

## Ein Schlafhaus für Gartenkatzen



Wenn Katzen trotz eiskalter Tage und Nächte draußen leben wollen oder müssen, dann hilft ihnen ein schnell gebautes und gut isoliertes Schlafhäuschen, den Winter gut zu überstehen.

Nicht alle Katzen haben an kalten Wintertagen eine warme Stube, in der sie Schneestürme und beißenden Frost auf kuscheligen Kissen einfach verschlafen können. Es gibt leider auch eine ganze Reihe Katzen, die zwar Futter von Katzenfreunden annehmen, aber nicht ins Haus kommen wollen, weil sie Menschen nicht trauen.

Und nicht jeder Katzenfreund kann ihnen dann einen Schuppen oder ein Gartenhaus zur Alleinbenutzung anbieten. Ein kleines, gut isoliertes Schlafhaus aber lässt sich auf jede Terrasse und in fast jedes Gebüsch stellen.

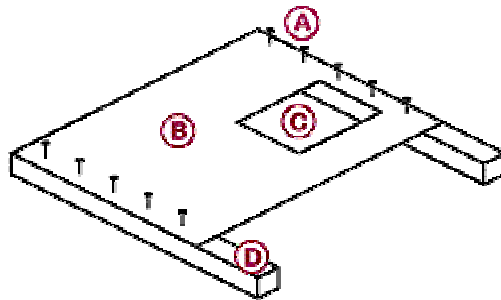
Entworfen hat es der Katzenschützer Harald Welz aus Bad Pyrmont für eine Katzenkolonie auf einem Campingplatz. Die finden's gut!

### Sicher bis minus 15 Grad

Für den Bau brauchen Sie wasserfest verleimtes Sperrholz, 6 mm stark, fertig zugeschnitten, aus dem Baumarkt

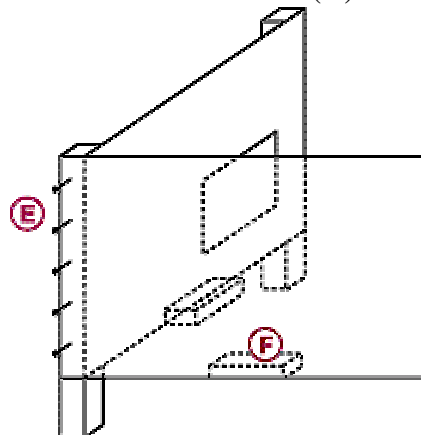
- 2 Stk. 40 x 50 cm für Front- und Rückwand
- 2 Stk. 40 x 63 cm für die Seitenteile
- 2 Stk. 50 x 58 cm für den Einlegeboden
- 1 Stk. 53 x 63 cm für den Deckel
- 4 Dachlatten, 18 x 40 mm gehobelt, 45 cm lang, Dachlattenreste
- rostfreie Schrauben (15 mm lang)
- Teichfolie 75 x 85 cm
- Farbe "Bondex"
- Styropor, ca. 2 m<sup>2</sup>, 4 cm stark.

1. Leimen und schrauben Sie die Front- und Rückseite wie hier auf der Zeichnung zusammen
2. leimen und schrauben Sie auf die untere Mitte aller vier Seitenteile ca. 16 cm lange Lattenstücke als Auflager für die Bodenplatte
3. montieren Sie die beiden Seitenteile, wie auf der unteren Zeichnung
4. legen Sie die erste Bodenplatte ein
5. schneiden Sie das Styropor für die Bodenplatte zu und legen Sie es ein
6. legen Sie die zweite Bodenplatte darüber
7. isolieren Sie auch Front- und Rückseite mit 50-x-33-cm-Styroporteilen (Ausschnitt für den Einstieg ausschneiden)
8. isolieren Sie die Seitenteile mit 50 x 33 cm großen Styroporteilen. Beim Einsetzen von oben zwischen Front- und Rückseite hinunterschieben;
9. Decke isolieren, auflegen und im Bereich der Dachlatten verschrauben; evtl. mit "Bondex future" streichen
10. Teichfolie auflegen und mit Unterlegscheiben (damit die Teichfolie nicht einreißt) überlappen, verschrauben
11. ein Stück Teichfolie in den Einstieg kleben, anfangs nach oben klemmen



### Die Vorderfront

Schneiden Sie einen 16 x 16 cm großen Einstieg (C) in die Front, leimen Sie die Platte (B) auf zwei Dachlatten (D) und schrauben sie zusätzlich fest (A)



### Seitenteile

an die Außenkante der Dachlatten schrauben (E). An allen vier Seitenteilen in die Mitte der unteren Kanten ca. 16 cm lange Reste der Dachlatten als Auflager (F) leimen, von außen verschrauben