



Thermometer „Aprilwetter“

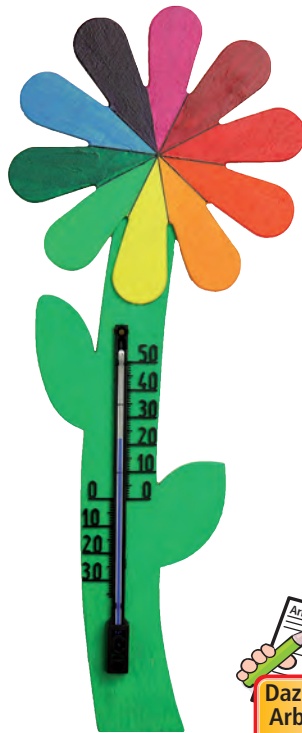
Als heranwachsender **Wetterexperte** braucht man eine ganze Menge an Ausrüstung, vornehmlich jedoch folgende 3 Instrumente:

1. **Einen Klappstuhl**, so wie Artikel 200.410, denn manchmal kann es ziemlich lange dauern bis etwas passiert. Dann müsst ihr euch wenigstens nicht die Füße in den Bauch stehen.

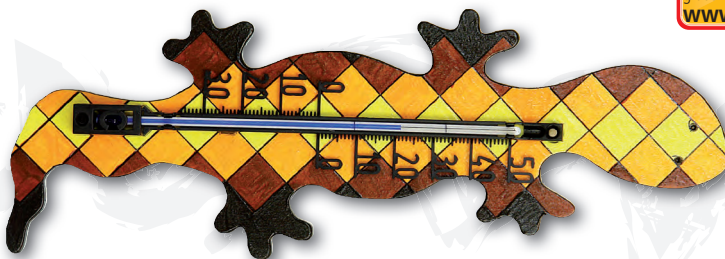
2. **Eine Stirnlampe**, so wie die "von Humboldt" Artikel 200.353, weil, wenn etwas passiert, könnte es ja in der Nacht passieren. Und dann seht ihr wenigstens, was passiert - sollte es wirklich passieren.

3. Natürlich **ein Thermometer**, denn, wenn dann doch etwas passiert, kann es richtig heiß hergehen, und du allein weißt, wie heiß!

Aber Achtung, das Modell wird dich vom Hocker werfen!



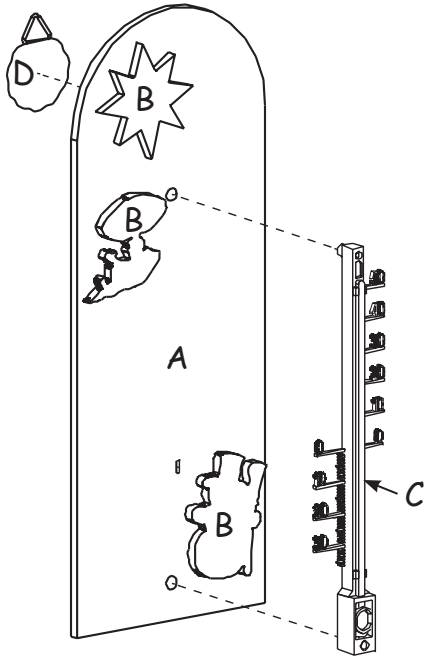
Dazu passende Arbeitsblätter gratis zum Herunterladen www.aduis.com



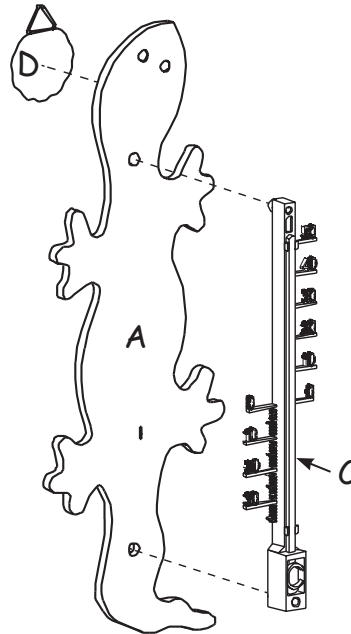
Name:		Klasse:	
Stückliste:		Teile:	Werkzeugvorschlag:
1 Sperrholz	250 / 90 / 4 mm	A	Bleistift, Lineal
1 Sperrholz	140 / 140 / 4 mm	B	Schleifpapier
1 Thermometer		C	Schere, Laubsäge
1 Aufhänger	selbstklebend	D	transparentes Klebeband
			Holzleim
			Bohrer Ø 6,5 und Ø 2,5 mm
			Pinselfarbe

