

TAGESORDNUNG
für die Sitzung der Bezirksvertretung Gadderbaum
am Donnerstag, 09.02.2012 um 17:00 Uhr
im Feuerwehrgerätehaus der Freiwilligen Feuerwehr
Quellenhofweg 36

Öffentliche Sitzung:

- 1 Fragestunde für Einwohnerinnen und Einwohner des Stadtbezirks Gadderbaum**
- 2 Genehmigung des öffentlichen Teils der Niederschrift über die 22. Sitzung der Bezirksvertretung Gadderbaum am 12.01.2012**
- 3 Mitteilungen**
- 4 Anfragen**
- 4.1 Antwort auf die mündliche Anfrage der BfB vom 12.01.2012: Rückschnitt am Grüngürtel "Kneippweg" und "Schüßlerstraße"**
- 5 Anträge**
- 6 Skulpturen und Denkmäler in Gadderbaum
(Berichterstattung: Herr Dr. Vogelsang, ehem. Leiter des Stadtarchivs)**
- 7 Modernisierung des Sportparkes Gadderbaum (Drucksache fehlt noch)
(Berichterstattung:...)**
- 8 6. Änderung des Bebauungsplanes Nr. III/1/21.00 (Regenrückhaltebecken Bolbrinkersweg) für Teilflächen des Gebietes nordöstlich der Friedrich-List-Straße/ südlich des Bolbrinkersweg im beschleunigten Verfahren gemäß § 13a BauGB
- Stadtbezirk Gadderbaum -
Entwurfsbeschluss**
- 9 Planung der Tagesbetreuung zum Kindergartenjahr 2012/2013**
- 10 Umsetzung der bedarfsgerechten Planung der Tagesbetreuung in Kindertageseinrichtungen und in der Tagespflege**
- 11 Teilnahme der Stadt Bielefeld am bundesweiten Städtewettbewerb "Stadtradeln" des Klima-Bündnisses**
- 12 Neues privates Theater am Haller Weg: Vorstellung des Konzeptes
(Berichterstattung: Frau Anke Koster)**
- 13 Ortschaftsreferat Bethel: Der neue Ortschaftsreferent, Herr Fred Müller, stellt sich vor**

- 14 Verwendung der bezirklichen Kulturmittel in 2012 für die Veranstaltung "Musik auf dem Bethelplatz"**
- 15 Neuauflage des Schulwegplans für die Martinschule: Anregungen und Änderungswünsche der Bezirksvertretung**
- 16 Beschluss über die Investitionen des Umweltbetriebes für die Bereiche der Friedhöfe und Stadtentwässerungen für das Jahr 2012 (Stadtbezirk Gadderbaum)**
- 17 Beschlüsse aus vorangegangenen Sitzungen - Bericht der Verwaltung zum Sachstand**

gez.
Kögler
Bezirksbürgermeister

