

# Meldeformular für Braunbär



Zurücksenden an: KORA, Thunstrasse 31, 3074 Muri BE oder Email [info@kora.ch](mailto:info@kora.ch)

## Beobachter

Name, Vorname:

Tel:

Adresse, PLZ, Wohnort:

Email:

Ich bin:  Wildhüter  Jäger  anderes – was?

Weitere Beobachter:  nein  ja, wer:

## Ort, Datum und Zeit der Beobachtung

Datum:

Koordinaten:

Höhe ü.M.

Lokalname:

Zeit:

Gemeinde:

Kanton:

Beschreibung des Beobachtungsorts:

*(Wald, Lichtung, Entfernung vom Wald, Siedlung, usw.)*

## Bär gesehen

Anzahl Tiere: + Junge: andere Tierarten daneben; welche:

gesehen von: Uhr bis Entfernung: m

Beobachtung:  von Auge  Feldstecher  Fernrohr  im Scheinwerferlicht

Wetter & Sichtverhältnisse:  Tag/Sonne  Dämmerung  Nebel  Regen/Schneefall

## Spuren

Einzelne Trittsiegel  Fährte: Länge der verfolgten Spur: Anzahl Tiere:

Unterlage:  Schnee  Erde  Schlamm  Sand  Anderes, was:

Zusätzliche Nachweise auf der Spur gefunden:  Haare  Blut  Anderes, was:

Kot; verblendet:  ja  nein; auffällig abgesetzt:  ja  nein

## Gerissene Tiere gefunden

Tierart:  männlich  weiblich Alter ca.:

Was geschah mit dem Riss (liegen gelassen, entsorgt, eingeschickt, usw.) ?:

*Genau Beschreibung des Risses (angefressene, fehlende Körperteile, Innereien, usw.), Elemente, die auf einen Bärenriss hinweisen, Beschreibung der Verletzungen, Beschaffenheit des Fundorts, usw. bitte am Ende des Dokuments vermerken.*

## Zusatzinformationen

Wurde der Riss abgeschärft?  nein  ja:  nur am Hals  komplett

Was wurde dabei bemerkt?

Wurde der Riss:  liegengelassen  entsorgt  eingeschickt, wohin:

## Weitere Nachweise

Schäden an:  Obstbäumen  Schalenwildfütterungen  Bienenstöcke  Nahrungsvorräten

Lautäusserungen; Beschreibung:

**Dokumentation**

Wurde :  fotografiert    gefilmt    skizziert    hat es Gipsabdrücke  
Was wurde eingesammelt?  Kot    Haare    der Riss ( eingefroren)  
 Gipsabdruck von Trittsiegel    Kadaver eingesammelt

**Bär tot gefunden**      Wo befindet sich der Kadaver?

**Ergänzende Bemerkungen:**

Ort und Datum:

Unterschrift: