

## Oberwalliser Schweissprüfung (Anmeldung)

Schweisshundekurs & kantonale Schweissprüfung

Für die Anmeldung zum Schweisshundekurs mit anschliessender kantonaler Schweissprüfung werden folgende Angaben benötigt.

### Angaben Hundeführer

Vorname	Tel.
Name	Natel
Adresse	E-Mail
PLZ	Geb. Datum
Ort	Erstlingsführer <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

### Angaben Hund

Rasse	Geschlecht <input type="checkbox"/> Rüde <input type="checkbox"/> Hündin
SHSB N°	Farbe
Name	Züchter
Wurfdatum	Mitglied Diana

### SKN-Kurs: Datum & Kursleitung

*SKN-Kurs: Nur für Hunde, die nach dem 01. September 2008 gekauft wurden.*

- Am ersten Kurstag ist **je ein Foto** vom Hundeführer und von Hund mitzubringen. (Gute Qualität / Fotos werden für den Ausweis benötigt / Masse: 45 x 35 mm)
- Die definitive Anmeldung wird erst nach dem Entrichten der Einschreibgebühr als gültig betrachtet. Dieser Betrag ist für das Jahr 2010 auf **CHF 200.00** festgelegt worden. Das Inkasso findet ebenfalls am ersten Kurstag statt.
- Zugelassen zur Schweissprüfung sind einzig die **zur Jagd erlaubten Hunderassen**.
- Der Hund muss zum Zeitpunkt der Prüfung **mindestens 15 Monate** sein. Hunde ohne Stammbaum benötigen ein Leistungsheft. Dieser kann am ersten Kursabend für CHF 20.00 bezogen werden.
- Der Besitzer und Hundeführer muss **Inhaber eines schweizerischen Jagdpatentes** oder **Jungjäger eines Schweizer Kantons** sein.
- Die Ausbildung an den nachfolgend aufgeführten Tagen ist für jeden Hundeführer **obligatorisch**.

26.03.2010	Informationsveranstaltung	(19.00 – 21.30)
10.04.2010	Führerschulung	(08.00 – 11.30)
01.05.2010	Hunde-Tag	(08.00 – 12.00)
09.05.2010	Fährtenarbeit	(07.30 – 12.00)
06.06.2010	Fährtenarbeit	(07.30 – 12.00)
11.07.2010	Schweissprüfung	(07.30 – 14.00)

Die Anmeldung für die Walliser Schweisshundeausbildung /-prüfung hat für das Oberwallis mit eingeschriebenem Brief an nachfolgende Adresse zu erfolgen.

*Schweisshundebobmann  
Richard Imboden  
Stegbine 32  
3942 Raron*

**Anmeldeschluss ist der 28. Februar 2010**

