

# Spurenbestimmung 1



Tier

Pfotenabdruck 1:1  
links die Vorderpfote,  
rechts die Hinterpfote

Spurenbild

## Siebenschläfer (*Glis glis*)



Merkmale:

- VPB kreisförmig angeordnet (Saugnapf) und einzelne VPB dick tropfenförmig
- VPbreite 10mm, -länge 15mm



## Gartenschläfer (*Eliomys quercinus*)



Merkmale:

- Äusserste Zehen der HP deutlich vor den HPVB
- VPlänge > 10mm und -breite 9-10 mm
- HP mit stark abgesetzten Hinterballen, HP sehr lang 18 mm



## Baumschläfer (*Dryomys nitedula*)



CH Unterengadin + Münstertal!

Merkmale:

- Äusserste Zehen der HP auf gleicher Linie mit den HPVB
- VPlänge < 10 mm und- breite 4-5 mm
- HPB mit 6 Ballen genähert



## Haselmaus (*Muscardinus avellanarius*)



Merkmale:

- Hinterster innerer VPB fehlt 3/4 Kreis („L“ auf dem Kopf)
- Zehenballen oft geteilt
- VP Abdruck < 1 cm



Legende:

VPB = Vorderpfotenballen

HPVB = Hinterpfotenvorderballen

VP = Vorderpfote

HP = Hinterpfote

Zeichnungen K. Kunz

**Achtung!**

Jungtiere können kleinere Abdrücke verursachen, darum ist immer der Gesamtaspekt wichtig  
1 cm Vergleichsbalken sind vorhanden.

Abdrücke aus Säugetiere Bestimmung, CSCF, L Haag, R. Tester

# Spurenbestimmung 2



Tier

Pfotenabdruck 1:1  
links die Vorderpfote,  
rechts die Hinterpfote

Spurenbild

## Mäuse versch. Gattungen und Arten



Merkmale:

- Zehen um den mittleren VPMB in gleichseitigen Dreiecken angeordnet.
- VPB in der Mitte dahinter 4 Ballen in einem Rechteck angeordnet



HP sehr unterschiedlich  
siehe  
"Säugetiere" Bestimmung;  
Marchesi, P.

oben Rötelmaus  
unten Waldmausarti-



L. Haag

## Zwergmaus (Micromys minutus)



Merkmale:

- VP < 5 mm lang, 4 VPB drei nur verschmolzen erkennbar.
- HP < 10 mm mit allen Ballen



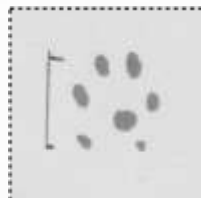
Spur fehlt noch

## Mauswiesel (Mustela nivalis)



Merkmale:

- 3 VPB, ein grosser in der Mitte
- 1 HFB Spur gross > 1 cm ( 20 mm) abb aus Säugetiere



Spur fehlt noch

## Vögel verschiedene



Merkmale:

- Fuss selten ganz erkennbar > 2 cm
- gegabelt



links Vogelspur nachgezeichnet  
rechts Sperling im Schnee



R. Tester

Mauswieselbild und Spuren aus „Säugetiere“,  
Marchesi P.

S. 2/2

Es gibt noch weitere Tiere welche durch die Spurenfallen laufen können. Falls deine Spuren zu keinem Tier passen sende die Spurenblätter mit einer Kopie des Datenblattes und deinem Namen sowie deiner Adresse, an Pro Bilche, Malzgasse 9, 4052 Basel.