



Einladung zur 02. Sitzung des Gemeinderates vom Donnerstag, 13. November 2025 der Amtsperiode 2025-2029, 19:00 Uhr im Gemeinderatszimmer

Traktanden

öffentlich

- 1. Genehmigung des Protokolls der Sitzung vom 23.10.2025**

- 2. Wahl der Mitglieder von Kommissionen und Arbeitsgruppen, Delegierte und Funktionäre für die Amtsperiode 2025-2029**
 - Wahl von weiteren Mitgliedern und Kenntnissnahme von bestehenden Vakanzen

- 3. Genehmigung der Demissionen von Sibylle Prétat als Ersatzgemeinderätin**

- 4. Zusatzkreditanträge**
 - Zusatzkredit von CHF 120'000 z.G. VK 7101.5291.01 «Anpassung und Überarbeitung GWP»
 - Zusatzkredit von CHF 100'000 z.G. VK 7101.5291.02 «Ausscheidung Schutzzone»

- 5. Budget 2026**
 - 5.1. Budget 2026 der Erfolgsrechnung**
 - 5.2. Budget 2026 der Investitionsrechnung**
 - 5.3. Festsetzung Steuerfuss 2026 für natürliche und jur. Personen**
 - 5.4. Festsetzung Feuerwehersatzabgabe 2026**
 - 5.5. Deckung des Finanzierungsfehlbetrags 2026**

- 6. Einberufung der Gemeindeversammlung vom 08.12.2025**

- 7. Absichtserklärung für die Anpassung des Zonenreglements zur Ermöglichung der Weiterentwicklung eines bestehenden Betriebes mit einem Bauvorhaben auf GB Selzach Nr. 42**

8. **Regelung der Zustellung des Vorprotokolls des Gemeinderates und Regelung der Art des Zugangs zu amtlichen Dokumenten nach erfolgte Prüfung eines Zugangsgesuches nach InfoDG**
 - **Aufhebung der widersprechenden Bestimmungen des Gemeinderatsbeschlusses Nr. 31 vom 13.03.25 in Sachen Einschränkung der vorgängigen Information von Medienschaffenden**
 - **Aufhebung der widersprechenden Bestimmungen des Gemeinderatsbeschlusses Nr. 32 vom 13.03.25 in Sachen Festlegung der Art der Gewährung des Zugangs zu amtlichen Dokumenten**

9. **Erlassbegehren des FC Selzach**

10. **Einsprache gegen eine Anschlussgebührenrechnung betr. GB Nr. 4106**

11. **Generalversammlung der Alterszentrum Baumgarten AG vom 03.12.2025
- Instruktion**

12. **Mitteilungen und Verschiedenes**

- nicht öffentlich

13. **Kreditantrag für ein Abschiedsgeschenk**