

Spurentunnel für kleine Musteliden

Abgewandelt nach King, C. M. and Edgar, R. L. (1977): Techniques for trapping and tracking stoats (*Mustela erminea*); a review, and a new system. New Zealand Journal of Zoology 4: 193–212.

Der Spurentunnel besteht aus einem Tunnel und einem Brettchen mit Tintenkissen und Papierstreifen.

Tunnel

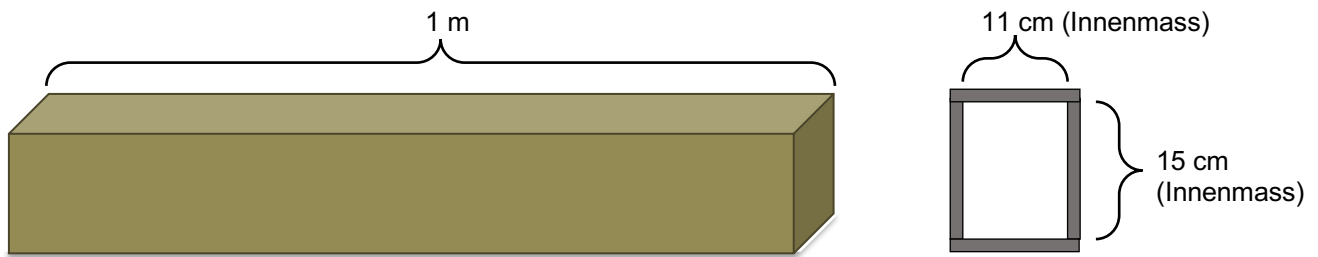
Material:

- 2 Mal Bretter 15 cm x 1 m, z.B. Sperrholz (unbehandelt, etwa 1,5 cm dick)
- 2 Mal Bretter 14 cm x 1 m, z.B. Sperrholz (unbehandelt, etwa 1,5 cm dick)
- Schrauben
- 1 Mal kleine Holzleiste 2 cm x 11 cm (etwa 5 mm dick)

Die Holzart spielt keine Rolle: Weichholz (z. B. Fichte) ist meistens billiger und leichter. Empfohlen wird anstatt Sperrholz unbehandelte Lärche, da Sperrholz Leim daran hat. Dieser kann in den Boden gelangen, wenn der Spurentunnel für immer draussen bleibt. Zuschneiden: z.B. bei Schreinerei, Sägerei, Jumbo.

Aufbau:

Die Bretter werden zum Tunnel zusammengesraubt (vorzugsweise von oben). Auf dem Boden des Tunnels kommt auf einer Seite noch eine Holzleiste, damit das Brettchen auf der Hinterseite arretiert ist.



Brettchen

Material:

- 1 Mal dünnes Brettchen 10,8 cm x 0,97 m aus Holz (unbehandelt, ca. 0,5 cm dick)
- Aluschale (auch Granulatschale genannt), Metallschmelzform rechteckig, 100x210 mm (erhältlich bei <http://shop.bastel-huesli.ch/>)
- Filzstoff oder Moutonstoff (insgesamt etwa 3–4 mm dick) als Tintenkissen
- Beidseitiger Klebband Tesa Montageband "outdoor" beidseitig klebend
- Papierstreifen A4 Format 1 Mal längsgeschnitten

Die Holzart spielt keine Rolle.

Aufbau:

Die Aluschale mit dem Tintenkissen wird in der Mitte des Brettchens befestigt. Auf beiden Seiten kommt ein vorbereiteter Papierstreifen (siehe Anleitung «Tinten und Spurenpapier»). Die Papierstreifen werden auf dem Brettchen nahe am Tintekissen (2–3 mm) befestigt: entweder mit je Klebeband (Abdeckband) oder 1 Heftklammer (dafür verwendet man einen ganz aufgeklappten Hefter) an beiden Enden auf dem Brettchen. Die Heftklammer kann beim Wechsel der Papierstreifen z. B. mit einem Sackmesser gelöst werden.

