



GEMEINDE BURG

Veröffentlichung von Gemeindeversammlungsbeschlüssen

Gestützt auf § 26 Abs. 2 des Gemeindegesetzes und § 9 des Gesetzes über die Ortsbürgergemeinden werden die nachfolgenden Versammlungsbeschlüsse veröffentlicht.

A) Einwohnergemeindeversammlung vom 13. Juni 2019

1. Genehmigung des Protokolls der letzten Gemeindeversammlung vom 22. November 2018
2. Genehmigung des Rechenschaftsberichtes 2018
3. Abnahme der Rechnung 2018 der Einwohnergemeinde Burg
4. Genehmigung der Kreditabrechnung „Ausbau Grenzstrasse Bereich Kanalisation“
5. Genehmigung der Kreditabrechnung „Ausbau Grenzstrasse Bereich Strassenbau“
6. Genehmigung der Kreditabrechnung Gemeindeanteil Ausbau Kanalisation C & L sowie Erstellung eines Regenüberlaufbeckens Lindenplatz
7. Genehmigung eines Verpflichtungskredites von Fr. 42'000.00 für die Erneuerung des Fussweges auf Parzelle Nr. 93 und des Treppenaufgangs zum Schulhaus
8. Genehmigung eines Verpflichtungskredites von Fr. 70'000.00 für die Erneuerung der Zufahrtsstrasse Wegparzelle Nr. 120 zum Schulhaus
9. Genehmigung eines Verpflichtungskredites von Fr. 26'000.00 für ein Verkehrskonzept auf den Gemeindestrassen und auf der Hauptstrasse K 336
10. Genehmigung des Konzepts für die Sanierung des Gemeindehauses mit Gemeindesaal

B) Ortsbürgergemeindeversammlung vom 13. Juni 2019

1. Genehmigung des Protokolls der letzten Ortsbürgergemeindeversammlung vom 22. November 2018
2. Genehmigung des Rechenschaftsberichtes 2018
3. Abnahme der Rechnung 2018 der Ortsbürgergemeinde Burg

Die Beschlüsse der Einwohner- und Ortsbürgergemeindeversammlung unterliegen dem fakultativen Referendum, welches von einem Fünftel der Stimmberechtigten innert 30 Tagen seit der Veröffentlichung ergriffen werden kann. Für allfällige Referendumsbegehren können bei der Gemeindekanzlei Unterschriftenlisten unentgeltlich bezogen werden. Vor Beginn der Unterschriftensammlung kann die Liste der Gemeindekanzlei zur Vorprüfung des Wortlautes des Begehrens eingereicht werden.

Ablauf der Referendumsfrist: 18. Juli 2019