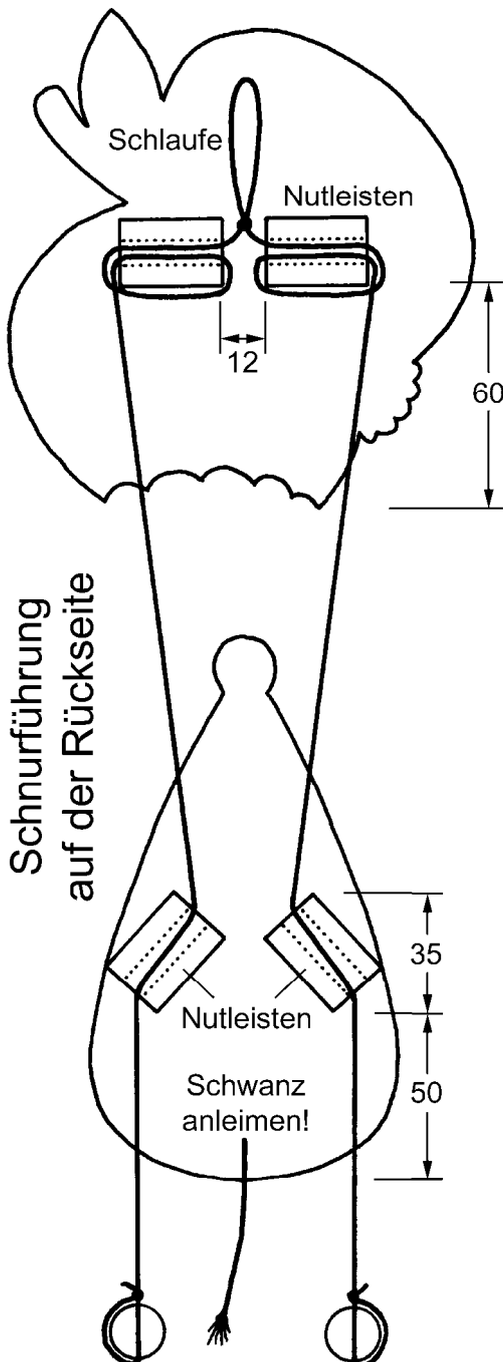


## Materialliste:

- 2 Pappelsperrholzbrettchen 170 x 150 x 4 mm
- 1 Nutleiste (Fichte), Nut 5 x 5 mm (mittig) - 200 x 20 x 10 mm
- 2 Holzkugeln Ø 15 mm
- 2 m Terylenschnur Ø 1 mm

## Arbeitsanleitung:

1. Übertrage die rückseitigen Schablonen mittels Durchdrücken mit einem Kugelschreiber auf die zwei Sperrholzbrettchen (170 x 150 x 4 mm) und ziehe die durchgedrückten Linien mit Bleistift nach.  
Natürlich können die 3 Schablonen auch auf einen dünnen Karton geklebt, ausgeschnitten und dann übertragen werden.

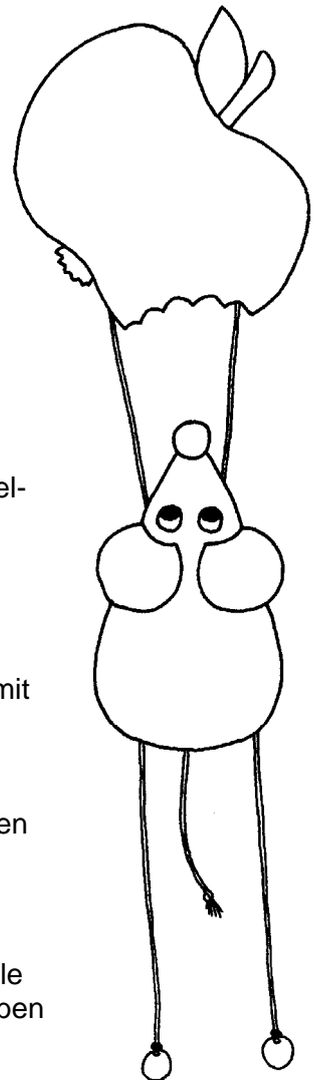


2. Säge die angezeichneten Teile mit dem Laubsägebogen aus und schleife die Sägestellen mit Schleifpapier nach.  
Achtung: Punktierte Linien auf den Schablonen deuten Bemalungsvorschläge an und werden nicht ausgesägt!

Bemale die Vorderseiten der Teile mit Schulfarben, PLAKA-Farben oder Acryllacken. Beachte aber, dass Stellen, die später geleimt werden (z.B. bei den Ohren) farbfrei bleiben müssen.

Leime danach die Ohren an.

3. Säge von der Nutleiste **4 Klötzchen** mit einer Länge von je **30 mm**. Schleife sie etwas nach und leime sie laut nebenstehender Zeichnung mit der Nutseite auf die unbemalten Rückseiten der Maus und des Apfels.
4. Schneide ein ca. 10 cm langes Stück von der beiliegenden Schnur, verknote ein Ende und leime das andere als Schwanz unten auf die Rückseite der Maus.
5. Verknote nun die Schnur (ca. 190 cm) so, dass genau in der Mitte eine Schlaufe entsteht. Fädle die 2 Schnurenden der Skizze entsprechend von oben beginnend durch die Nutleisten und knüpfe unten jeweils eine Holzkugel (Ø 15 mm) fest.  
Ausgefranste Schnurenden werden durch kurzes Erhitzen mit einem Feuerzeug verschmolzen.
6. Funktion: Hänge die Schlaufe auf einen Nagel an der Wand. Durch abwechselndes Ziehen an den Kugeln bzw. Schnüren klettert die Maus ruckweise zum Apfel hoch. Lässt man die Schnüre los, rutscht die Maus wieder nach unten.



# SCHABLONEN

