



BÜRGERGEMEINDE  
4513 LANGENDORF

# Einladung

zu einer Sitzung des Bürgerrates vom  
**Dienstag, 24. Februar, 19:30 Uhr**, im Bürgerhaus

---

## Traktanden

### 1. Protokoll

- 1.1. Protokoll 01/26 der Bürgerratssitzung vom 27. Januar 2026

### 2. Bürgerwesen

- 2.1. Informationen aus der Öffentlichkeitskommission durch Eveline Anderegg und Diana Janson

### 3. Präsidiales

- 3.1. Präsident, Mitteilungen
- 3.2. Termine
- 3.3. Vizepräsident, Mitteilungen
- 3.4. Bürgerräte, Mitteilungen

### 4. Allgemeine Verwaltung

- 4.1. Verwalter, Mitteilungen

### 5. Wasserversorgung

- 5.1. Einsprache gegen Wasser-Anschlussgebühr – Entscheid Bürgerrat
- 5.2. Busleten- und Heimlisbergquelle; Auftrag an Wasserkommission

### 6. Forstwirtschaft

*Seit der letzten Bürgerratssitzung fand keine Forstkommissions-Sitzung statt. Traktandum wird nicht behandelt. Nächste Sitzung Forstkommission ist am Montag, 2. März 2026.*

### 7. Zirkularbeschlüsse

*Keine Themen, Traktandum wird nicht behandelt*

### 8. Personelles

*Keine Themen, Traktandum wird nicht behandelt*

### 9. Reglemente

- 9.1. Revision der DGO – Festlegen Fahrplan
- 9.2. Teilrevision GG2024\_11\_06 – Synopse – Information und Handlungsbedarf

### 10. Grundstücke / Liegenschaften



### 11. Abschluss / Budget

*Keine Themen, Traktandum wird nicht behandelt*

### 12. Wahlen

*Keine Themen, Traktandum wird nicht behandelt*

### 13. Gemeindeversammlungen

*Keine Themen, Traktandum wird nicht behandelt*

## **14. Vergabungen**

14.1. Anfrage Sponsoring für das Coop Gemeinde-Duell und Dorffest 2026 in Langendorf

## **15. Verschiedenes**

- 15.1. Einladung Generalversammlung BWSoleWa vom 5. März 2026
- 15.2. Einladung Generalversammlung GewerbePuls vom 13. März 2026
- 15.3. Information über den Revisionskurs der RPK

Traktanden unter Ausschluss der Öffentlichkeit  
*Traktandum 10. Grundstücke / Liegenschaften*

### Gäste

*Eveline Anderegg und Diana Janson zu Traktandum 2.1.*

Langendorf, 19. Februar 2026

## **Bürgergemeinde Langendorf**

Der Gemeindepräsident

André Hess