



**Gemeinderat**

Klosters, 20. Dezember 2024/MF

An die  
Mitglieder des  
Gemeinderates  
Klosters

**Einladung/Traktanden Gemeinderatssitzung vom 8. Januar 2025**

---

Sehr geehrte Ratsmitglieder, sehr geehrte Damen und Herren

Die Traktandenliste der 2. Sitzung der Legislaturperiode 2025/28, die am **Mittwoch, 8. Januar 2025, 19.30 Uhr, in der Aula der Schulanlage Klosters Platz, äussere Bahnhofstrasse 4, 7250 Klosters**, stattfinden wird, setzt sich wie folgt zusammen:

- 1. Protokoll der Gemeinderatssitzung vom 13. Dezember 2024**
- 2. Wahl der Geschäftsprüfungskommission für die Amtsperiode 2025/28**
- 3. Wahl der ständigen Gemeindevertreter in Organen juristischer Personen und öffentlich- oder privatrechtlicher Gemeindeverbindungen für die Amtsperiode 2025/28**
- 4. Wahl der Baukommission für die Amtsperiode 2025/28**
- 5. Ausblick Legislatur 2025/28 durch Gemeindepräsident Hansueli Roth (Orientierungstraktandum)**
- 6. Orientierungen und Aussprache**

Freundliche Grüsse

**GEMEINDE KLOSTERS**

Michael Fischer  
Gemeindeschreiber

- Protokoll Gemeinderatssitzung vom 13. Dezember 2024 (inkl. Präsentation Rückblick Legislatur 2021/2024)
- Berichte an den Gemeinderat

Hinweis: Fragen im Rahmen des Traktandums „Orientierungen und Aussprache“ sind jeweils idR spätestens drei Tage vor der jeweiligen Gemeinderatssitzung schriftlich (per E-Mail) bei Gemeinderatspräsident, Gemeindepräsident und Gemeindeschreiber einzureichen.

z. K. per E-Mail (Beilagen gemäss Klammer):

- Mitglieder Gemeindevorstand (alle Akten)
- Herr Marco Schlegel, Leiter Verwaltung (alle Akten)

- Herr Benno Künzle, Leiter Bau und Infrastruktur (alle Akten)
- Presse (alle Akten)
- Herr Martin Weibel, leitender Hauswart Schulanlage Klosters Platz (Einladung)
- Herr Patrik Kasper, Betriebsleiter Arena (Einladung)
- Frau Lenka Tamaskovicova, Hauswartin (Einladung)
- Arena Klosters / [info-arena@klosters.ch](mailto:info-arena@klosters.ch) (Einladung)
- Arena Sales / [sales-arena@klosters.ch](mailto:sales-arena@klosters.ch) (Einladung)