

# Traumhaus zum

Aus Holz gebaut hält es ein ganzes, langes Katzenleben lang, aber auch aus Pappe

**W**er sagt denn, dass ein stabiles Katzenhaus aus Holz gesägt, geschraubt und gedübelt sein muss? Johann Großmann aus München kam bei unserer Zeichnung für ein perfektes Katzenhaus eine ganz andere Idee, die er sofort in die Tat umsetzte: Das Baumaterial dazu besorgte er sich weder vom Schreiner von vom Heimwerkermarkt, sondern vom Fahrradhändler. Neue Fahrräder werden dort nämlich in „Schutzumschlägen“ aus dicker Pappe angeliefert, die gerne verschenkt werden.

## Material umsonst – NUR BAUEN MÜSSEN SIE

Beim Bau hielt sich Herr Großmann an alle Einzelteile für den Bau des Holzhauses („weil das Haus dann schöner aussieht“) und nahm nur kleine Veränderungen vor: Das obere Fenster auf der Vorderseite fiel viel größer aus, als vorgegeben, was den zwei Katzen der Familie aber sehr gefiel. Der Balkon bekam fünf Stütz-

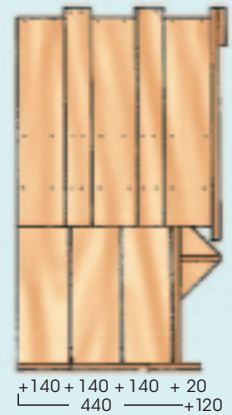
**Poster oder Lack:** Poster, Aufkleber und Teddybären passen zur Umgebung: dem Kinderzimmer. Für draußen wird das Haus aus Holz gebaut und wetterfest lackiert

wangen statt der vorgesehenen drei, und auf das Dach kam eine zusätzliche kleine Aussichtsplattform – inzwischen der Lieblingsplatz beider Katzen.

## Teppichboden NUR PUNKT-GEKLEBT

Zugeschnitten wurden alle Teile des Hauses mit einem scharfen Cutter und mit Holzleim zusam-

mengeklebt. Der Leim braucht Zeit zu trocknen, was beim Bau immer wieder zu Pausen zwingt, und es empfiehlt sich der Einsatz von Schraubzwingen, um trocknende Leimstellen sicher zusammenzuhalten. Alle Liegeflächen des Hauses wurden am Ende mit Teppichboden ausgelegt, der nur an einigen Punkten mit doppelseitigem Klebeband fixiert ist. So lässt er sich im Notfall leicht entfernen.

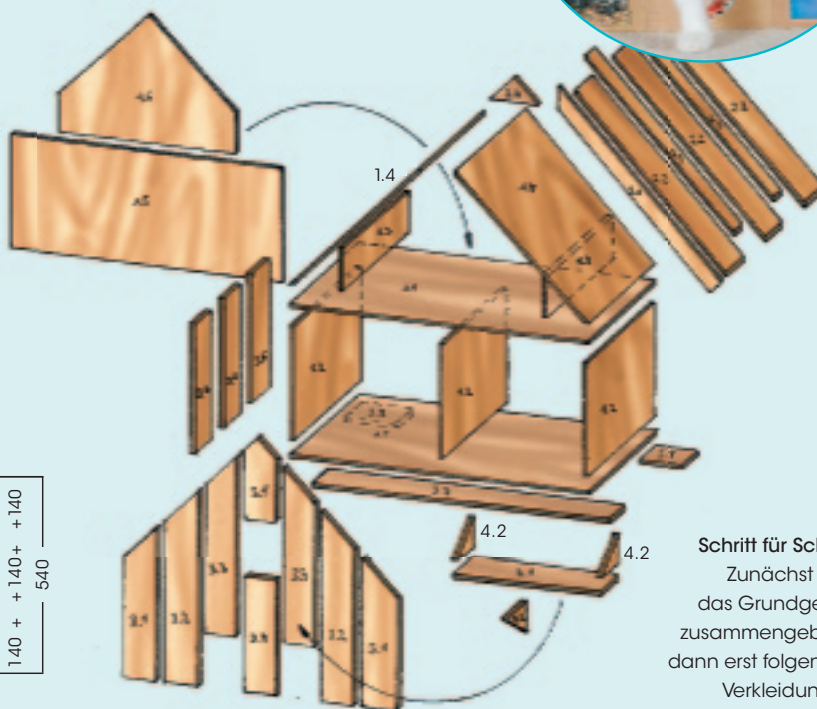
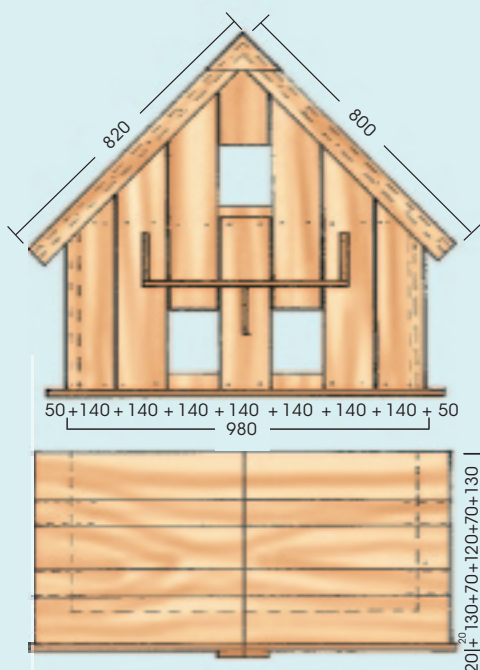


**Das Haus** hat unten zwei Katzenzimmer und in der Mansarde Platz für zwei. Achtung: Wenn Sie das Haus aus Pappe bauen, bitte berücksichtigen, dass sie nur 4 mm dick ist und nicht 20 mm wie das angegebene Holz



# Selberbauen

ist es eine Schau.



**Schritt für Schritt:**  
Zunächst wird das Grundgerüst zusammengebaut, dann erst folgen die Verkleidungen

## KATZENHAUS VILLA FELIX

1.	INNENGEHÄUSE	MATERIAL	GRÖSSE/MM	ANZAHL	BEMERKUNGEN
1.1.	Unterboden-Oberboden	Spanplatte V100 wasserfest 25 mm	900 x 410	2 Stück	
1.2.	Außenseite, linke und rechte Mittelseite	Spanplatte V100 wasserfest 25 mm	420 x 410	3 Stück	
1.3.	Kniestock links und rechts	Spanplatte V100 wasserfest 25 mm	410 x 160	2 Stück	160 mm von außen auf Oberboden montieren
1.4.	Dachschräge links und rechts	Spanplatte V100 wasserfest 25 mm	620 x 410	2 Stück	Dachschräge 45°
1.5.	Rückwand unten	Spanplatte 10 mm	900 x 457	1 Stück	
1.6.	Rückwand oben	Spanplatte 10 mm	580 x 462	1 Stück	
2.	<b>DACHVERKLEIDUNG</b>				
2.1.	Stirnverblendung links und rechts	Fichte gehobelt 20 mm	820 x 70	2 Stück	auf Gehrung schneiden
2.2.	Dachverkleidung rechts	Fichte gehobelt 20 mm	800 x 140	3 Stück	
	Dachverkleidung links	Fichte gehobelt 20 mm	780 x 140	3 Stück	
2.3.	Abdeckung rechts	Fichte gehobelt 20 mm	820 x 70	2 Stück	
	Abdeckung links	Fichte gehobelt 20 mm	800 x 70	2 Stück	
2.4.	Verbindungsdreieck	Fichte gehobelt 20 mm	140 x 140	1 Stück	
3.	<b>FRONT- UND SEITENVERKLEIDUNG</b>				
3.1.	Frontverkleidung links und rechts	Fichte gehobelt 20 mm	570 x 140	2 Stück	
3.2.	Frontverkleidung links und rechts	Fichte gehobelt 20 mm	710 x 140	2 Stück	
3.3.	Frontverkleidung links und rechts	Fichte gehobelt 20 mm	640 x 140	2 Stück	Eingang ca. 200 mm hoch
3.4.	Frontverkleidung Mitte, unten	Fichte gehobelt 20 mm	470 x 140	1 Stück	
3.5.	Frontverkleidung Mitte, oben	Fichte gehobelt 20 mm	240 x 140	1 Stück	Eingang ca. 200 mm hoch
3.6.	Seitenverkleidung links und rechts	Fichte gehobelt 20 mm	450 x 140	6 Stück	
3.7.	Bodenplatte vorne	Fichte gehobelt 20 mm	1080 x 140	1 Stück	
3.8.	Bodenplatte hinten	Fichte gehobelt 20 mm	250 x 140	2 Stück	50 mm Überstand
4.	<b>BALKON</b>				
4.1.	Balkonboden	Fichte gehobelt 20 mm	560 x 130	1 Stück	
4.2.	Balkonstützwange oben und unten	Fichte gehobelt 20 mm	130 x 130	3 Stück	

**Weiter werden benötigt:** – Styroporplatten 20 mm als Wärmeisolierung auf dem Boden  
– Spanplattenschrauben 4,0 x 50 verzinkt  
– Weißbleim D3 (wasserfest)

– Teppichbodenreste zum Auskleiden der Wohnungen  
– Nägel verzinkt 50 mm lang  
– eventuell Holzschutzlasur für außen