



**Bezirk Mittelfranken Ausschreibung**  
**Mittelfränkisches Sichtungsturnier MU/FU 15**



- Veranstalter:** Bayerischer Judo-Verband e.V. – Bezirk Mittelfranken
- Ausrichter:** TSV Altenfurt
- Ort:** Halle des TSV Altenfurt, Wohlfahrtstraße 14, 90475 Nürnberg
- Datum:** Sonntag, 08. Mai 2016
- Teilnehmer:** U15: Jahrgänge 2002/2003/2004 aus Mittelfranken mit gültigem Judopass, ab 7. Kyu
- Gewichtsklassen:** Jugend MU15 -34, -37, -40, -43, -46, -50, -55, -60, -66, +66  
Jugend FU15: -33, -36, -40, -44, -48, -52, -57, -63, +63
- Zeitplan:** MU15: Wiegen 9:00 - 09:30 Uhr, Kampfbeginn: 10:00 Uhr  
FU15: Wiegen 12:00 – 12:30 Uhr, Kampfbeginn: ca. 13:00 Uhr nach MU15
- Mattenzahl:** 3
- Sportliche Leitung:** Bezirksjugendleitung
- Kampfrichter:** Werden vom Bez.- Kampfrichterobmann eingesetzt
- Meldungen:** Die Vereine melden bitte namentlich und mit Gewichtsklasse bis **03.05.2016** an  
Nicole Adler [adler.nici@gmail.com](mailto:adler.nici@gmail.com)
- Startgeld:** 10,-- € pro Kämpfer/in, Nachmeldung 16,-- €
- Sonstiges:** **Das Mittelfränkische Sichtungsturnier U15 ist ein Einzelturnier und dient u.a. zur Sichtung des Bezirkskaders für den Bayern- und Rene-de-Smet-Pokal 2016.**  
Es gilt die Sportordnung des BJV. Veranstalter und Ausrichter übernehmen keinerlei Verantwortung.

Mit der Teilnahme an dieser Veranstaltung des Bayerischen Judo-Verbandes erklären sich der Sportler bzw. seine Erziehungsberechtigten damit einverstanden, dass die im Zusammenhang mit seiner Teilnahme an der Veranstaltung gemachten Fotos, Filmaufnahmen und Interviews durch den Bayerischen Judo-Verband bzw. den Ausrichter in Internet, Rundfunk, Fernsehen und Printmedien ohne Anspruch auf Vergütung verbreitet und veröffentlicht werden. Der Teilnehmer erklärt sich außerdem mit der Veröffentlichung seines Namens und Vornamens, seiner Altersklasse, seines Vereins, seines Wohn-Landes und Wohn-Bundeslandes und seiner Ergebnisse in allen veranstaltungsrelevanten Printmedien und in allen elektronischen Medien wie dem Internet einverstanden