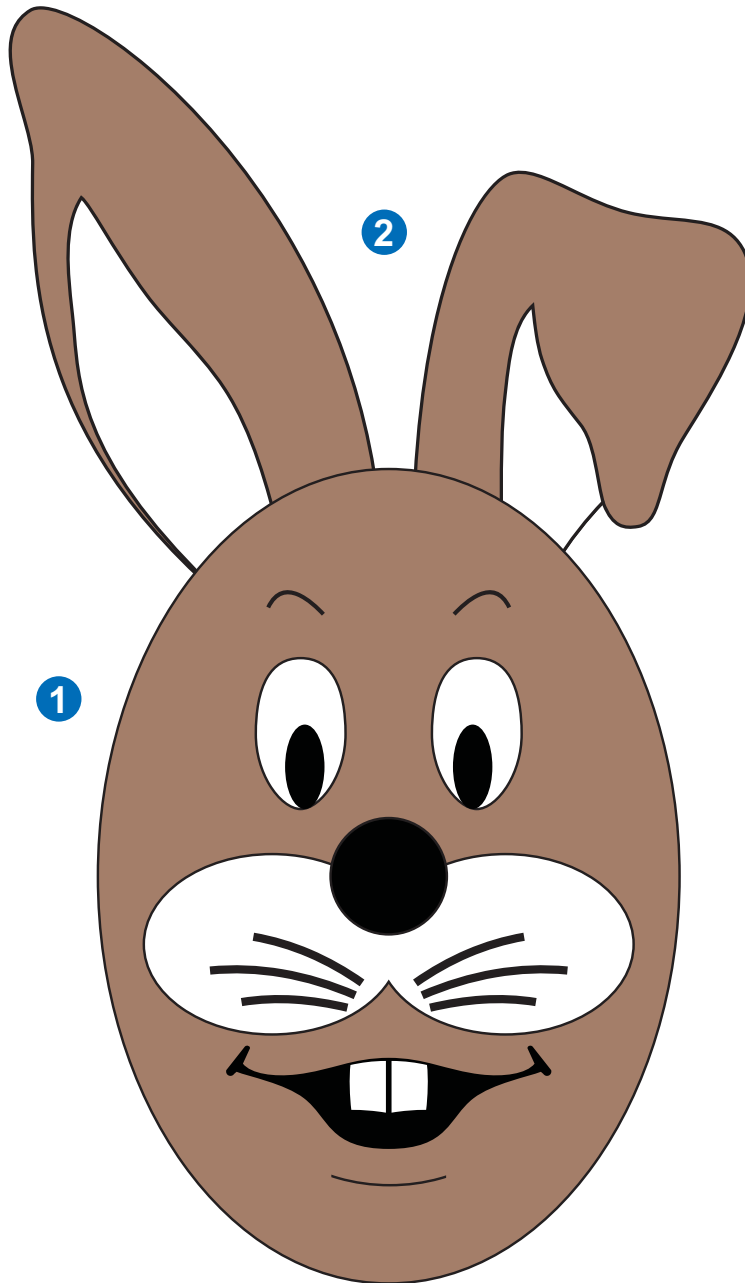


Bauanleitung für einen Baumstamm-Osterhasen

Diese Anleitung wird Ihnen zur Verfügung gestellt von **Westfalia®** und **emedia3**



Hinweise zum Bau

Wir können an dieser Stelle nur einige kurze Hinweise zum Basteln des Baumstamm-Osterhasen geben. Eine Bauanleitung mit Detailfotos und ausführlichen Beschreibungen aller Arbeitsschritte finden Sie im Heimwerker-Portal: www.diy4you.de

Sie benötigen ein Stück eines dünnen Baumstamms oder eines dickeren Astes mit einem Durchmesser von ca. 16 bis 22 cm. Am unteren Ende wird der Stamm rechtwinklig, am oberen Ende in einem Winkel von 45 Grad abgesägt. Die Schnittflächen sollten mit Holzschutzmittel behandelt werden, wenn der Baumstammhase als Dekoration im Außenbereich eingesetzt werden soll. Die obere Schnittfläche wird mit mittlerem und feinem Schleifpapier sorgfältig geglättet.

