

Protokoll zur 9. Sitzung des Haupt- und Finanzausschusses der Gemeinde Angelburg



Tag der Zusammenberufung 20.06.2017

Tag der Sitzung 28.06.2017, 19.00 Uhr,
Gebäude des Ev. Kindergartens Gönnern

Zahl der Stimmberechtigten 7

Anwesende Ausschussmitglieder: Heinz-Ludwig Interthal (CDU)
Matthias Beck (BGL/FWG)
Irmgard Rutar in Vertretung für Günter Säger (SPD)
Michael Schmidt (SPD)
Christoph Reitz (BGL/FWG)
Marcus Schwarz (CDU)
Julian Schneider (BGL/FWG)

Weitere Teilnehmer: Thomas Beck, Bürgermeister
Marcel Seibel, Schriftführer
Gerhard Teutsch, Vorsitzender der Gemeindevertretung
Stephan Gessner, Gemeindeverwaltung

TOP 1 Eröffnung, Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit

Zu TOP 1:

Der Vorsitzende des Haupt- und Finanzausschusses Heinz-Ludwig Interthal eröffnet um 19.03 Uhr die ordnungsgemäß einberufene gemeinsame Sitzung des Haupt- und Finanzausschusses und des Ausschusses für Bau, Planung, Umwelt und Verkehr. Er begrüßt die Ausschussmitglieder, Frau Blöcher vom Kirchenvorstand der Ev. Kirchengemeinde Gönnern, den Bürgermeister, den Vorsitzenden der Gemeindevertretung sowie die örtliche Presse.

Er stellt die Beschlussfähigkeit aller Ausschüsse fest.

TOP 2 Protokoll der 8. Sitzung des Haupt- und Finanzausschusses vom 09.05.2017

Zu TOP 2:

Gegen das Protokoll werden keine Einwände erhoben.

TOP 3 Über- und außerplanmäßige Ausgabe; hier: Von der Ev. Kirchengemeinde Gönnern geplante Maßnahmen im und am Kindergartenbau

Zu TOP 3:

Der Haupt- und Finanzausschuss empfiehlt der Gemeindevertretung nach Vorlage des Gemeindevorstandes die über- und außerplanmäßige Ausgabe in Höhe von 6.850,00 Euro zu genehmigen.

Die Deckung erfolgt durch Minderaufwendungen beim Produkt 36503, „Kindertagesstätten, Kindergärten usw.“.

Abstimmung:

Dafür: 7 dagegen: 0 Enthaltungen: 0

TOP 4 Verschiedenes

Zu TOP 4:
Keine Wortmeldungen.

Die Sitzung wird um 19.48 Uhr geschlossen.

Angelburg, den 29.06.2017

gez. Heinz Ludwig Interthal
Vorsitzender des Haupt- und
Finanzausschusses

gez. Marcel Seibel, Schriftführer