

3D-Laterne Eule "Gina"



Realisation C. Rohpeter für Ludwig Bähr

Material:

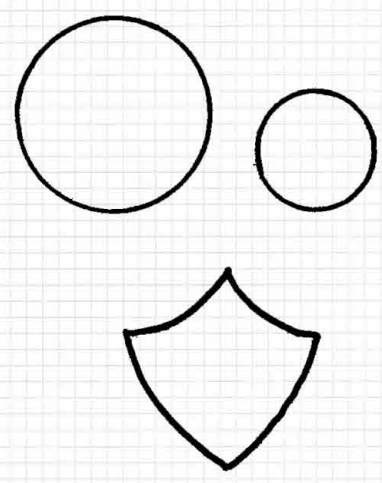
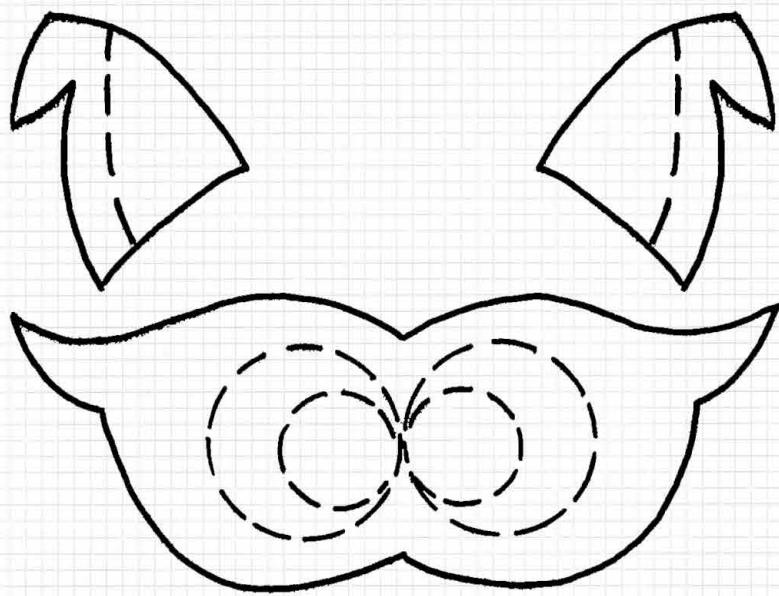
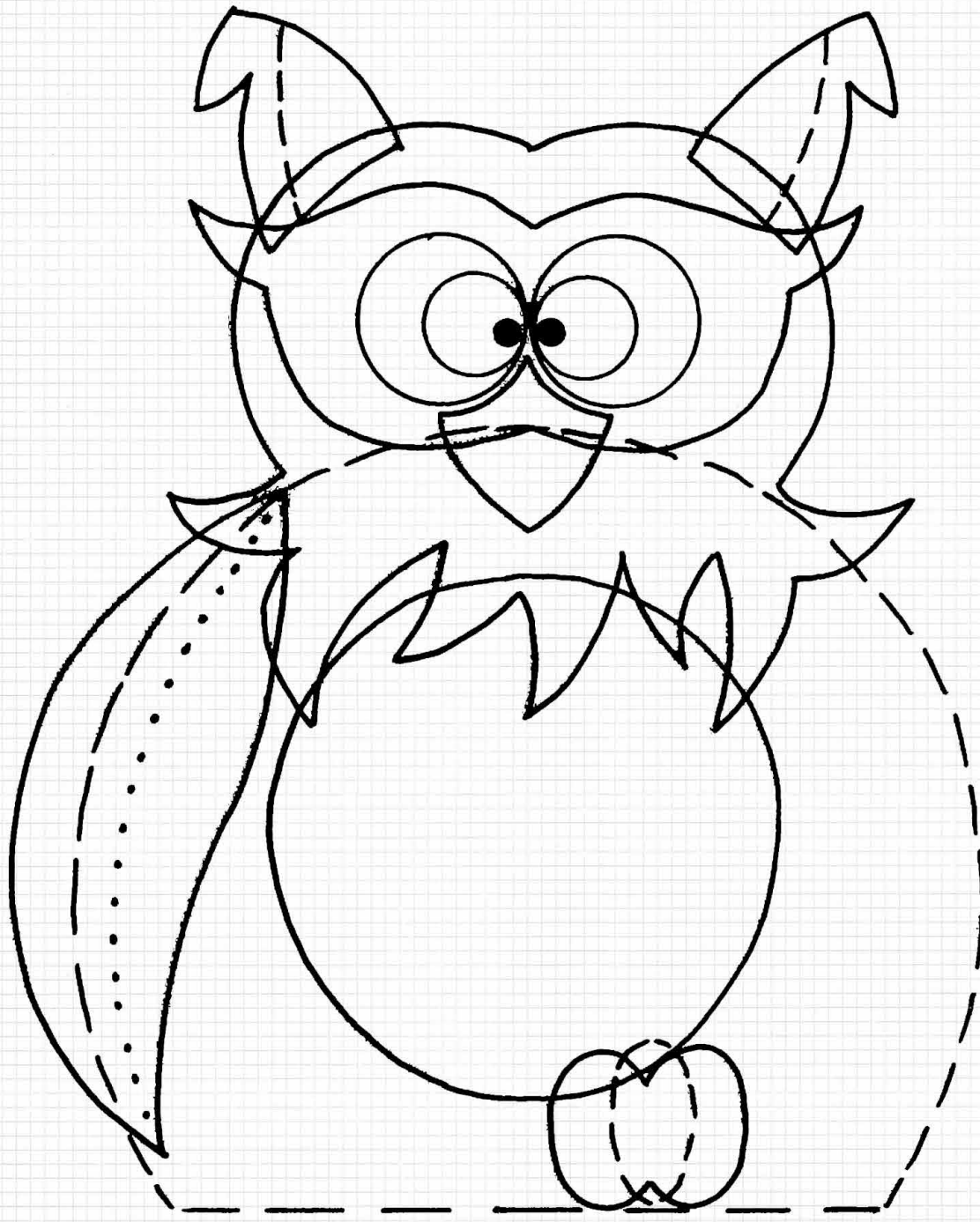
- Art.-Nr. 8120 46 14 Struktura "Pearl 1", limette
- Art.-Nr. 8120 46 16 Struktura "Pearl 1", avocado
- Art.-Nr. 1237 46 81 Karo-Fotokarton "mini", mittelgrau
- Art.-Nr. 1217 46 81 Pünktchen-Fotokarton "mini", mittelgrau
- Art.-Nr. 1219 46 81 Streifen-Fotokarton "mini", mittelgrau
- Art.-Nr. 644 46 90 Tonkarton, schwarz
- Art.-Nr. 5048 46 00 Transparentpapier "Uni", weiß
- Art.-Nr. 135 00 00 Runde Laterne aus 3D-Colorwellpappe, weiß
- Art.-Nr. 7451 00 17 Design-Bänder, "Weihnachten Traditionell"
- Art.-Nr. 5640 00 41 Kreativ Accessoires, "Steinchen"
- Art.-Nr. 1967 00 25 Prägestanzer, "Tannenbaum"
- Art.-Nr. 1947 00 03 Motiv-Locher "klein", "Kreis"
- Art.-Nr. 1948 00 03 Motiv-Locher "mittel", "Kreis"
- Art.-Nr. 5653 00 00 Klebepads 2 mm

