

**Beschluss des Grossen Rates zum Voranschlag für das Jahr 2017 und Finanzplan 2018 - 2020**

vom.....

1. Der Staatssteuerfuss wird auf 117 Steuerprozent festgelegt.
2. Objektkredite Amt für Informatik (DIV)
  - 2.1 Die Objektkredite für die Informatikprojekte 2017 - 2020, aufgeführt in der Budgetbotschaft unter 3210 Amt für Informatik Investitionsrechnung unter a), in der Gesamthöhe von Fr. 9'838'000 werden genehmigt.
3. Hochbauten
  - 3.1 Die Objektkredite für die im Bauprogramm Hochbauten 2017 - 2020 unter dem Titel „b. zu beschliessende Objektkredite Neubauten, Umbauten“ aufgelisteten Vorhaben mit einem Gesamtinvestitionsvolumen von Fr. 4'580'000 werden genehmigt.
  - 3.2 Der Zusatzkredit gemäss § 27 FHG für das im Bauprogramm Hochbauten 2017 - 2020 unter dem Titel „a. bereits beschlossene Objektkredite Neubauten, Umbauten“ aufgeführte Vorhaben, „Klinik St. Katharinental: Verwalterhaus, Umbau/Umnutzung zu Patientenhaus“ in der Höhe von Fr. 700'000 wird genehmigt.
4. Tiefbauten
  - 4.1 Der Baubeschluss gemäss § 15 Absatz 1 des Gesetzes über Strassen und Wege (StrWG) für die im Tiefbauprogramm 2017 - 2020 unter Titel „b. zu beschliessende Projekte“ aufgelisteten Vorhaben mit einem Gesamtinvestitionsvolumen von Fr. 22'265'000 wird gefasst.
  - 4.2 Die Baubeschlüsse für die im Tiefbauprogramm 2017 - 2020 unter Titel „a2. beschlossene Projekte, Verzicht, Planung oder neuer Beschluss (b.)“ aufgeführten Vorhaben in Höhe von insgesamt Fr. 950'000 werden aufgehoben.
  - 4.3 Die Strassenabtretungen im Kantonsstrassennetz von 3'475 m werden genehmigt.
5. Liegenschaftengeschäfte
  - 5.1 Der Stiftung Mansio wird ein Baurecht gemäss Beschreibung Seite 28 der Budgetbotschaft eingeräumt.
6. Der Voranschlag für das Jahr 2017 wird mit folgenden Ergebnissen beschlossen:

**Erfolgsrechnung**

Ertragsüberschuss

Fr. 7'865'400

**Investitionsrechnung**

Ausgabenüberschuss (Nettoinvestitionen)

Fr. 57'416'500

7. Vom Finanzplan 2018 - 2020 wird Kenntnis genommen.

Der Präsident des Grossen Rates

Die Mitglieder des Ratssekretariats