



Deutscher Retriever Club e.V.
Landesgruppe Süd

9. Work & Show der LG Süd 2016

Workingtest am Sonntag, den 26.6.16

Anfahrt und Programm

- Veranstalter: Landesgruppe Süd im Deutschen Retriever Club e.V.
- Veranstaltungsort: 86486 Bonstetten
- Richter: **Stephan Steidl (D), Athanasios Keller (A), Guy Matter (CH) - Prüfungsleitung: Stephan Steidl (D)**
- Sonderleitung: **James Pfänder**
Email: familie.pfaender@arcor.de
- Zeitplan:
- 8.00 Uhr : Anfängerklasse**
Abgabe der Ahnentafeln/Leistungshefte und Ausgabe der Startnummern im Prüfungsgelände
- 8.30 Uhr: Begrüßung /Beginn des Richtens A**
- 11.00 Uhr: Fortgeschrittenen- und Offene Klasse**
Abgabe der Ahnentafeln/Leistungshefte und Ausgabe der Startnummern im Prüfungsgelände, Beginn des Richtens nach Abschluss der Anfängerklasse
- Siegerehrung und Vergabe der Work&Show-Platzierung nach Beendigung des Richtens aller Klassen.
- Verpflegung: **Imbiss, kalte Getränke, Kaffee und Kuchen stehen bereit.**

Bitte nehmt Rücksicht auf die Natur und haltet während der Prüfung die Hunde angeleint, damit uns die Reviere auch in Zukunft erhalten bleiben!



Deutscher Retriever Club e.V.
Landesgruppe Süd

Wegbeschreibung:

Von der Autobahn A 8 kommend, diese an der Ausfahrt Adelsried verlassen und weiter Richtung Adelsried fahren.

In Adelsried rechts Richtung Bonstetten fahren.

Am Kreisverkehr rechts Richtung Heretried, auf die Landstraße A5. Nach ca. 2 km beginnt links der Wald und kurz danach ist die Einfahrt zum Gelände, auf Beschilderung achten.

Navi-Adresse: **48.441554, 10.744000**

<https://goo.gl/maps/rXWva>

Die Teilnehmerparkplätze haben keinen Schatten, bitte keine Hunde im Auto zurück lassen!!!!

Für Helfer mit Hunden reservieren wir Schattenplätze.

Bitte denkt an die Überweisung des Meldegeldes (sofern noch nicht geschehen).

Und jetzt noch ein Anliegen des Orga-Teams:

Es werden noch dringend Helfer gesucht. Helfer werden kostenlos gepflegt und bekommen noch zusätzlich ein kleines Geschenk.

Wer helfen kann, bitte bei mir melden.

Viele Grüße

James Pfänder