

**Einladung**  
**zur ordentlichen Delegierten- und Sportleiterversammlung**  
**des Schützenbezirk 13 Altenkirchen-Oberwesterwald e.V.**

**Termin:** Samstag, 09. Mai 2026, 15:00 Uhr  
**Tagungsort:** Schützenhaus der Altenkirchener Schützengesellschaft  
Heimstraße 2  
57610 Altenkirchen

---

**Tagesordnung**

1. Begrüßung
2. Totengedenken
3. Feststellung der Anwesenheit und Stimmberechtigung
4. Genehmigung der Tagesordnung
5. Genehmigung des Protokolls der Bezirks-Delegiertenversammlung vom 03.05.2025 in Brachbach (*veröffentlicht unter [www.bezirk13.de](http://www.bezirk13.de) → Downloads/Protokolle*)
6. Berichte
  - 6.1 Vorsitzender
  - 6.2 Sportleiter
  - 6.3 Damenleiterin
  - 6.4 Jugendleiter  
*(Berichte 6.1–6.4 für 2025 veröffentlicht unter [www.bezirk13.de](http://www.bezirk13.de) → Downloads/Protokolle)*
  - 6.5 Schatzmeister
  - 6.6 Aussprache zu TOP 6.1–6.5
7. Bericht der Rechnungsprüfer
  - 7.1 Antrag auf Entlastung des Vorstandes
8. Wahl eines Wahlausschusses
  - 8.1 Bestimmung eines Wahlleiters
9. Wahlen
  - 9.1 Wahl der Referenten Bezirk 13  
*(Stimmberechtigt sind ausschließlich die Sportleiter der Vereine)*
  - 9.2 Bestätigung der Referentenwahl durch die Delegierten
  - 9.3 Bestätigung der Jugendwahlen durch die Delegierten  
*(Jugenddelegiertenversammlung vom 05.09.2025)*

- 10. Abstimmung über den Haushalt 2026
  - 11. Informationen
    - 11.1 Rheinischer Schützenbund
    - 11.2 Gebiet Süd
  - 12. Ehrungen
  - 13. Anträge
  - 14. Termine 2026
  - 15. 52. Bezirksschützenball am 24.10.2026 in Betzdorf
  - 16. Allgemeines
  - 17. Sportleiterversammlung
- 

### **Hinweise zu Anträgen**

Anträge gemäß § 8 der Satzung des Bezirks 13 vom 02.06.2012 sind bis spätestens **24. April 2026** schriftlich beim Vorsitzenden einzureichen. Dringlichkeitsanträge sind vor Eintritt in die Tagesordnung schriftlich vorzulegen. Über ihre Zulassung entscheidet die Delegiertenversammlung mit Mehrheit der anwesenden Stimmberechtigten.

---

Altenkirchen, den 05.04.2026

**gez. Karl Heinz Pitton**  
(Bezirksvorsitzender)