

Anleitung zum Bau einer Gitter-Trenntür Von Barbara Hickmann Barbara

Sie benötigen:

5 Holzlatten, 250 cm lang, 10 cm breit, 5 cm dick

Hasendraht 200 x 100 cm

2 Türgriffe

2 Türscharniere in der gleichen Stärke wie Ihre Zimmertür

1 Lochwand, oder dünne Rückwand in Türbreite, 25 cm hoch

8 kleine Winkle

4 Winkle zur Verbindung des Türrahmens, passende Holzschrauben
Holzleim

Die Latten werden auf das genaue Türmaß zugeschnitten mit
miteinander verbunden. Bevor die Seitenteile mittels Winkel
miteinander verschraubt werden, werden die Teile zusätzlich
mit Holzleim zusammen geleimt.

In der Mitte der Türhöhe wird eine zusätzliche Querlatte
eingesetzt, um der Tür eine bessere Stabilität zu geben.
Diese Mittellatte wird mittel kleiner Winkel mit dem
Gesamtrahmen verschraubt.

Etwa in einer Höhe von ca. 25 cm ab dem Boden (je nach Größe
der Katzen) wird eine weitere Querlatte eingesetzt.

Auf der Rückseite der Tür tackert man nun den Hasendraht an.
Überstehender Draht wird abgeschnitten. Der Hasendraht wird
jedoch nur bis zur unteren Querlatte angebracht, so dass man
darunter in der Tür noch einen Katzen-Durchgang hat.

Danach werden an der Mittellatte auf der Vorder-, wie auf der
Rückseite die Türgriffe angebracht.

Die Scharniere werden so angeschraubt, dass sie sich in der
gleichen Höhe befinden, wie die Scharniere im Türrahmen, so
dass man die Zimmertür einfach rausnehmen und die Drahttür an
ihrer Stelle einsetzen kann.

Ein festes Schließen dieser Drahttür kann man z.B. mit einem
Sturmhaken erreichen. Für die Schraub-Öse muss man ein
winziges Loch in den Türrahmen bohren, das man aber später
leicht mit Füllmaterial und Überstreichen verschwinden lassen
kann.

Der Vorteil dieser Konstruktion ist, dass sie variabel ist.
Müssen die Katzen nicht getrennt werden (oder nur vor größeren
anderen Hausbewohnern) wirkt die untere Öffnung wie eine
offene Katzenklappe. Soll die Tür als Absperrung zwischen
Katzen verwendet werden, kann man die Öffnung mit einem
Streifen Lochwand oder Rückwand bequem verschließen.