

SPURENPROTOKOLL

Datum, Uhrzeit, Ort, Wetter und Landschaft Landschaftsüberblick, Windstärke, -richtung, Wolken, Mondphase, Temperatur, Niederschlag, Ökologie, Vögel, Norden		Wetter gestern / letzter Regen
Detailskizze Vorderfuß und Hinterfuß, Links, Rechts, mit/ohne Krallen, Anzahl Zehenballen, Mittelhand-, Fersenballen Messen Breite, Länge, m/o Krallen, m/o Fersenballen, m/o Afterklauen Bodenbeschaffenheit/Konsistenz (Erde Sand Schnee Kies) (trocken feucht nass) (locker mittel fest) (pulverig verharscht) Kontur (deutlich undeutlich verrutscht) (vollständig, unvollständig) Alter (<24 Stunden 1-3 Tage <1 Woche >1 Woche)		Gangart Doppelabdrücke, Einzelabdrücke, Gruppenabdrücke Messen Schrittlänge, Gruppenlänge, Spurbreite, Gruppenzwischenlänge
<div style="border: 1px dashed black; width: 150px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div>		Gangart: Spur verfolgt über _____ m
Notizen Was ist hier passiert? Fragen stellen!		Wer kommt in Frage?
<input type="checkbox"/> Sichtung <input type="checkbox"/> Riss <input type="checkbox"/> Losung <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