

Veröffentlichung der Abstimmungsergebnisse der Gemeindeversammlung vom 28. Mai 2018

Anwesend: 76 stimmberechtigte Personen

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

1. **Kenntnisnahme Jahresbericht 2017**
Keine Beschlussfassung erforderlich
2. **Rechnung 2017**
 - 2.1 **Genehmigung der Rechnungen 2017**
 - a. **Laufende Rechnung**
Beschluss: Einstimmige Genehmigung der Laufenden Rechnung
 - b. **Investitionsrechnung**
Beschluss: Einstimmige Genehmigung der Investitionsrechnung
 - c. **Bestandesrechnung**
Beschluss: Einstimmige Genehmigung der Bestandesrechnung
 - 2.2 **Beschlussfassung über die Verwendung des Ertragsüberschusses der Laufenden Rechnung**
Der Ertragsüberschuss von CHF 1'593'964.64 wird für einen Steuerrabatt von 3/20 Einheiten im Jahr 2018 (CHF 600'000.00) und als Einlage ins Eigenkapital (CHF 993'964.64) verwendet.
Beschluss: Einstimmige Genehmigung der Verwendung des Ertragsüberschusses
3. **Genehmigung der Sonderkredit-Abrechnung für die temporäre Dorfumfahrung**
Beschluss: Die Beschlussfassung erfolgt einstimmig.
4. **Bewilligung eines Sonderkredits von CHF 667'300.00 für einen Investitionsbeitrag an den Rollsportpark Schachemättli mit Übertrag (Land) vom Finanz- ins Verwaltungsvermögen und Landnutzung**
Beschluss: Die Beschlussfassung erfolgt einstimmig.
5. **Bewilligung eines Sonderkredits von CHF 390'400.00 für die Erstellung der Parkplatzanlage Schachemättli mit Übertrag (Land) vom Finanz- ins Verwaltungsvermögen**
Beschluss: Die Beschlussfassung erfolgt einstimmig.
6. **Orientierungen, Hinweise**

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

Schüpfheim, 29. Mai 2018

Die Präsidentin

Christine Bouvard Marty

Der Protokollführer

Willy Schmid