

# Adventskalender Hängeleiste „Winterwald“

## DAS WIRD GEBRAUCHT:

- ★ 1 Holzleiste (2 x 4 cm), 70 cm lang  
 >> Evtl. im Baumarkt auf die gewünschte Länge sägen lassen.
- ★ 2 Holzleisten (1,5 x 2 cm), 70 cm lang  
 >> Evtl. im Baumarkt auf die gewünschte Länge sägen lassen.  
 >> Beim Kauf darauf achten, dass alle Leisten gerade sind!
- ★ 24 Schraubhaken (verzinkt, gebogen, 20 x 2,0 mm)
- ★ 2 Schraubzwingen (wenn vorhanden)
- ★ Ponal Holzleim Express
- ★ 4 Bögen weißes DIN-A4 Papier zum Ausdrucken der Vorlage
- ★ 1 Fotokarton (weiß), 50 x 70 cm  
 >> Davon werden ca. 25 x 70 cm gebraucht.
- ★ Lineal, Bleistift, feine Schere und/oder Cutter, Klebeband oder Masking Tape zum Fixieren
- ★ 4 kleine Nägel und Schnur zum Aufhängen
- ★ 24 kleine Geschenke, verpackt in Seidenpapier, Säckchen, Spitztüten o. ä.



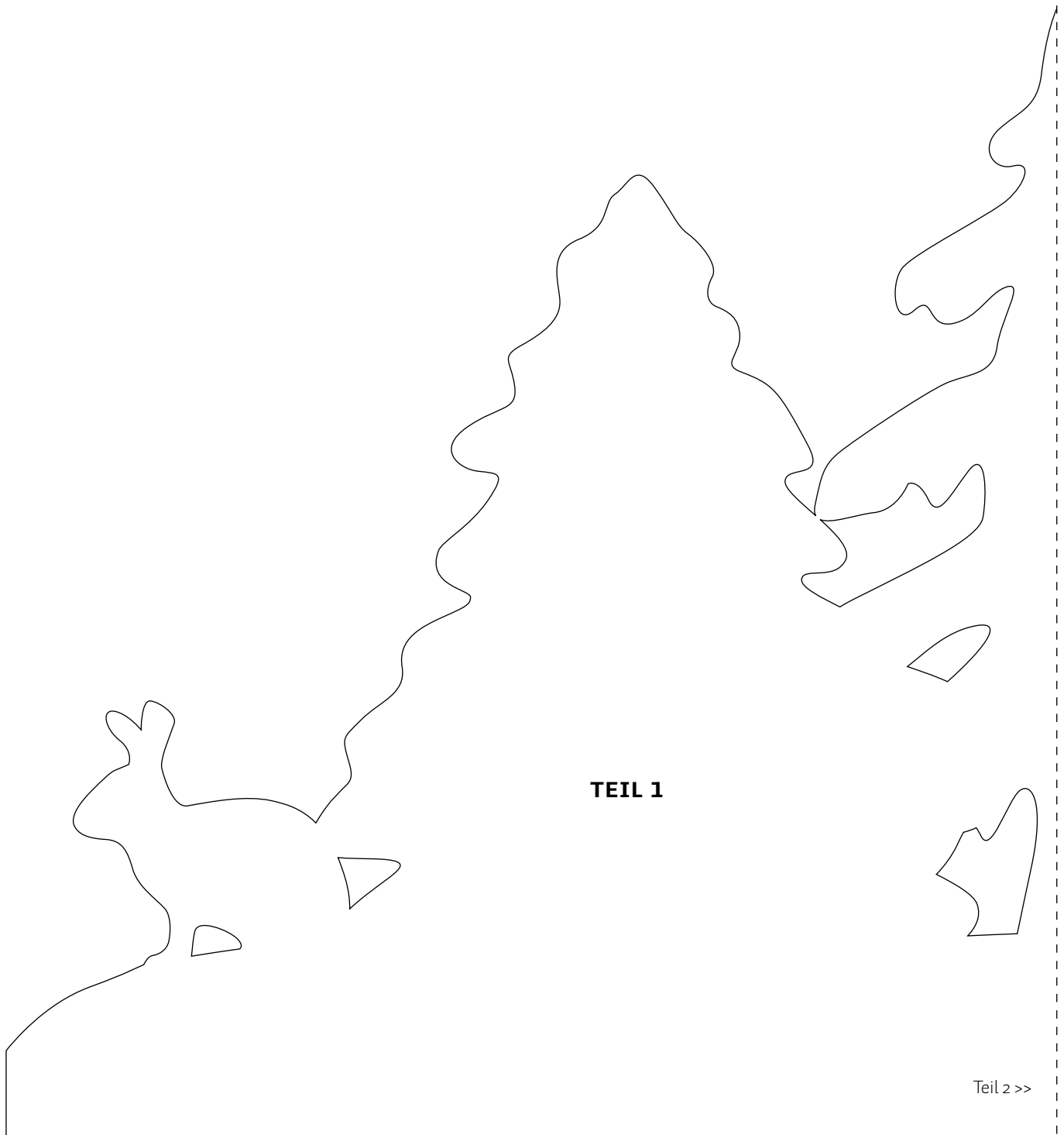
## SO WIRD'S GEMACHT:

