffentlichkeit wird jedoch nahegelegt (gem. Bay. Gemeindetag), den Besuch der Sitzungen weiterhin möglichst zu unterlassen, um die Zahl möglicher Kontakte zu reduzieren.
- 2.) Sowohl für Besucher als auch für die Ratsmitglieder werden Schutzmaßnahmen ergriffen, z.B. Durchlüftung, Bestuhlung mit Einhaltung der Abstandsregeln sowie Hygienemaßnahmen.
- 3.) Das Tragen von Mundschutzmasken ist für alle Anwesenden verpflichtend. Während der Sitzung sollen Masken getragen werden.
- 4.) Die Tagesordnung ist verkürzt auf das notwendige Mindestmaß.

Tagesordnung:

- 1.) Genehmigung der öffentlichen Niederschriften von den Sitzungen des Marktgemeinderates vom 19.07.2021 (M-4/2021) und der Ausschüsse vom 14.07.2021 (A-10/2021) und vom 28.07.2021 (A-12/2021)
- 2.) Kindertageseinrichtungen St. Antonius und Weidenkörbchen: Bedarfsanerkennung von Inklusionsplätzen
- 3.) Ortsrecht
 - 3.1.) Aufhebung der Gebührensatzung für die Bücherei
 - 3.2.) Sanierungssatzung "Altort Allersberg": Verlängerung der Laufzeit
- 4.) 16.Änderung des Flächennutzungsplan und 3. Änderung des Landschaftsplan im Bereich West II: Abwägung und Billigung
- 5.) Vorstellung des Radverkehrskonzeptes durch Herrn Neuweg
- 6.) Sozialer Wohnungsbau
 - 6.1.) Antrag der SPD-Fraktion vom 05.08.2021 (vorab per Mail am 05.08.2021 versendet)
 - 6.2.) Antrag der FW-Fraktion vom 14.09.2021 (vorab per Mail am 15.09.2021 versendet)

- 7.) Antrag der SPD-Fraktion und der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen zur Klimafolgenanpassung vom 07.08.2021 (wurde vorab per Mail am 10.08.2021 versendet)
- 8.) Baumaßnahme Torturm: Ausschreibungsergebnis und Entscheidung über weiteres Vorgehen
- 9.) Verschiedenes und Anfragen

Allersberg, 15.09.2021



Horndasch
1. Bürgermeister