



Gemeinde Weingarten (Baden)

Weingarten (Baden), 12.05.2010
Az.: 022.3

E i n l a d u n g

zur Sitzung des Gemeinderates (08/10) der Gemeinde Weingarten (Baden) am
Montag, 17. Mai 2010, 18.30 Uhr,
im Bürgersaal des Rathauses in Weingarten (Baden)

Tagesordnung

Öffentlicher Teil:

1. Anfragen und Anregungen der Einwohner
2. Bekanntgabe der Niederschriften der öffentlichen Sitzungen des Gemeinderates vom 01.03.2010 und 23.04.2010
3. Prüfung der Bauausgaben der Gemeinde Weingarten 2003 – 2008;
h i e r : Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses und Stellungnahme der Verwaltung
4. Columbarium-Anlage auf der Friedhof;
h i e r : Ausführung der Wege- und Platzflächen
5. Bebauungsplangebiet „Kirchberg-Mittelweg“;
h i e r : Änderung/Ergänzung der mit dem Ing. Büro abgeschlossenen Ingenieur-Verträge
6. Antrag der Fraktion der Grünen Liste Weingarten vom 24.01.2010 bzgl. der Einführung eines „Runden Tisches“ mit Vertretern der Schule, Gemeindeverwaltung und Gemeinderat
7. Antrag der SPD-Fraktion vom 25.01.2010 bzgl. der Aufstellung eines Bebauungsplanes für ein neues Gewerbegebiet
8. Antrag der CDU-Fraktion vom 19.04.2010 bzgl. des Drucks und Vertriebs der „Turmberg-Rundschau“

Blatt 2 zur Einladung GR-Sitzung vom 17.05.2010

9. Neuordnung des Grundbuchwesens;
h i e r : Eingliederung der kommunalen Grundbuchämter in die Amtsgerichte

10. Vollzug des Haushaltsplanes 2010;
h i e r : Genehmigung über- und außerplanmäßiger Ausgaben

11. Abwassergebühren;
h i e r : Information über das aktuelle Urteil des Verwaltungsgerichtshofs Mannheim (VGH) vom 11.03.2010 und die Bedeutung für die Kommunen

12. Fuhrpark des Bauhofes;
h i e r : Ersatzbeschaffung eines Multicars

13. Veräußerung des Wohnbauplatzes „Leipziger Straße 3“;
h i e r : Festlegung des Grundstücksverkaufspreises

14. Umnutzung des E-Baus der Turmbergschule in eine Mensa;
h i e r : Vergabe des Gewerkes „Trockenbauarbeiten“

15. Informationen des Bürgermeisters

16. Anfragen bzw. Anregungen aus dem Gemeinderat

Weingarten (Baden), 12.05.2010
Bänziger, Bürgermeister