



## Gemeinderat Beschlüsse Internet der Sitzung vom 6. Juli 2021

### **Protokollgenehmigung**

01.03.05 Sitzungen

**Protokollgenehmigung 19. Sitzung ✓**

### **Präsidiales und Finanzen (A)**

01.02.06 Wahlen

**Nachrücken von Eva Maurenbrecher in den Kantonsrat**

**Beat Unternährer (FDP Hünenberg) hat auf die Sommerferien 2021 hin seinen Rücktritt als Kantonsrat erklärt. Als Nachfolgerin hat der Gemeinderat Eva Maurenbrecher für den Rest der Amtsperiode 2019-2022 für gewählt erklärt.**

05.01.01 Allgemeines und Übergreifendes

**künftige Postversorgung in Hünenberg Dorf: Filiale mit Partner**

**Das «Projekt Postfiliale mit Partner in Hünenberg Dorf» wird gestützt auf den Informationsanlass vom 21. Juni 2021 und den am 26. Juni 2021 durchgeführten Informationstag in der Postfiliale Hünenberg weiterverfolgt.**

### **Bildung (A)**

14.03.01 Allgemeines und Übergreifendes

**Kompetenzdelegation für die Abteilungs- bzw. Klassenplanung mit strategischen Vorgaben (2. Lesung)**

**Die Abteilungs- bzw. Klassenplanung obliegt neu in der Kompetenz des Rektors und hat in Zusammenarbeit mit dem Schulleitungsteam zu erfolgen.**

14.01.05 Aufsicht Gemeinderat

**Funktionendiagramm der Schulen Hünenberg – Anpassungen**

**Die Änderungen am Funktionendiagramm werden genehmigt. Das revidierte Funktionendiagramm der Schulen Hünenberg tritt ab 1. August 2021 in Kraft.**

### **Bau und Planung (A)**

06.02.02 Baugesuche und Bauanzeigen

**Einspracheentscheid und Baubewilligung HU-2020-178**

**Auf eine Einsprache wurde mangels Einsprachelegitimation nicht eingetreten. Die übrigen Einsprachen wurden abgewiesen.**

06.03.08 Gemeindestrassen

**Strassensanierung Lindenbergrasse; Auftragsvergabe**

**Der Auftrag für die Tiefbauarbeiten wird der Anliker AG, in Emmenbrücke, erteilt.**

07.01.35 Saal und Dorfplatz

**«Saal Heinrich von Hünenberg» Ersatz Audio/Video-Anlage;  
Auftragsvergabe**

**Der Auftrag für den Ersatz der Audio/Video-Anlage im Saal  
«Heinrich von Hünenberg» wird an die B + T Bild + Ton AG, in  
Rothenburg, erteilt.**