1. Zunächst die Seiten mit der Winterwald-Silhouette ausdrucken, ausschneiden und mit Klebeband zusammenkleben.
2. Spiegelverkehrt mit Bleistift auf den Fotokarton übertragen und ausschneiden (mit feiner Schere oder Cutter).
3. Auf der 4 cm breiten Seite der dickeren Leiste mit einer zarten Bleistiftlinie die Mitte markieren. In gleichen Abständen 24 Punkte für die Hakenschrauben einzeichnen. (Abstand zwischen den Haken ca. 2,9 cm und von den äußeren Haken zum Rand 1,25 cm.)  
 Mit einem dünnen Bohrer etwas anbohren und Haken eindrehen. (Alternativ kann man auch mit einem Nagel kleine Löcher machen ...)

>>>

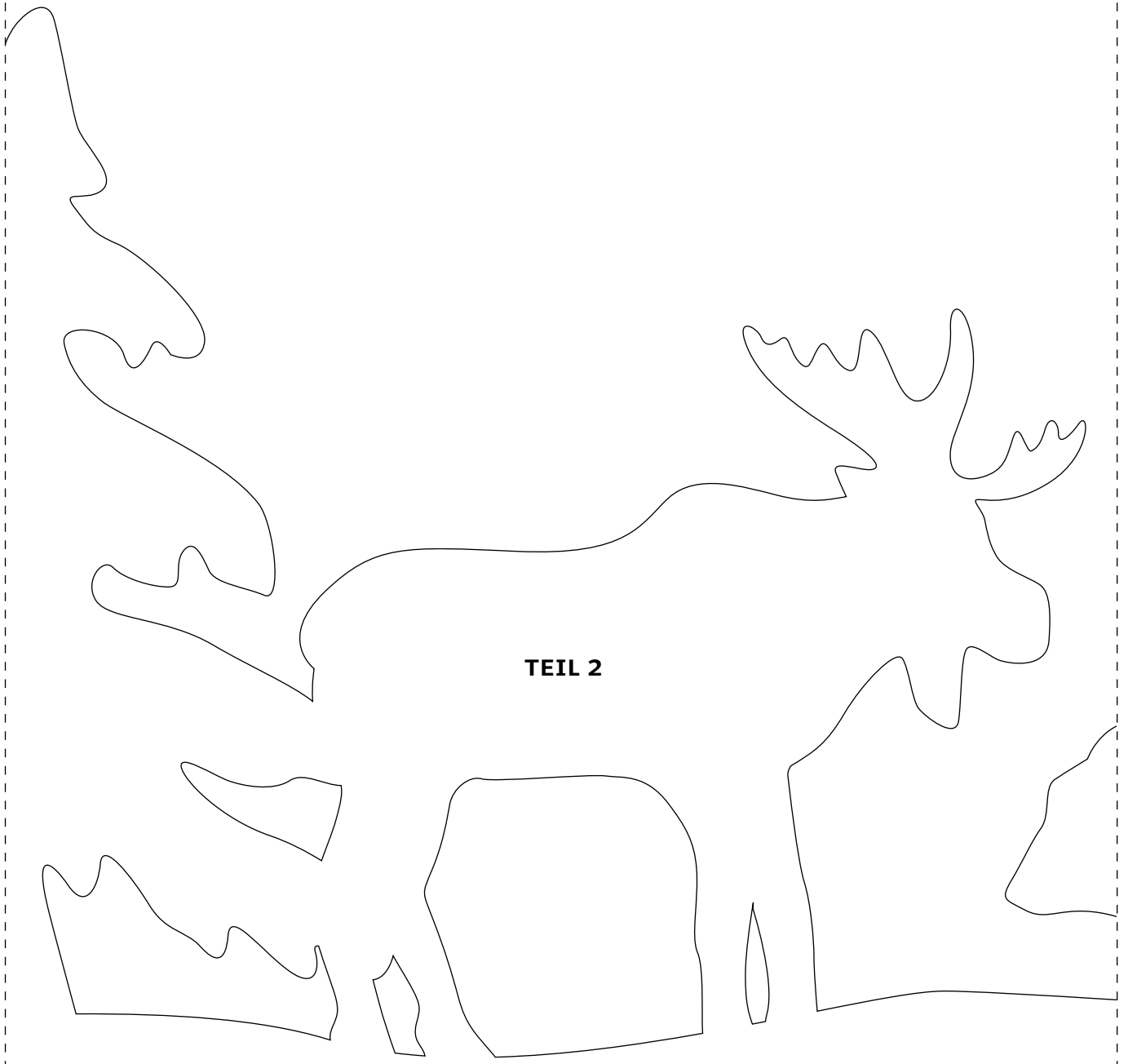
4. Anschließend zuerst eine der beiden kleineren Leisten mit Ponal an die vordere Kante leimen (siehe Bild) und eine Weile pressen (wer hat, mit Schraubzwinde).  
Dann die Waldlandschaft mit etwas Klebeband an die Holzleiste fixieren und die zweite Leiste entsprechend dahinter anleimen. Wieder Presszeit einhalten.
5. An den beiden Enden der Hängeleiste habe ich jeweils 2 kleine Nägel eingeschlagen. So lässt sie sich gut mit Schnur zum Beispiel an einer Gardinenstange vor ein Fenster hängen.
6. Zuletzt die 24 Päckchen, Säckchen oder Tüten an die Haken hängen.