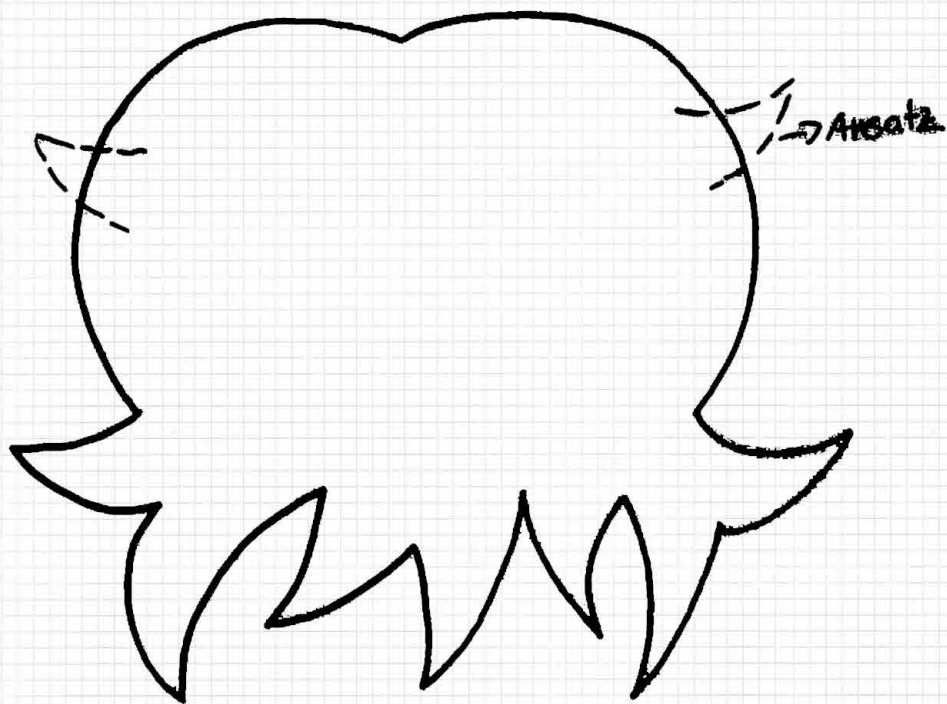
Sie benötigen außerdem:

- Bleistift, Lineal, Schere oder Bastelmesser, Schneidunterlage, Klebstoff, Schmucksteinkleber, Heißklebepistole, Buntstifte oder Pastellkreide, Lackstift, dünnes Schleifenband

Anleitung:

1. Übertragen Sie die Vorlagen auf Transparentpapier und schneiden Sie diese als Schablonen aus.
2. Platzieren Sie die Schablonen auf die entsprechenden Papiere, schneiden Sie alle Motivteile aus und kleben diese zusammen. Für die Rückseite fertigen Sie die Vorlagen auch spiegelverkehrt an.
3. Kleben Sie von innen ein Transparentpapier gegen die 3D-Laterne und stecken Sie diese zusammen.
4. Befestigen Sie zuerst den Eulenkörper an Vorder- und Rückseite der 3D-Laterne.
5. Stanzen Sie die Augen mit einem Motivlocher aus Tonkarton aus. Mit einem weißen Lackstift setzen Sie Highlights in die Augen.
6. Die einzelnen Motivelemente befestigen Sie laut Vorlage auf dem Grundkörper.
Tipp: Klebepads unter dem Schnabel und den mittleren Krallen lassen das Motiv plastischer erscheinen.
7. Die ausgestanzten Tannenbäume, die Strass-Steinchen und die Schleife auf der Laterne platzieren und mit Schmucksteinkleber und Heißkleber befestigen.





Ansatz Flügel

Flügel 2x

