

DJB Bundessichtungsturnier für Frauen U17 beim TSV Abensberg am 16.09.2023

- Veranstalter: Bayerischer Judoverband / TSV Abensberg
Ausrichter: TSV Abensberg, Aumühlstr. 1, 93326 Abensberg
Ansprechpartner: Michael Reinhold 0160-4530707
- Teilnehmerinnen: Frauen U17 (Jahrgänge 2007,2008,2009)
gültiger Judopass und gültige DJB Wettkampflizenz
- Gewichtsklassen: -40, -44, -48, -52, -57, -63, -70, -78, +78
- Modus: Jeder gegen Jeden (bis 5 Judoka) / Doppel-KO-System oder KO-System mit doppelter Trostrunde (wird entsprechend der Teilnehmerzahl festgelegt). Es gilt die WKO des DJB. Gekämpft wird nach den Regeln der U18, Blaue Judogi sind zulässig, aber nicht erforderlich.
- Wiegen: Freitag: 19.00 – 20.00 Uhr (alle Gewichtsklassen)
Samstag: 09.00 – 10:00 Uhr (alle Gewichtsklassen)
10.00 – 10:30 Uhr (Nachwiegen alle Gk)
- Kampfbeginn: 11:00 Uhr
- Matten / Kampfzeit: 3 / 4 Minuten
- Sportliche Leitung: Gaby Nürnberger (BJV Jugendleitung)
- Meldungen: ausschließlich über das Portal des Deutschen Judo-Bundes e.V.
<https://portal.judobund.de/welcome>
Mit der Meldung erklären sich die Teilnehmer mit der elektronischen Speicherung ihrer wettkampfrelevanten Daten und deren Veröffentlichung in Aushängen, im Internet und in sonstigen Publikationen des DJB einverstanden. Gleiches gilt für Bildmaterial.
- Meldeschluss: 11.09.2023
- Startgeld: 20.- im Voraus zu Überweisen an:
TSV Abensberg Judo, DE64 7505 1565 0240 4260 98
VZ: DJB Turnier + Verein + Anzahl Kämpfer
Die Startgebühren müssen bis zum 13.09.2023 auf o.g. Konto eingegangen sein.
Meldungen nach dem 11.09.23 40.- Startgeld!
- Ehrenpreise: Medaillen für Platz 1-3, Urkunden, Techniker Preis
- Trainingslager: Sonntag, 17.09. 2 Einheiten siehe separate Ausschreibung
- Haftung: Eine Haftung wird in jeder Form ausgeschlossen
Versicherung: Alle Teilnehmer müssen für Unfall- und Haftpflichtversicherung selbst sorgen.
- Übernachtungen: In der Halle möglich (es stehen 4 Zimmer mit je 4 Betten zur Verfügung, pro Person 25.-), alternativ: Altstadtotel Kneitinger 09443-91540