Die Bauanleitung:1. Übersicht:

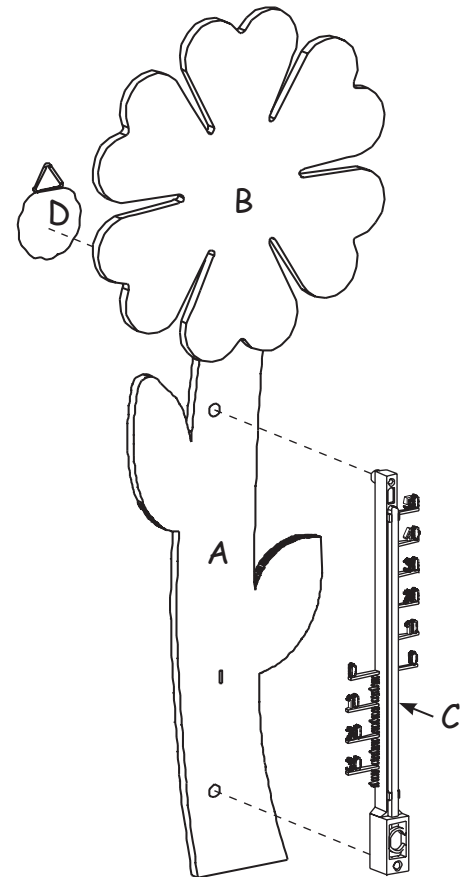
Diese Bauanleitung enthält mehrere Gestaltungsvorschläge.



Variante Aprilwetter



Variante Salamander



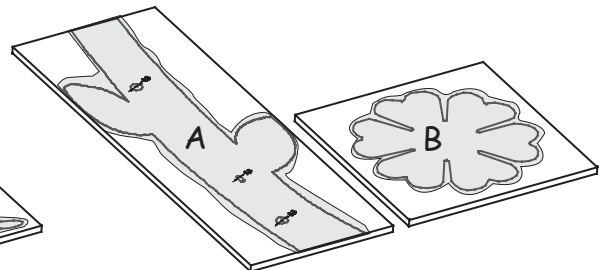
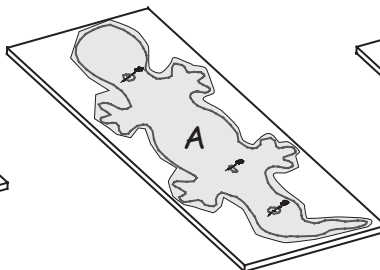
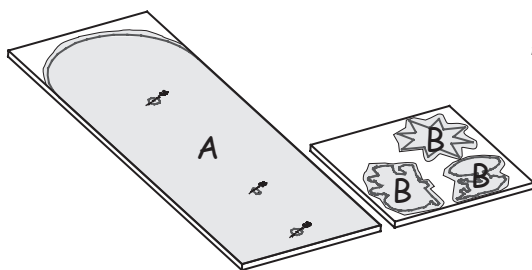
Variante Blume

Wähle deinen Favoriten aus.

Du kannst natürlich auch eigene Motive und Ideen umsetzen.

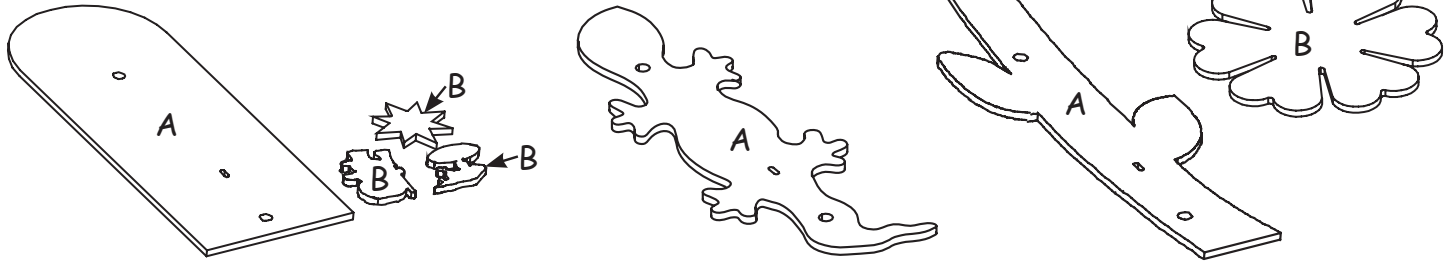
2. Die Schablone(n) auf den Sperrhölzern befestigen:

- Schneide die benötigten Schablone(n) für die von dir gewählte Ausführung grob mit der Schere aus.
- Klebe die Schablone(n) mit transparenten Klebeband auf das jeweils vorgesehene Sperrholz.