**TEIL 1**

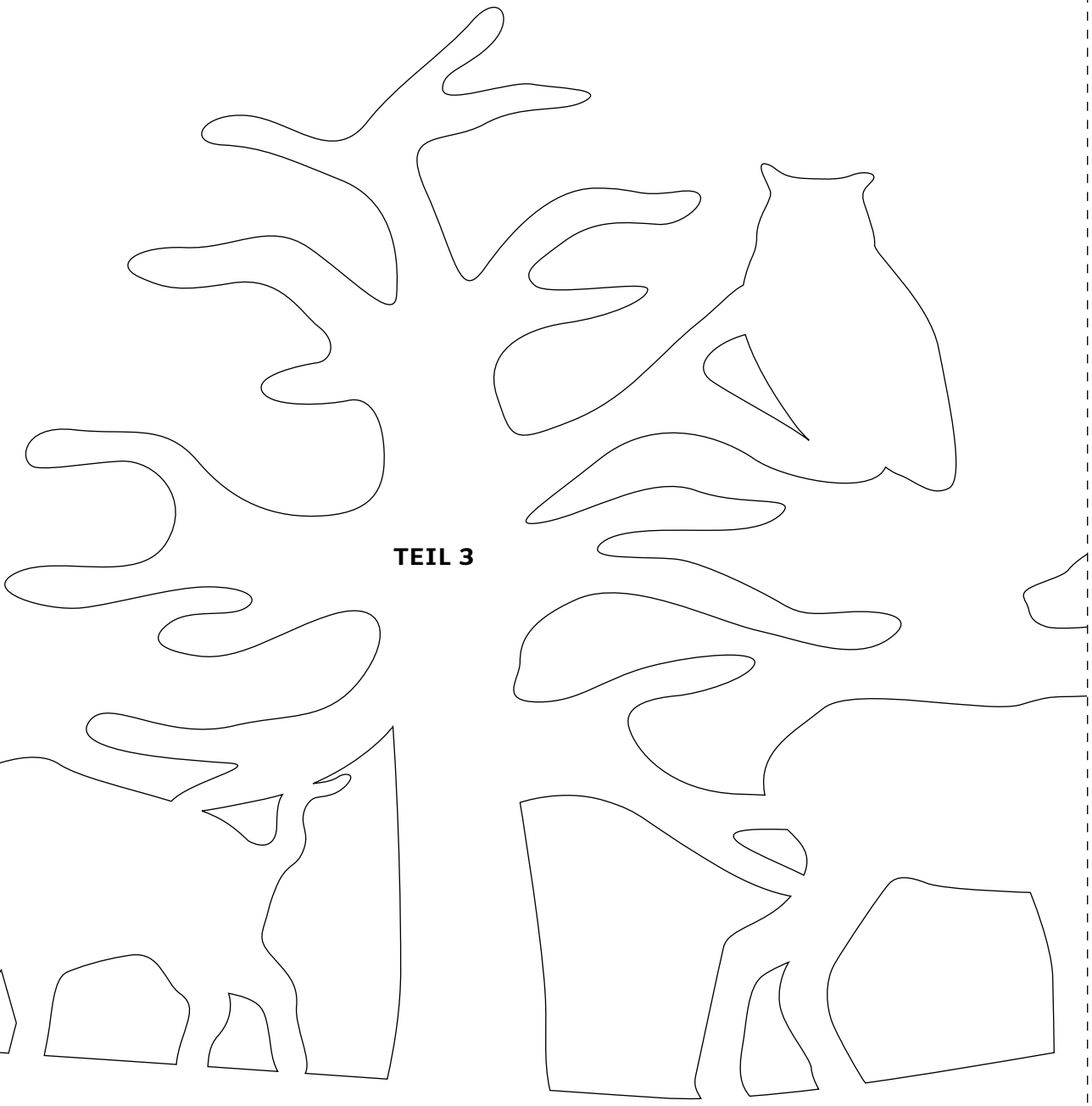
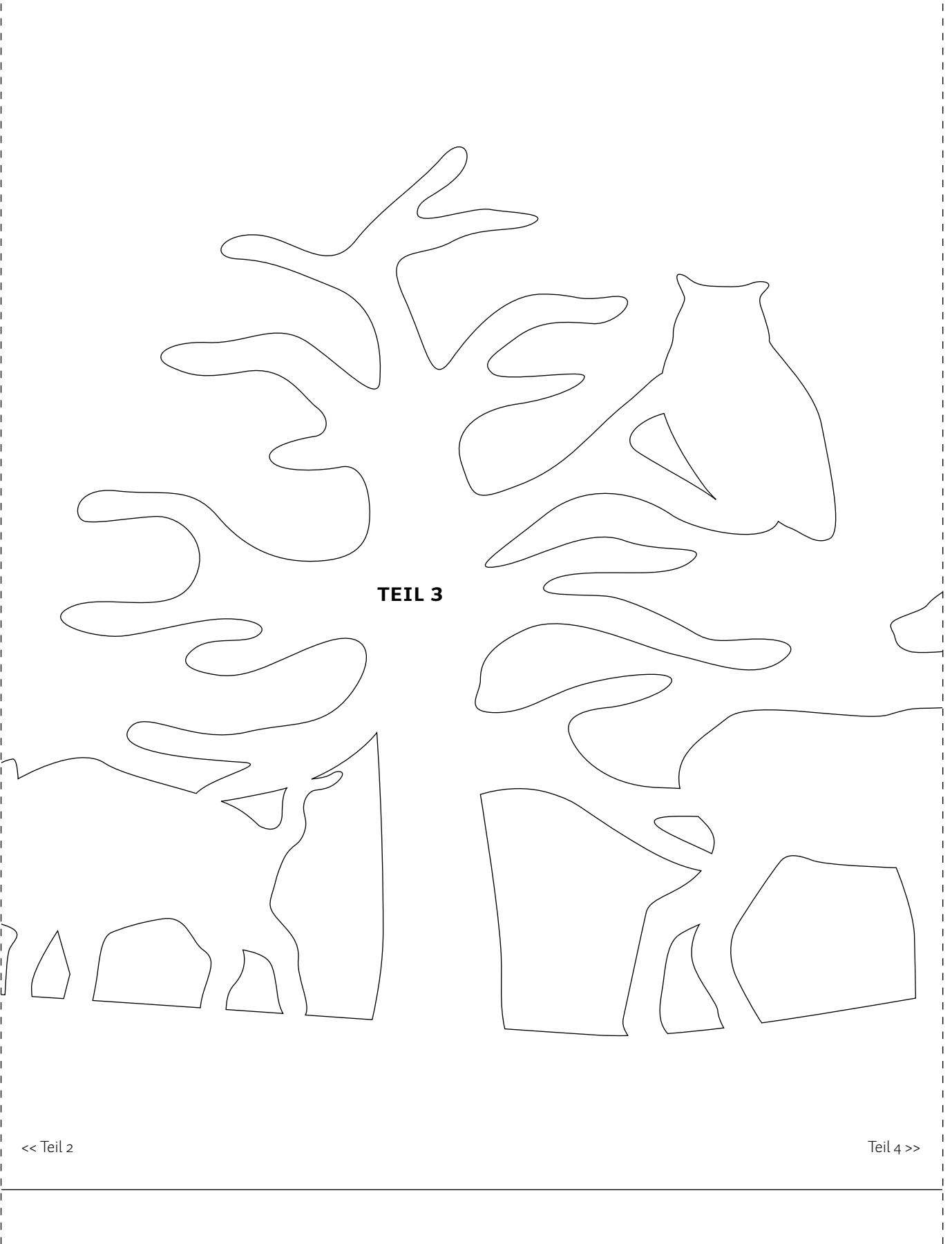
Teil 2 >>



**TEIL 2**

<< Teil 1

Teil 3 >>



**TEIL 3**

<< Teil 2

Teil 4 >>

