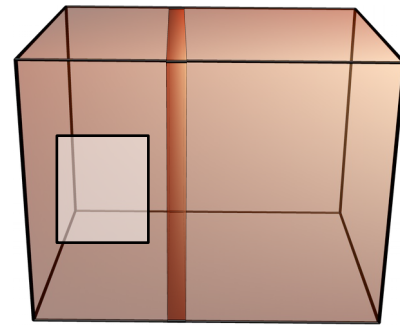
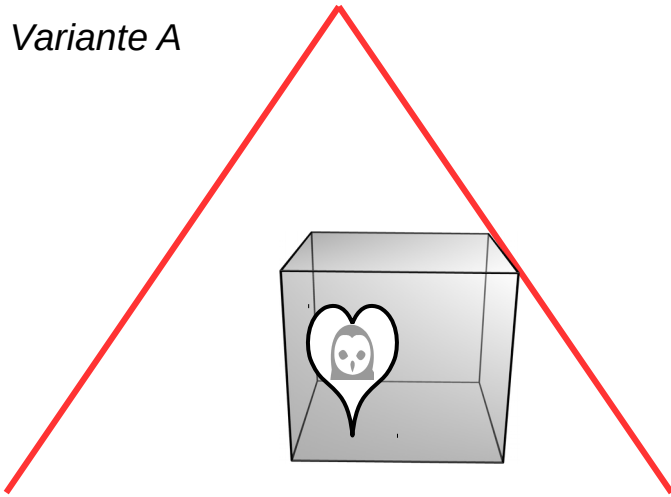


Kasteneinbaumöglichkeiten in Dachböden (Standard)

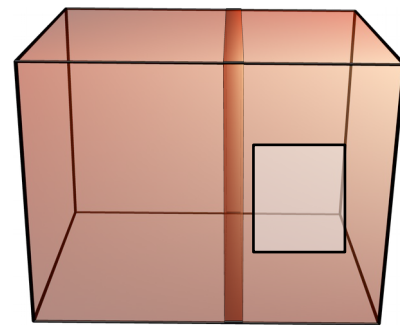
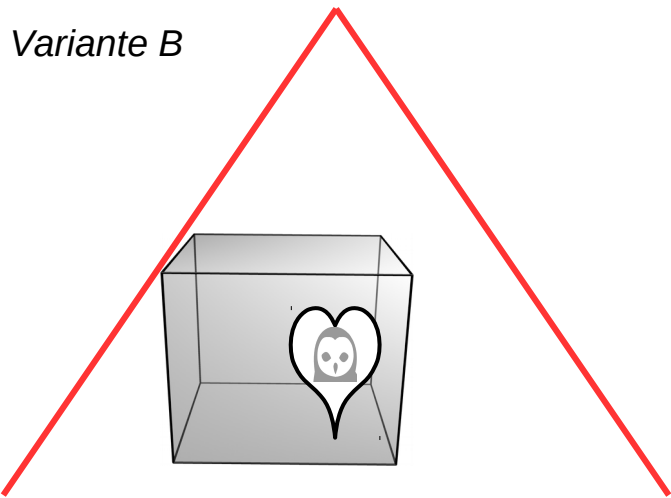


Variante A



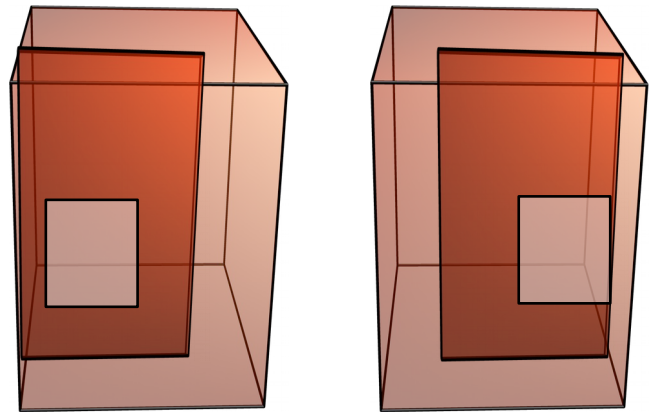
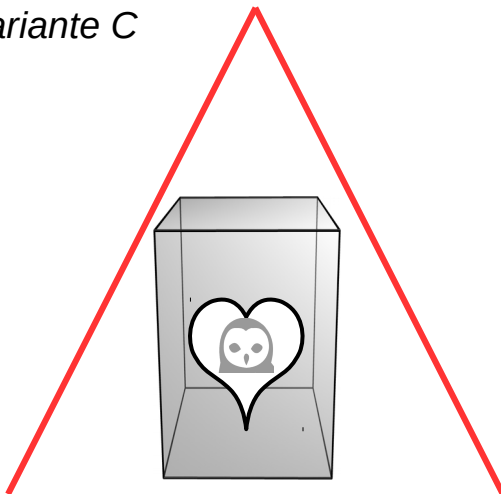
Mögliche Kastenform, die hinter dem Eingang zum Dachboden eingebaut wird.

Variante B



Mögliche Kastenform, die hinter dem Eingang zum Dachboden eingebaut wird.

Variante C



Bei Spitzböden mit wenig Platz wird der Kasten mit der tiefsten Seite in den Raum hinein aufgehängt.