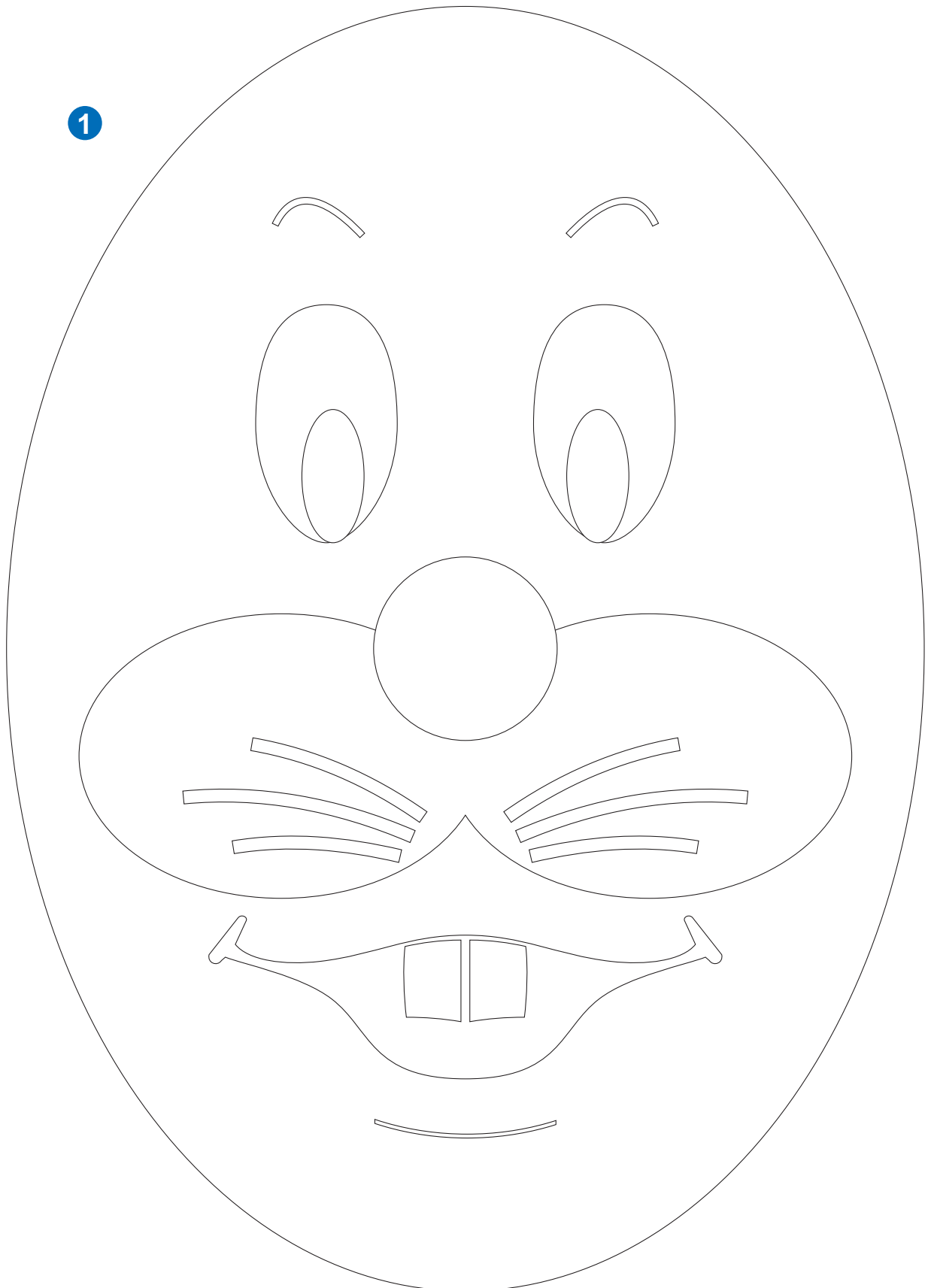
Die Hasenohren werden mit einer Laub- oder Dekupiersäge ausgesägt. Dazu können Sie die Schablonen auf der dritten Seite ausschneiden, und auf das angegebene Sperrholz mit Sprühkleber aufkleben.