3. Die Teile aus den Sperrhölzern (A,B) aussägen:

- Bohre die Löcher $\varnothing 6,5$ und $\varnothing 2,5$ mm in Teil (A).
- Säge die Teile der Sperrhölzer (A,B) mit der Laubsäge aus.
→ Säge auch die Aussparung für die mittlere Lasche des Thermometers aus.

- Arbeite die Sägekanten mit Schleifpapier nach.

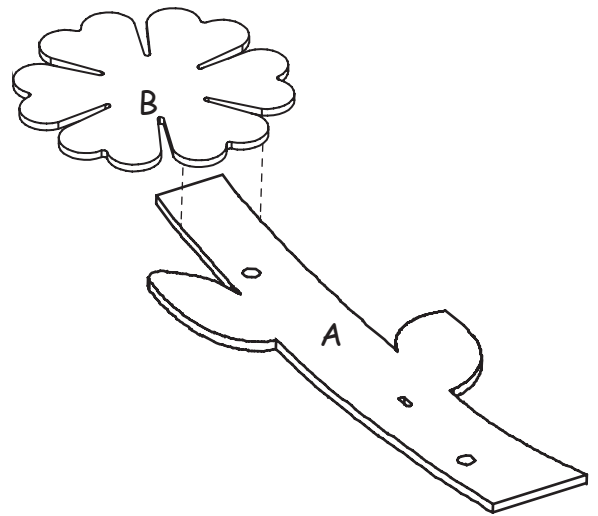
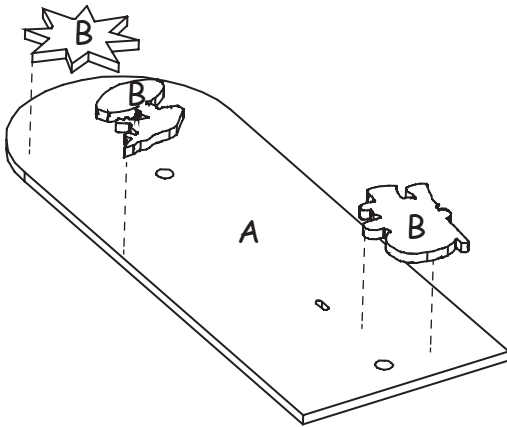


4. Bemalen und gestalten:

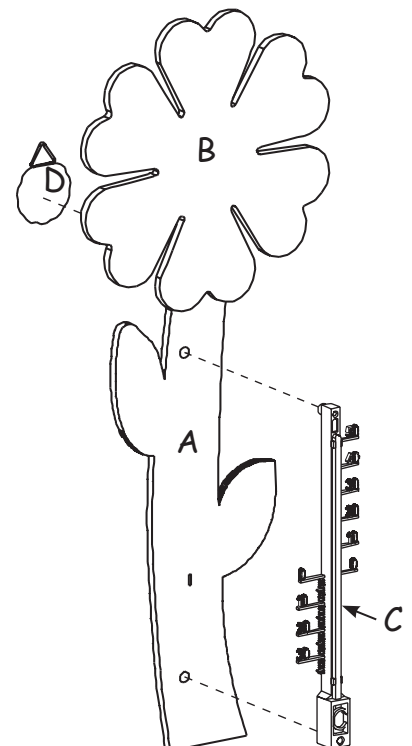
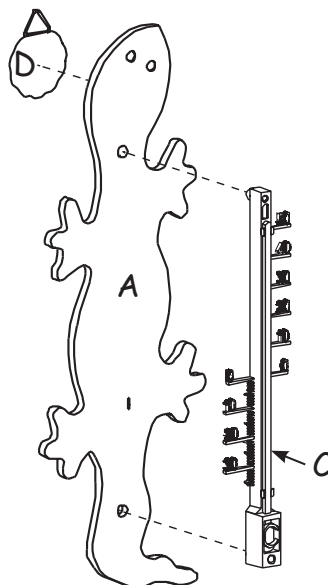
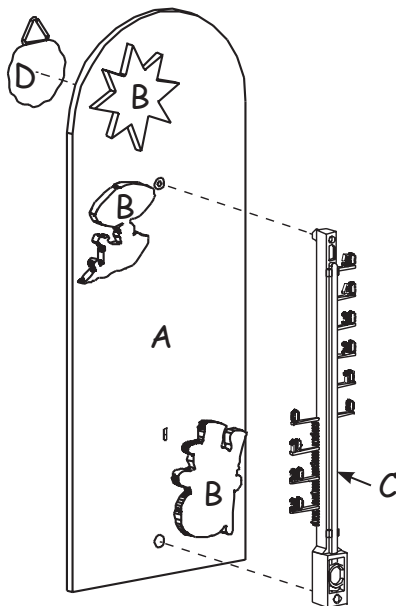
Bemale die Sperrholzteile nach deinen Vorstellungen und Ideen.

