

Bekanntmachung

Am **Dienstag dem 08.11.2022** findet um **17:00** Uhr
im Sitzungsraum der Bürgerbegegnungsstätte, Gereonstraße, Vettweiß,

die **10. Sitzung des Ausschusses für Bau, Planung, Umwelt, Verkehr und
Wirtschaftsförderung**
der Gemeinde Vettweiß statt.



(Kunth)
Bürgermeister

Tagesordnung:

I. Öffentliche Sitzung

1. Kenntnisnahme der Niederschrift über die 9. Sitzung des Ausschusses für Bau, Planung, Umwelt, Verkehr und Wirtschaftsförderung vom 23.08.2022 -öffentliche Sitzung-
2. Einwohnerfragestunde
3. Vorstellung der Bauprojekte des Wasserleitungszweckverbandes der Neffeltalgemeinden durch die Betriebsleitung auf Antrag des Ratsvertreters Demke in der Sitzung des Rates vom 8.9.2022
4. 2. Änderung des Bebauungsplanes Vettweiß "Ve-17", Kettenheimer Straße / Im Gastesfeld
5. Qualitätsverbessernde Maßnahmen in Teilbereichen der „Dürener Straße“;
hier: Antrag der CDU-Fraktion vom 03.08.2022
6. Antrag der CDU-Fraktion vom 13.10.2022
hier: Umsetzungsmöglichkeiten (Realisierung) der Errichtung von Photovoltaik – Dachanlagen (mit Batteriespeicher) auf kommunalen Gebäuden
7. Anfragen der SPD-Fraktion mit Mail vom 30.09.2022
8. Neuaufstellung eines Bebauungsplanes in der Ortschaft Ginnick "Gi-4", hinter der Bebauung "Im Berggarten";
hier: Aufstellungsbeschluss
9. Neuaufstellung eines Bebauungsplanes in der Ortschaft Müddersheim "Mü-2", hinter der Bebauung "Am Regensbusch";
hier: Aufstellungsbeschluss
10. Teilnahme am Förderprogramm "Feuerwehrrhäuser in Dörfern 2021" wegen der Erweiterung Feuerwehrhaus Soller
hier: Rückgabe der Fördermittel
11. Anfragen und Mitteilungen der Gremienmitglieder

II. Nichtöffentliche Sitzung

1. Kenntnisnahme der Niederschrift über die 9. Sitzung des Ausschusses für Bau, Planung, Umwelt, Verkehr und Wirtschaftsförderung vom 23.08.2022 -nichtöffentliche Sitzung-
2. Unterbringung von Geflüchteten in der Gemeinde Vettweiß
3. Anfragen und Mitteilungen der Gremienmitglieder

(Die öffentliche Bekanntmachung erfolgt auf der Internetseite der Gemeinde Vettweiß www.vettweiss.de)