

Einladung



**13. Babenhäuser „Abwurzen“
Feldbogenturnier am
25.09.2016**

Turnierablauf

- Was:** Feld- und Jagdturnier
16 Scheiben FITA-Feld, bekannte Entfernungen
16 Scheiben Tierbilder, unbekannte Entfernungen
(max. 3 Pfeile, der erste Wertungspfeil zählt)
- Wann:** Sonntag, den 25.09.2016
- Wo:** Feldparcour des Bogenclub Babenhausen
(Anfahrtsskizze siehe Rückseite)
- Zeitplan:** Anmeldung, 8:30 Uhr
Einschiessen bis 9:15 Uhr
Wettkampfbeginn 1. Runde 9:30 Uhr
Wettkampfbeginn 2. Runde circa 14:00 Uhr
Siegerehrung circa 30 min. nach Eintreffen der letzten Gruppe.
Mit der Anmeldung akzeptieren die Teilnehmer die Turnierregeln.
- Meldeklassen und Wertung:** Recurve, Compound, Blank und Longbow
Damen und Herren werden zusammen gewertet, die Heranwachsenden getrennt in der jeweiligen Bogenklasse
- Preise:** Bei mindestens fünf Teilnehmern je Klasse für den 1. - 3. Platz, ab 12 Teilnehmer je Klasse bis zum 5. Platz (keine Pokale, sondern was Verzehrbares)
1. Platz je Bogenklasse bei den Heranwachsenden

- Anmeldung:** Bis zum 20. September 2016 bei
Bogenclub Babenhausen
z.H. Ute Kapraun
Postfach 1203
64825 Babenhausen
Tel: 06073 / 62372 /
kassenwart@bc-babenhausen.de
oder
Hans-Jürgen Eich
eich@fb4.fra-uas.de
Tel. Privat ab 20:00 Uhr 06071 / 612754

- Startgeld:** Heranwachsende bis einschl. 16 Jahre 7 Euro
alle anderen Teilnehmer 13 Euro.
Startgeld ist Reuegeld,
Die Schützen haften für ihre Pfeile,
Die Anzahl der Teilnehmer ist auf 80 begrenzt.

Eintragung in Startliste nur nach Eingang auf das Vereinskonto

IBAN : DE 785 085 265 100 605 758 83
BIC: HELADEF1DIE
Bei der Sparkasse Dieburg
unter Angabe von Name, Verein und Startklasse

- Verpflegung:** Wie vom Vatertagsturnier gewohnt am Vereinsheim

- Hinweis:** Der Namen hat nichts mit einem Schreibfehler oder Warzen zu tun, sondern **Wurzen** kommt aus dem Südalpenraum und bezeichnet eine besondere Form von lange haltbarer Nahrung von grösseren Viechern. Wird besonders auf langen entbehrensreichen Wanderungen in Verbindung mit Vergorenem konsumiert. Bringt verbrauchte Energie wieder zurück