5. Zusammenbau:

- Leime die Sperrholzteile nach Abbildung zusammen.

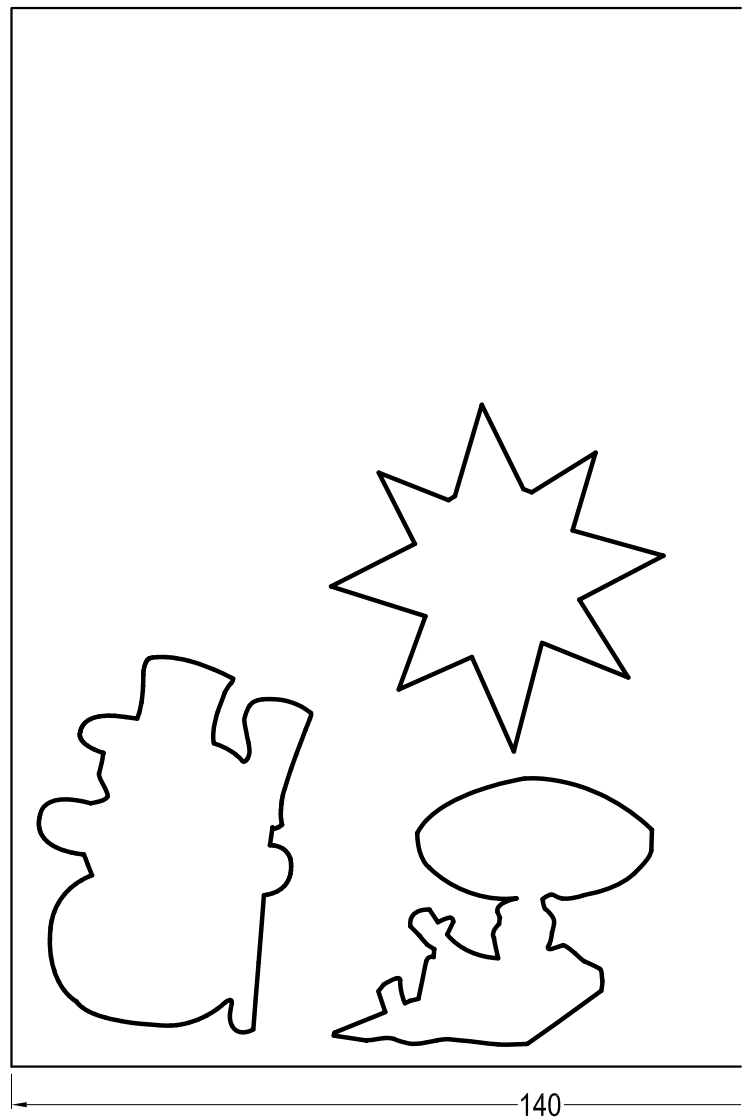
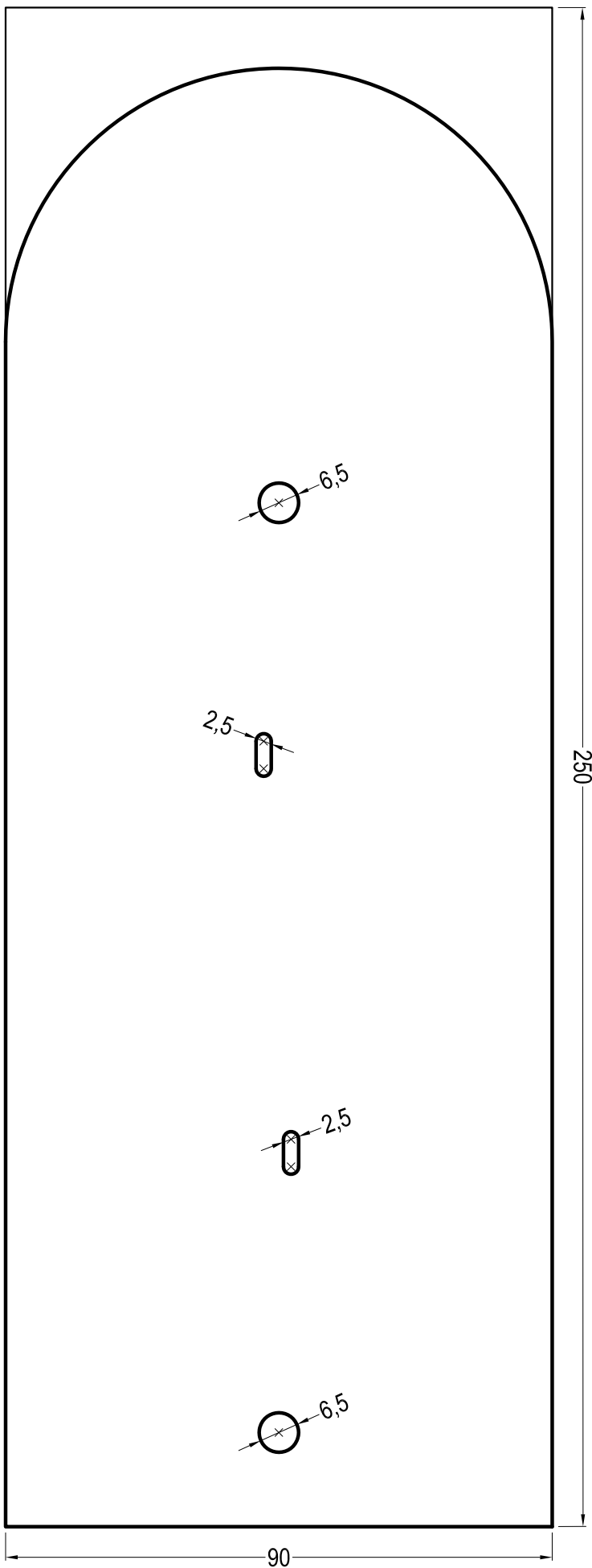


