



**HUNDE** Familie / Begleitung **Flyball**  
 Ausbildung **AGILITY** Breitensport  
**SPORT** Vielseitigkeit **Führschein**  
 WELPEN / JUNGHUNDE Rallye- **Stöbern**  
 TREIBBALL **Obedience**

---

[www.hunde-ausbildung.at](http://www.hunde-ausbildung.at)  ÖRV Baden

## **BADENER 4 JAHRESZEITENTURNIER - SERIE**

# **EINLADUNG ZUM 2. BADENER OSTERLAUF**

**Termin:** am 15. April 2017

Start ca. 08:00 Uhr, (nach Meldeschluss - Zeitplan beachten)

**Ort:** Ausbildungsplatz ÖRV Baden, Zubringerstr. 64

**Richter:** Frau Ute Antonsen, Herr Wolfgang Tieber

**Bewerbe:** 2 A - Läufe in allen Größen und Leistungsklassen, Jugend und Para

**Meldung:** Beginn 01. Februar 2017 / 00:00 Uhr

Ende 09. April 2017 / 24:00 Uhr mit Einzahlung einlangend

**Meldungen die vor diesem Termin eingehen, können leider aus organisatorischen Gründen nicht berücksichtigt werden!**

Meldung ausschließlich per online Meldung: [www.dognow.at](http://www.dognow.at)

**Startgebühr:** Die Startgebühr beträgt für den 1. Hund € 18.-, Jugend € 15.-  
 jeder weiter Hund Meldegebühr minus € 5.—

Zahlung per Überweisung bis Meldeschluss an ÖRV Baden, Sparkasse Baden,  
 Kto.Nr. 00900001991, BLZ 20205 bzw.

IBAN: AT692020500900001991, BIC: SPBDAT21XXX,

Vermerk: Badener 4 Jahreszeitenturnier ( und der jeweilige Bewerb/Turnier)

**Es wird ein Verkehrstest angeboten**

**Wir freuen uns auf Euer Kommen und wünschen viel Erfolg !**



**Leistungsheft nicht vergessen !**

**Für Schäden haftet der Hundehalter**



Geschäftsstelle: Ing. Artur Schmidt, A- 2500 Baden Rohrfeldg. 62, Tel.+Fax: +43 2252 85421, , ZVR 323073236  
 Ausbildungsplatz: 2500 Baden, Zubringerstr. 64, Tel.+Fax w.o., Mail: [oerv.baden@aon.at](mailto:oerv.baden@aon.at), Internet: [www.hunde-ausbildung.at](http://www.hunde-ausbildung.at)

## DURCHFÜHRUNGSBESTIMMUNGEN

### **BADENER 4 JAHRESZEITENTURNIER SERIE**

Die [Badener 4 Jahreszeitenturnier - Serie 2017/18](#) besteht aus folgenden Bewerben:

- 15. April 2017** 2. Badener Osterlauf; es werden 2 A - Läufe in den LK's durchgeführt.  
**15. August 2017** 2. Badener Sommerlauf je 1 A Lauf und Jumping in den LK's.  
**26. Oktober 2017** 1. Badener Kürbisturnier je 1 A Lauf und Jumping in den LK's.  
**6. + 7. Jänner 2018** 23. Dreikönigsturnier je 3 A-Läufe und 1 Jumping in den LK's.

Die einzelnen Bewerbe werden in allen LK's, sowie Jugend und Para angeboten.

**ACHTUNG! Die Teilnehmerzahl ist bei den Bewerben 1,2 + 3 ohne Limit, das Dreikönigsturnier ist mit 130 Startern begrenzt!**

Die Serie besteht aus 4 Bewerben, wobei die ersten 3 Bewerbe am Freiplatz ausgetragen werden. Das Dreikönigsturnier ist ein Hallenbewerb.

Die 3 Bewerbe am Freiplatz werden als Turnierserie gewertet. Die Wertung erfolgt nach dem Jahresmeisterschlüssel. Es gibt kein Streichresultat.

Die Startgebühr beträgt bei den Bewerbe 1 – 3 je € 18.-, Jugend € 15.- jeder weiter Hund Meldegebühr minus € 5.—

Beim Dreikönigsturnier beträgt die Startgebühr für beide Tage: € 36.- / Jugend € 26.— je Tag einzeln € 22.-- / Jugend € 11.--weiterer Hund jeweils Meldegebühr minus € 5.—

Bei Meldung der ersten 3 Bewerbe der „Badener 4 Jahreszeitenturnier Serie“ beträgt die Meldegebühr € 45.-, für die Jugendstarter € 40.- sowie jeder weiterer Hund € 40. -

Zahlung per Überweisung bis Meldeschluss an ÖRV Baden, Sparkasse Baden,  
Kto.Nr. 00900001991, BLZ 20205 bzw.  
IBAN: AT692020500900001991, BIC: SPBDAT21XXX,  
Vermerk:Badener 4 Jahreszeitenturnier ( und der jeweilige Bewerb/Turnier)

**Erst nach Einlangen der Meldegebühr wird die Meldung akzeptiert.**

**Als Zahlungsbestätigung gilt die Bestätigung in der Starterliste auf [www.dognow.at](http://www.dognow.at) !**

Meldebeginn für den 1. Bewerb bzw. der ganzen Serie ist der 1.Februar 2017 00:00 Uhr.

Meldung ausschließlich per online Meldung: [www.dognow.at](http://www.dognow.at)

**Meldungen, die vor diesem Termin eingehen, können leider aus organisatorischen Gründen nicht berücksichtigt werden!**

Selbstverständlich können die Bewerbe auch einzeln gemeldet werden.

[Bei den Bewerben 1, 2 + 3 wird ein Verkehrstest angeboten.](#)