

Gemeinde Schkopau  
Vorsitzender des Ausschusses für Ordnung, Feuerwehr, Umwelt, Seen und Tourismus der  
Gemeinde Schkopau

# Bekanntmachung

## Einladung

Zu der 28. Sitzung des Ausschusses für Ordnung, Feuerwehr, Umwelt, Seen und Tourismus der Gemeinde Schkopau lade ich Sie am

**Donnerstag, den 01.02.2024 um 18:30 Uhr**  
**nach 06258 Schkopau - OT Lochau, Hauptstraße 24 a, Ortsfeuerwehr**

herzlich ein.

## Tagesordnung:

### **I. Öffentlicher Teil**

- TOP 1 . Eröffnung der Sitzung durch den Ausschussvorsitzenden
- TOP 2 . Feststellung der ordnungsgemäßen Ladung, der Anwesenheit und der Beschlussfähigkeit
- TOP 3 . Entscheidung über Änderungsanträge zur Tagesordnung und Feststellung der Tagesordnung
- TOP 4 . Einwohnerfragestunde
- TOP 5 . Entscheidung über die Einwendungen zur Niederschrift und Beschlussfassung über die Niederschrift der 26. Sitzung vom 16.11.2023 (öffentlicher Teil)
- TOP 6 . Entscheidung über die Einwendungen zur Niederschrift und Beschlussfassung über die Niederschrift der 27. Sitzung vom 05.12.2023 (öffentlicher Teil)
- TOP 7 . Bericht des Bürgermeisters
- TOP 8 . Bekanntgabe von (amtlichen) Mitteilungen
- TOP 9 . Bericht des Gemeindeführers / des Gemeindejugendwartes
- TOP 10 . Protokollkontrolle
- TOP 11 . Brandschutzbedarfsplan der Gemeinde Schkopau
- TOP 12 . Informationen der Verwaltung
- TOP 13 . Anfragen und Anregungen
- TOP 14 . Schließung des öffentlichen Teils der Sitzung

### **II. Nicht öffentlicher Teil**

- TOP 15 . Eröffnung des nicht öffentlichen Teils der Sitzung
- TOP 16 . Entscheidung über die Einwendungen zur Niederschrift und Beschlussfassung über die Niederschrift der 26. Sitzung vom 16.11.2023 (nicht öffentlicher Teil)
- TOP 17 . Entscheidung über die Einwendungen zur Niederschrift und Beschlussfassung über die Niederschrift der 27. Sitzung vom 05.12.2023 (nicht öffentlicher Teil)
- TOP 18 . Anfragen, Anregungen und Mitteilungen
- TOP 19 . Schließung der Sitzung

gez. Andreas Rattunde  
Vorsitzender des Ausschusses für Ordnung, Feuerwehr, Umwelt, Seen und Tourismus