- Stecke das Thermometer (C) in die vorgesehenen Bohrungen.
-> Behandle das Thermometer vorsichtig! Da es aus Glasteilen besteht, kann es bei übermäßigem Durchbiegen brechen.
- Befeuchte den selbstklebenden Aufhänger (D) und klebe ihn auf die Rückseite des Werkstücks.

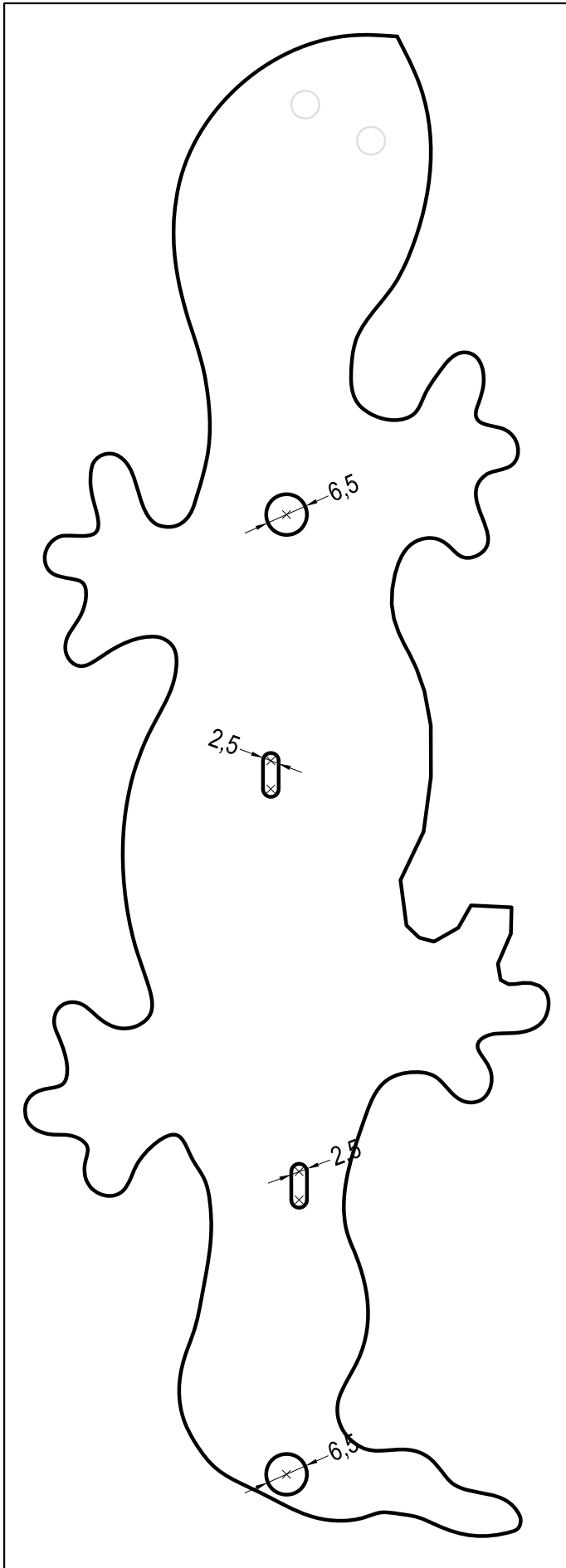


Viel Spaß und gutes Gelingen!

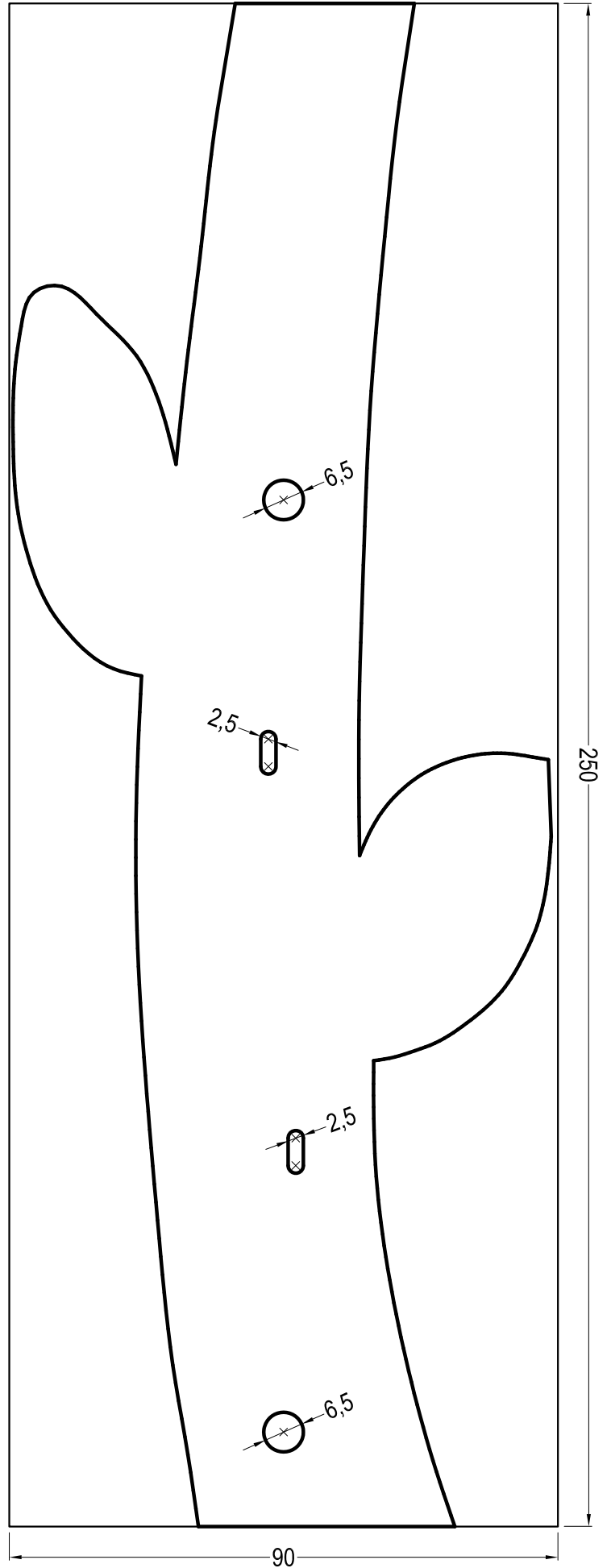
200.221 Schablonen M 1:1
Variante "Aprilwetter"



Variante "Salamander"



Variante "Blume"



Aduis.