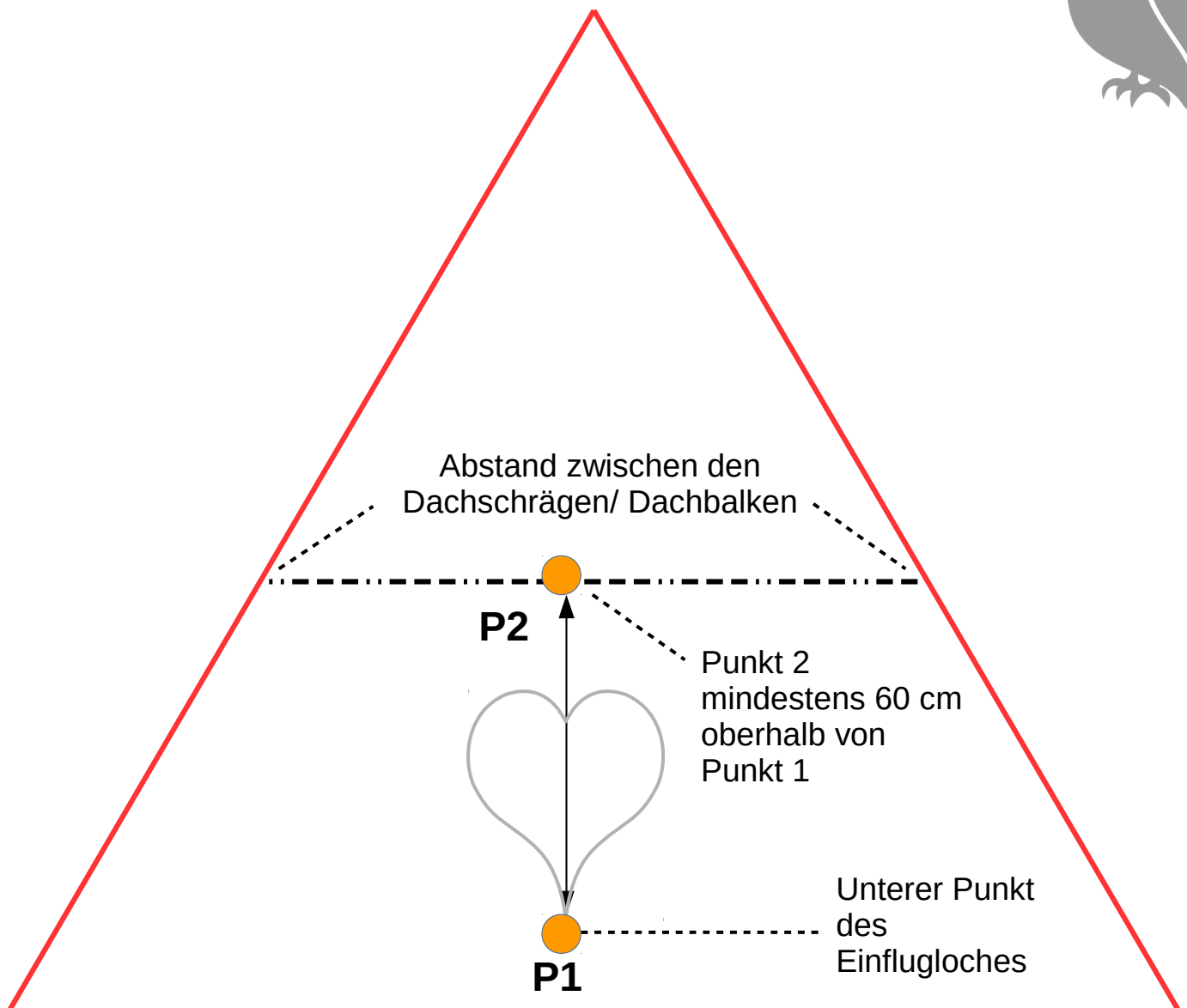
Anmerkung:

Die Form des Einflugloches kann natürlich auch ganz anders aussehen als diese Herzform.

Falls keine dieser Dachformen zutrifft und keine der Varianten der Aufhängung möglich ist, ist eine Ortsbegehung nötig, um evtl. eine andere Lösung zu finden.



Messanleitung



Messanleitung:

- 1) Den untersten Punkt des Einflugloches in das Haus markieren. (=P1)
- 2) Von P1 aus mindestens 60 cm senkrecht nach oben abmessen und P2 markieren.
- 3) In der Höhe von P2 waagrecht den gesamten Abstand zwischen den Dachschrägen vermessen.



Messwerte



Abstand zwischen den
Dachschrägen in Höhe von P2: _____ cm

Höhe und Breite des Einflugloches
ins Haus (Uhlenloch): _____ X _____ cm

Höhe des Einflugloches außen (ca.): _____ m

Himmelsrichtung des Einflugloches: _____

Bitte alle möglichen (für den Nistkasteneinbau störenden) bauliche Besonderheiten, „Behinderungen“ wie Balken, Verkleidungen, Aussparungen (innen & außen) hier notieren:

Wichtig: Fotos vom Einflugloch und der Einbaustelle von innen und außen anfertigen und mitbringen. Bitte auch bauliche Besonderheiten fotografieren!

