



Bekanntmachung

Die nächste **Sitzung des Gemeinderates Adelshofen** findet statt am:

Datum: Freitag, 9. Juli 2021
Uhrzeit: 19:30 Uhr
Ort: Sitzungssaal der Gemeinde Adelshofen

Laut Beschluss vom BayVGH vom 07.04.2021 ist eine FFP2 Maskenpflicht sowie ein Negativtest (entweder ein nicht älter als 48 Stunden vorgenommener PCR-Test oder ein vor Ort gemachter Schnelltest) Pflicht für die Teilnahme an der Gemeinderatssitzung, dies gilt sowohl für die Gemeinderäte, als auch für die Besucher.

Tagesordnung - öffentliche Sitzung:

TOP 1	Aktuelle Viertelstunde
TOP 2	BV-Nr.: AD 013/2021 vom 14.06.2021 Vorhaben: Überdachung einer Dunglege und eines Stellplatzes Bauort: Ringstraße 23a ,Fl.Nr.: 107/4 Gmk. Adelshofen
TOP 3	Vorhaben: Errichtung einer Einliegerwohnung im bestehenden Einfamilienwohnhaus samt Anbau einer Außentreppe und zwei Dachgauben Bauort: Am Lagfeld 2 ,Fl.Nr.: 250/6 Gmk. Adelshofen Bebauungsplan: "Adelshofen Ost"
TOP 4	Antrag auf Baugenehmigung (Erneute Vorlage) BV-Nr.: AD 007/2021 vom 29.04.2021 Vorhaben: Neubau eines Einfamilienhauses mit ELW, Errichtung einer Doppelgarage und zwei Stellplätzen, Hier: Änderung des Garagendachs Bauort: Am Pschorrhof 5 ,Fl.Nr.: 101/13 Gmk. Adelshofen Bebauungsplan: „Ortskern Adelshofen“
TOP 5	Antrag auf Baugenehmigung BV-Nr.: AD 015/2021 vom 29.06.2021 Vorhaben: Neubau eines Einfamilienhauses mit Einzelgarage und Carport Bauort: Nähe Mammendorfer Straße ,Fl.Nr.: 909/2 Gmk. Adelshofen

TOP 6	Grundsatzdiskussion und -entscheidung über die Aufstellung von Bauleitplänen in den Ortskernen von Adelshofen und Nassenhausen
TOP 7	Erstellung eines Feuerwehrbedarfsplans für die Gemeinde Adelshofen
TOP 8	Ersatzbeschaffung der Freiwilligen Feuerwehren Adelshofen, Nassenhausen und Luttenwang im Haushaltsjahr 2021 Information – Beratung – Beschlussfassung
TOP 9	Genehmigung der Niederschrift der öffentlichen Sitzung vom 10.06.2021
TOP 10	Bekanntgaben/Wünsche und Anträge

Im Anschluss findet eine nichtöffentliche Sitzung statt.

Mit freundlichen Grüßen



Robert Bals
Erster Bürgermeister