Die Schablone für das Gesicht des Baumstamm-Hasen können Sie als Lackier-Schablone nutzen, indem Sie die jeweils zusammenhängenden Flächen einer Farbe ausschneiden, und mit dieser Farbe den Hasen durch die Schablone bemalen oder Lackieren. Mit einer kleinen Lackierrolle aus Schaumstoff geht das prima. Optimal geeignet sind auch befüllbare Sprühdosen oder Airbrush. Verwenden Sie jeweils eine Schablone für jede Farbe.

Bauanleitung für einen Baumstamm-Osterhasen

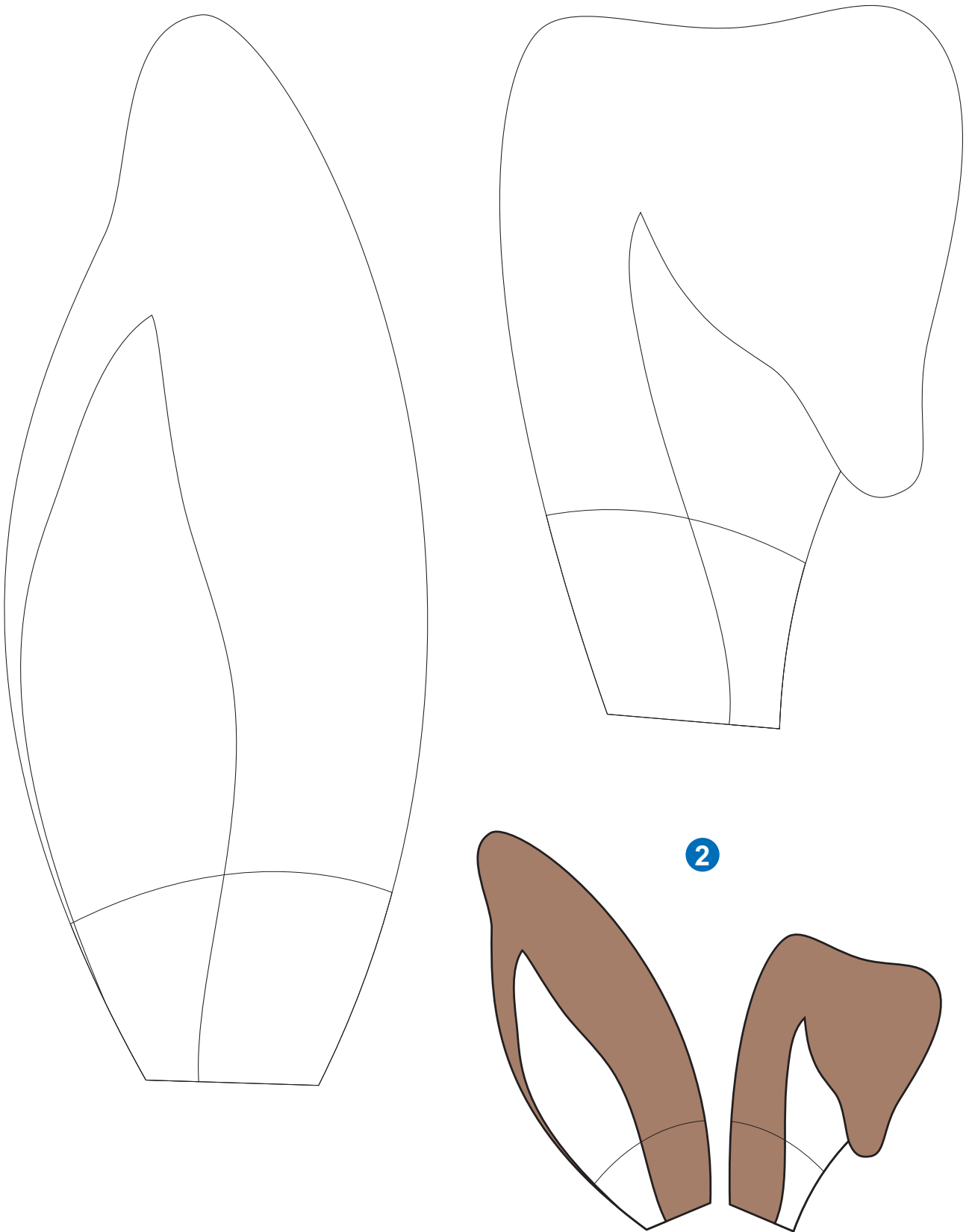
Diese Anleitung wird Ihnen zur Verfügung gestellt von **Westfalia**[®] und **emedi**a3