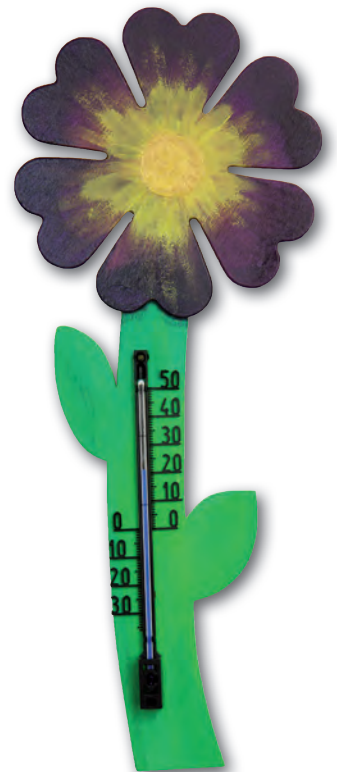
Variante
„Blume“

140

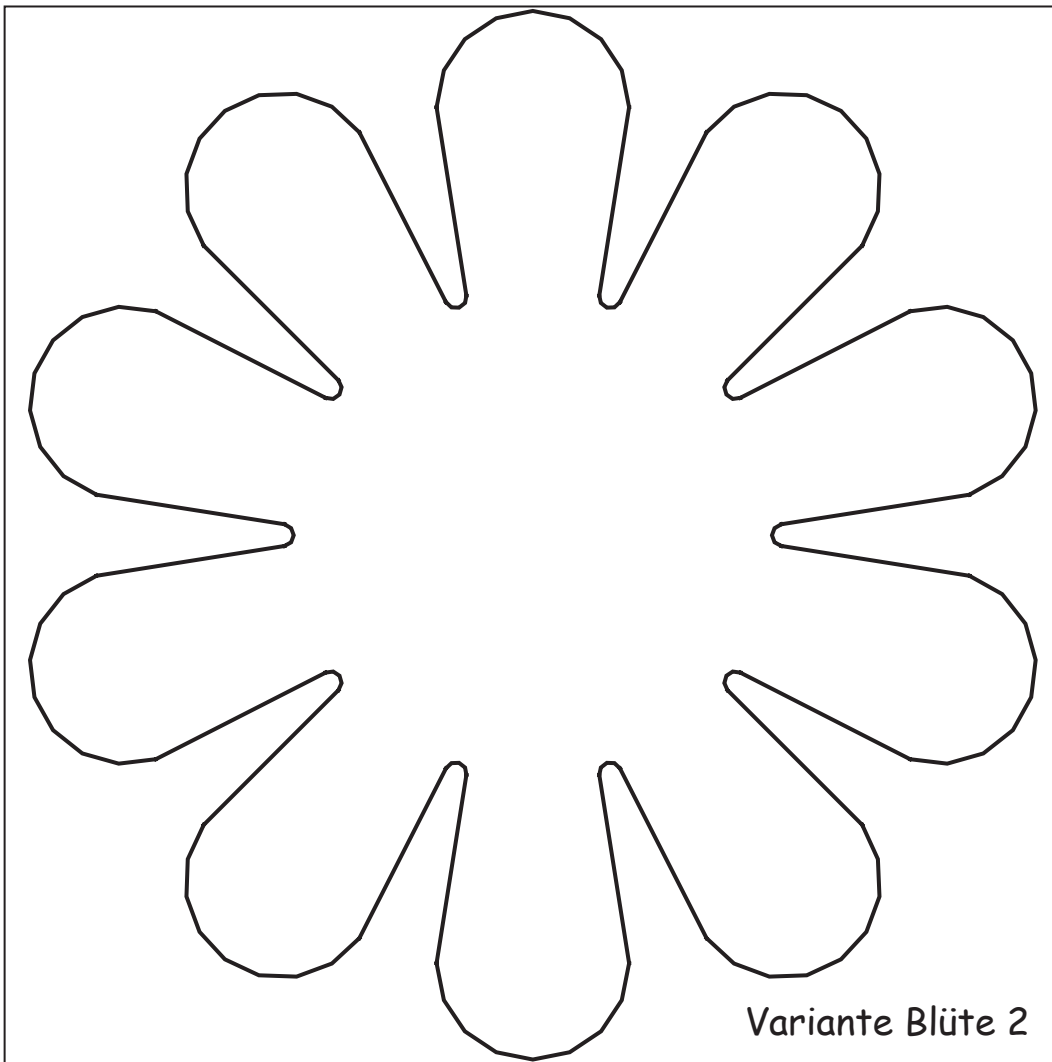
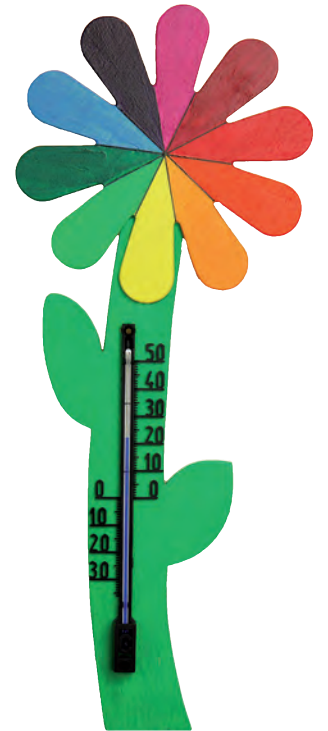
Eigenvariation
(gestalte deine eigene Blüte)

