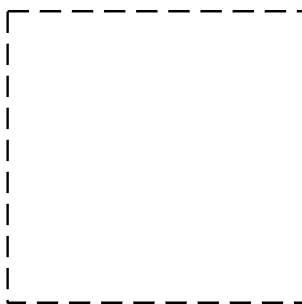


# SPURENPROTOKOLL

Always Tracking 

Datum, Uhrzeit, Ort, Wetter und Landschaft Landschaftsüberblick, Windstärke, -richtung, Wolken, Mondphase, Temperatur, Niederschlag, Ökologie, Vögel, Norden		Wetter gestern / letzter Regen
<b>Detailskizze</b> <u>Vorderfuß</u> und <u>Hinterfuß</u> , Links, Rechts, mit/ohne Krallen, Anzahl Zehenballen, Mittelhand-, Fersenballen <b>Messen</b> Breite, Länge, m/o Krallen, m/o Fersenballen, m/o Afterklauen <b>Bodenbeschaffenheit/Konsistenz</b> (Erde Sand Schnee Kies) (trocken feucht nass) (locker mittel fest) (pulverig verharscht) <b>Kontur</b> (deutlich undeutlich verrutscht) (vollständig, unvollständig) <b>Alter</b> (<24 Stunden 1-3 Tage <1 Woche >1 Woche )		<b>Gangart</b> Doppelabdrücke, Einzelabdrücke, Gruppenabdrücke <b>Messen</b> Schrittänge, Gruppenlänge, Spurbreite, Gruppenzwischenlänge
 <b>Gangart:</b> Spur verfolgt über <span style="float: right;">m</span>		
Notizen Was ist hier passiert? Fragen stellen!		Wer kommt in Frage?
<input type="checkbox"/> Sichtung <input type="checkbox"/> Riss <input type="checkbox"/> Lösung <input type="checkbox"/> Sonstiges:		

**Lokale Landschaftsübersicht** Direkte Umgebung, Spurverlauf, Landmarker, Losung, Spuren, Himmelsrichtung, Windrichtung, andere Spuren

C2 Dokumentation (gleichmäßiger geschnürter Trab mind.100 m (fester, flacher Boden); 500 m bei weichem Untergrund (ca. 5 cm tief); 2000 m bei Schnee (>10 cm))  
 >= 3 Schrittlängenmaße     >= 3 Doppelabdruckmaße     >= 3 VF und HF Maße

Fotos (Meterstab immer neben der Spur)

- Spurverlauf in der Landschaft
- Spurverlauf mit erkennbarer Gangart
- Spurgruppe mit allen 4 Abdrücken (senkrecht von oben)
- Mehrere Bilder von Einzel- und Doppelabdrücken (senkrecht von oben)

**Karte** Große Übersicht, nächster Ort, Fährtenverlauf, Landmarker, Losung, Spuren, Himmelsrichtung, Windrichtung, Sonne, Sonstiges  
Ort/Bundesland/Koordinaten