



# Gemeinde Weingarten (Baden)

## Einladung

zur Sitzung des Gemeinderates  
der Gemeinde Weingarten (Baden) am  
**Montag, den 24.10.2022, 18:30 Uhr**  
im Bürgersaal, Rathaus Weingarten (Baden)

## Tagesordnung

### Öffentlicher Teil

- 1 Anfragen und Anregungen der Einwohner
- 2 Mobilitätskonzept Teil I - Vorstellung und Umsetzung Parkraumkonzept im Hinterdorf
- 3 Bebauungsplan Nr. 13 "Hinterdorf / Vorderes Winkelfeld, Teil I";  
h i e r:  
a) Behandlung und Abwägung der Einwendungen und Stellungnahmen aus der öffentlichen Auslegung gemäß § 3 Abs. 2 BauGB und der Beteiligung der Träger öffentlicher Belange gemäß § 4 Abs. 2 BauGB  
b) Satzungsbeschluss
- 4 Bebauungsplan Nr. 73 "Kanalstraße / Gartenstraße";  
h i e r:  
a) Behandlung und Abwägung der Einwendungen und Stellungnahmen aus der öffentlichen Auslegung gemäß § 3 Abs. 2 BauGB und der Beteiligung der Träger öffentlicher Belange gemäß § 4 Abs. 2 BauGB  
b) Satzungsbeschluss
- 5 Erschließung Gewerbegebiet Sandfeld;  
h i e r:  
Aktueller Sachstand und weiteres Verfahren
- 6 Breitbandausbau Weingarten;  
h i e r:  
Abschluss des Kooperationsvertrages mit der Firma "Deutsche Glasfaser"
- 7 Kulturstiftung der Sparkasse Karlsruhe;  
h i e r:  
Ausschüttung der Erträge für das Jahr 2022
- 8 Wein & Straßenfest;  
h i e r:  
Rechnungslegung Sommerfest 2022

- 9** Wappensatzung;  
h i e r:  
Satzungsbeschluss und Sammelbestellung von Fahnen für interessierte Einwohner
- 10** Weihnachtsbeleuchtung Weingarten (Baden);  
h i e r:  
Energieeinsparung
- 11** Annahme von Geld- und Sachspenden für den Zeitraum 01.01.2022 bis 31.08.2022
- 12** Informationen aus den Fachbereichen
- 13** Informationen des Bürgermeisters einschließlich der Beantwortung der Fragen aus vorangegangenen Sitzungen sowie Anfragen und Anregungen der Gemeinderäte
- 14** Bekanntgabe der Niederschriften der öffentlichen Sitzungen des Gemeinderates vom 12.09.2022 und vom 26.09.2022

Weingarten (Baden), 14.10.2022  
Eric Bänziger  
Bürgermeister

*öffentlich bekannt gemacht am 17.10.2022/GD*