



Kurzprotokoll Einwohnergemeindeversammlung vom 14. Dezember 2020

An der Gemeindeversammlung vom 14. Dezember 2020 im Lorzensaal Cham haben 88 Stimmberechtigte teilgenommen.

1. Genehmigung des Protokolls der Einwohnergemeindeversammlung vom 14. September 2020

Das Protokoll der Einwohnergemeindeversammlung vom 14. September 2020 wird genehmigt.

2. Budget 2021

2.1 Der Steuerfuss der Einwohnergemeinde Cham wird für das Jahr 2021 auf 59 Einheiten festgesetzt.

2.2 Das Budget der Einwohnergemeinde Cham für das Jahr 2021 wird genehmigt.

3. Schulhaus Papieri; Wettbewerbs- und Projektierungskredit

Für die Durchführung eines selektiven Projektwettbewerbes und der Projektierung des Schulhausneubaus Papieri wird ein Bruttokredit von CHF 2'833'000.00 (inkl. 7.7 % MWST) und inkl. einer allfälligen Teuerung zu Lasten der Investitionsrechnung beschlossen.

4. Schulhaus Kirchbühl 2; Bau einer Photovoltaikanlage 100kWp

Für den Bau einer Photovoltaikanlage 100 kWp auf dem Dach des Schulhauses Kirchbühl 2 wird ein Bruttokredit von CHF 311'000.00 (inkl. 7.7 % MWST) und inkl. einer allfälligen Teuerung, abzüglich der Einmalvergütung Bund CHF 31'000.00 und abzüglich des Förderbeitrages Energiestadt CHF 19'900.00, zu Lasten der Investitionsrechnung beschlossen. Dabei wird auch geprüft, ob die überschüssige Energie für in der Nähe liegende eigene Gebäude verwendet oder an Anrainer verkauft werden kann.

5. Motion von Jean Luc Mösch und sechs Mitunterzeichnenden betreffend Fernwärmeverbund ab ARA Friesencham

Die Motionäre zogen an der GV die Forderungen Nrn. 3 und 4 der Motion zurück.

Die verbleibende Motion (d.h. deren Forderungen Nrn. 1 und 2) wurde erheblich erklärt. Der Antrag des Gemeinderates, die Motion gleichzeitig auch schon zu beantworten und abzuschreiben, wurde abgelehnt.

- Es wurde eine Interpellation der FDP.Die Liberalen Cham betreffend «Chancengleichheit in der Bildung» eingereicht.
- Die nächste Einwohnergemeindeversammlung findet am Montag, 21. Juni 2021, statt.
- Die Versammlung endet um 22.15 Uhr.