140

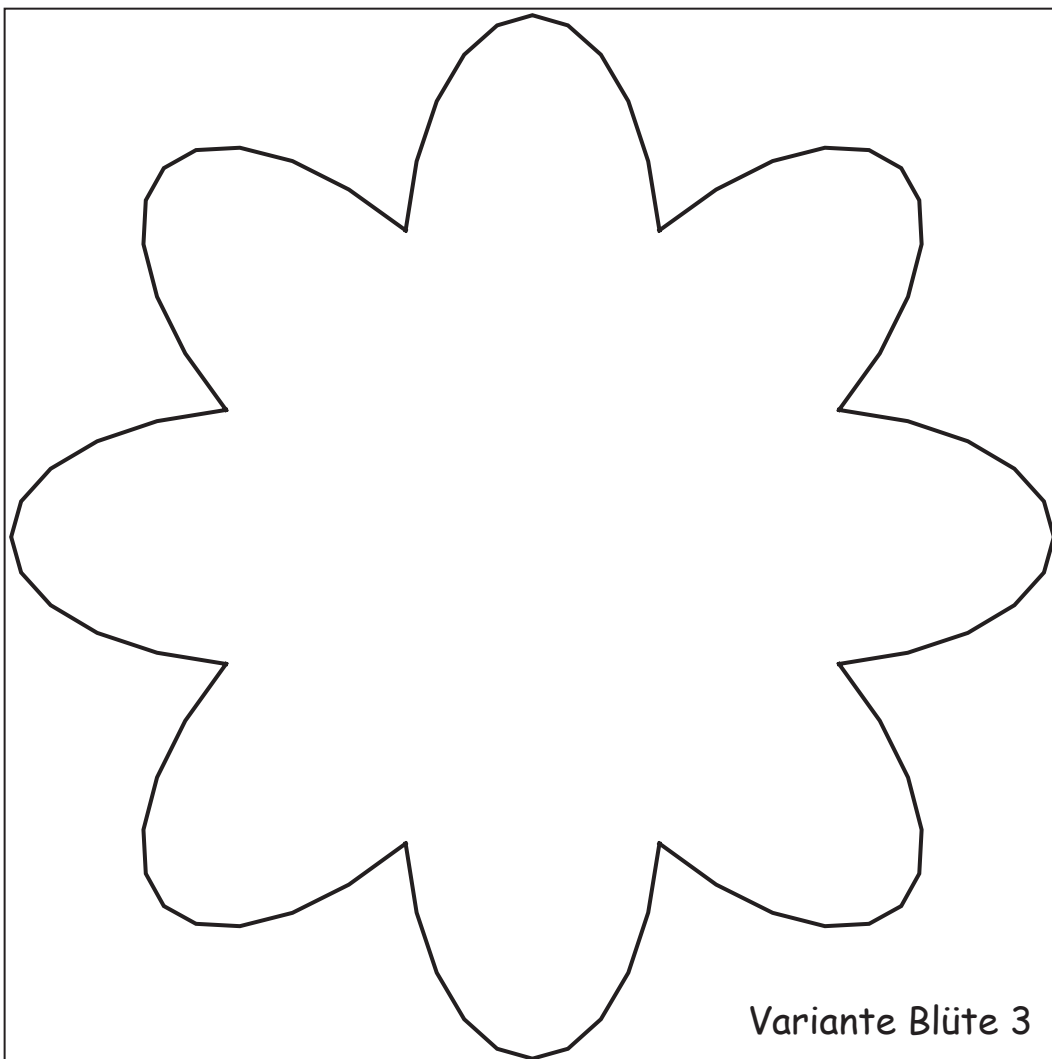
Variante Blüte 1



Variante „Blume“



Variante Blüte 2



Variante Blüte 3

140

