



## Stadtkanzlei

### Beschlüsse des Gemeinderates

Der Gemeinderat hat sich an seiner Sitzung vom 19. November 2020 mit folgenden Geschäften befasst:

**1. Protokoll der Sitzung vom 8. Oktober 2020**

Das Protokoll der letzten Sitzung wird mit zwei Änderungen einstimmig genehmigt.

**2. Botschaft Evaluationsbericht Talentklassen an der Stadtschule Chur**

Vom Evaluationsbericht Talentklassen an der Stadtschule Chur wird Kenntnis genommen.

**3. Auftrag CVP-Fraktion und Mitunterzeichnende betreffend "Verbesserung Rahmenbedingungen Immersivunterricht Deutsch-Romanisch"; Bericht**

Der Auftrag wird einstimmig überwiesen.

**4. Interpellation Andreas Schnoz und Mitunterzeichnende betreffend Unterzeichnung der "Klima- und Energie-Charta Städte und Gemeinden"; Antwort**

Der Interpellant erklärt sich als von der Antwort des Stadtrates nicht befriedigt.

**5. Interpellation Jörg Walter und Mitunterzeichnende betreffend Erhaltung historischer Mauern von Chur; Antwort**

Der Interpellant erklärt sich als von der Antwort des Stadtrates teilweise befriedigt.





## 6. Neue Vorstösse

- Auftrag Jürg Kappeler und Mitunterzeichnende betreffend Talentklassen Chur mit Label "Swiss Olympic Partner School"
- Auftrag Fraktion Freie Liste Verda und Mitunterzeichnende betreffend "Energistadt Gold Label"
- Auftrag Fraktion Freie Liste Verda und Mitunterzeichnende betreffend "CO2-neutraler städtischer Gebäudepark bis 2030"
- Auftrag Jean-Pierre Menge und Mitunterzeichnende betreffend Abtausch Grabenstrasse/Ringstrasse mit dem Kanton Graubünden

Der Wortlaut der neu eingegangenen Vorstösse kann auf [www.chur.ch](http://www.chur.ch) unter Über Chur ⇒ Gemeinderat ⇒ Gemeinderatsgeschäfte eingesehen werden.

## Beschwerde

Gegen diese Beschlüsse kann innert 30 Tagen seit dieser Veröffentlichung beim Verwaltungsgericht des Kantons Graubünden schriftlich Beschwerde eingereicht werden. Die Beschwerde hat ein Rechtsbegehren, den Sachverhalt mit den Beweismitteln sowie eine Begründung zu enthalten.

Für den Gemeinderat von Chur  
Stadtkanzlei