



# Veröffentlichung Abstimmungsergebnisse

## Gemeindeversammlung

**Donnerstag, 28. November 2019, 20.00 Uhr, Meilihalle**

In Anwendung von § 112 des Stimmrechtsgesetzes werden die Abstimmungsergebnisse der Gemeindeversammlung wie folgt veröffentlicht:

Stimmberechtigte Personen	2'224
Anwesende, stimmberechtigte Personen	45

### 1. Genehmigung Bilanzanpassungsbericht

*Ergebnis: Der Bilanzanpassungsbericht wird einstimmig genehmigt.*

### 2. Aufgaben- und Finanzplan 2020 - 2023 mit Budget 2020 und Steuerfuss

- a) Kenntnisnahme des Berichts der Rechnungskommission zum Aufgaben- und Finanzplan mit Budget und Steuerfuss
- b) Kenntnisnahme vom Aufgaben- und Finanzplan 2020 - 2023
- c) Beschluss über das Budget 2020 mit Steuerfuss

*Ergebnis:*

- a) *Der Bericht der Rechnungskommission zum Aufgaben- und Finanzplan mit Budget und Steuerfuss wird einstimmig im zustimmenden Sinn zur Kenntnis genommen.*
- b) *Vom Aufgaben- und Finanzplan 2020 - 2023 wird einstimmig im zustimmenden Sinn zur Kenntnis genommen.*
- c) *Das Budget 2020 mit einem Ausgabenüberschuss von Fr. 113'376.00 mit einem Steuerfuss von 1.85 Einheiten wird einstimmig angenommen.*

### 3. Sonderkredit Sanierung Schiessanlage Feldgass von Fr. 485'000.00

*Ergebnis: Ein Antrag, anstelle einer minimalen eine erweiterte Sanierung durchzuführen, wird abgelehnt. Dem Sonderkredit für die Sanierung der Schiessanlage Feldgass von Fr. 445'000.00 (Korrektur wegen falscher Berechnung von Fr. 485'000.00 auf Fr. 445'000.00) wird mehrheitlich, gegen 6 Nein-Stimmen, zugestimmt.*

#### **4. Verschiedenes**

*Informationen über die Dorfkernentwicklung und Beschriftung der Hof- und Weiler-Bezeichnungen*

Schluss der Gemeindeversammlung: 22.20 Uhr

Eine allfällige Stimmrechtsbeschwerde (§ 160 StG) ist schriftlich innert 10 Tagen seit der Gemeindeversammlung beim Regierungsrat einzureichen. Die Stimmrechtsbeschwerde muss einen Antrag und zur Begründung eine kurze Darstellung des beanstandeten Sachverhalts enthalten.

Grosswangen, 28. November 2019

**Gemeinderat Grosswangen**