1



Bauanleitung für einen Baumstamm-Osterhasen

Diese Anleitung wird Ihnen zur Verfügung gestellt von **Westfalia®** und **emedi3**



Bauanleitung für einen Baumstamm-Osterhasen

Diese Anleitung wird Ihnen zur Verfügung gestellt von **Westfalia®** und **emedi3**

Material-Liste

| Pos. | Anz. | Bauteil-Bezeichnung | Material (Dimension) | Länge (mm) | Breite (mm) |
|--|------|-------------------------|----------------------------|------------|-------------|
| Holz-Zuschnitte | | | | | |
| 1 | 1 | Hasenkörper | Leimholz Fichte 18 (28) mm | 400 - 500 | ø ca. 160 |
| 2 | 2 | Hasenohren | Birken-Sperrholz 4 mm | 200 | 170 |
| Kleinteile, Verbindungselemente und Hilfsmittel | | | | | |
| 3 | 4 | Verbindungen | Stahlstifte | 20 | 1 |
| Farben, Lacke, Lösungsmittel und Klebstoffe | | | | | |
| | | Holzschutz (optional) | Holzschutzmittel | | |
| | | Farbgebung / Schutz | Holz-Dauerschutzfarbe | | |
| | | Versiegelung (optional) | Klarlack | | |

Werkzeug-Liste

| Ausstattung | Werkzeug / Maschine | Verwendung | bestellen |
|---|---------------------------------|--------------------------------|-----------|
| Elektrowerkzeuge, Maschinen und Zubehör dazu | | | |
| optimal | Akku-Bohrschrauber/Bohrmaschine | Vorbohren / Verschrauben | |
| optimal | Dekupiersäge | Zuschnitte Ohren | |
| optimal | Holzägeblatt für Dekupiersäge | Zuschnitte Ohren | |
| alternativ | Pendelhub-Stichsäge | Zuschnitte Ohren | |
| alternativ | Holzägeblatt für Stichsäge | Zuschnitte Ohren | |
| optional | Delta- oder Schwingschleifer | Glättung Oberflächen u. Kanten | |
| Handwerkzeuge, Meßgeräte, Hilfsmittel und Zubehör dazu | | | |
| minimal | Bastelschere | Ausschneiden der Schablonen | |
| minimal | Schleifpapier 80 / 150 / 220 | Bearbeitung Kanten / Flächen | |
| minimal | Laubsäge | Zuschnitte Ohren | |
| minimal | Bügelsäge | Zuschnitt Stamm | |
| minimal | Lackierpinsel | Bemalen der Bauteile | |