



BAYERISCHER JUDO-VERBAND E.V.

Fachverband für Budo-Sportarten im BLSV e.V. und DJB e.V.



Bezirk Oberpfalz – Bezirksvorsitzender –

Bernd Koller, An den Eichen 16, 92648 Vohenstrauß

Mobil 0160/93097397E-Mail: Bezirksvorsitz@oberpfalzjudo.de

An alle Vereine und den Bezirksvorstand des Judobezirks Oberpfalz:

Einladung

zum ordentlichen Bezirkstag des Judobezirks Oberpfalz

Sonntag, 22. Februar 2026

Schlosswirt, Waldthurnerstrasse 4, 92648 Vohenstrauß

Beginn 13:30 – Ende ca.15.30

Tagesordnung:

1. Begrüßung
2. Genehmigung der Tagesordnung
3. Grußworte der Gäste und Verbandsfunktionäre
4. Verlesen des Protokolls vom Bezirkstag 2025
5. Wortmeldungen zum Protokoll, Genehmigung des Protokolls
6. Berichte der Mandatsträger
7. Bezirksvorsitzender
8. Jugendleitung
9. Bezirkspressewart
10. Kampfrichterobmann
11. Prüfungsbeauftragter
12. Lehrbeauftragter und Breitensportbeauftragter
13. Schulsportbeauftragte
14. Internetbeauftragter
15. Kassenwart
16. Kassenprüfer
17. Aussprache zu den Berichten
18. Entlastung des Bezirksvorstandes
19. Haushaltsplan 2026
20. Informationen aus dem Bezirk und dem BJV

Anträge und Sonstiges bitte schriftlich oder per E-Mail bis 08.02.2026 an: Bernd Koller, An den Eichen 16, 92648 Vohenstrauß, Bezirksvorsitz@oberpfalzjudo.de

Jeder dem Bezirk angehörende Verein wird von einem Delegierten vertreten. Der Delegierte bedarf der schriftlichen Vollmacht seines Vereins und kann nur diesen vertreten. Die Delegiertenvollmacht muß von einem zur Vollmacht berechtigten Vereinsvertreter unterzeichnet sowie zusätzlich mit dem Namen des Vollmachtgebers (in Druckbuchstaben) und dem Vereins- oder Abteilungsstempel versehen sein.

Ich freue mich auf zahlreiches Erscheinen der Vereine.

Vohenstrauß, den 03.01.2026

gez. Bernd Koller



BAYERISCHER JUDO-VERBAND E.V.

Fachverband für Budo-Sportarten im BLSV e.V. und DJB e.V.

Bezirk Oberpfalz – Bezirksvorsitzender –

Bernd Koller, An den Eichen 16, 92648 Vohenstrauß
Mobil 0160/93097397E-Mail: Bezirksvorsitz@oberpfalzjudo.de



Bezirksvorsitzender