

Heikenwalder & Maaß



Bauplan

1. Falten Sie dieses Blatt mittig mit der Textseite nach innen auf DIN A5.
2. Falten Sie es nun auf DIN A6.
3. Klappen Sie die letzte Faltung wieder auf, so dass sich das Format DIN A5 ergibt.
4. Legen Sie das Objekt mit der geschlossenen Kante von sich weg.
5. Führen Sie die linke geschlossene Ecke zur Mitte, so dass die linke Hälfte der oberen Kante auf der Innenmittelfalz liegt.
6. Verfahren Sie nun spiegelverkehrt, aber sonst ebenso wie im vorherigen Schritt mit der rechten Hälfte.
7. Dann führen Sie die obere Lage des unten aus der Giebelform hinausragenden Papiers nach oben in Richtung Giebel, so dass dessen äußere Ecken über die Giebelflugel hinausragen.
8. Falten Sie die überstehenden Ecken um die Giebelflugel herum.
9. Wenden Sie das gesamte Objekt mit der Unterseite nach oben. Die Giebelspitze weist weiterhin von Ihnen weg. Wiederholen Sie die Schritte 7 und 8 mit der verbleibenden Papierlage am unteren Ende des Objektes.
10. Öffnen Sie nun das Objekt an der unteren Seite und falten Sie es entlang der Giebelsmittellinie. Jetzt liegen die beiden unteren Giebelecken aufeinander, das Objekt bildet ein Quadrat.
11. Legen Sie das Objekt mit der offenen Seite zu sich und falten Sie die obere Lage des auf Sie zeigenden Zipfels passgenau auf den Giebel.
12. Wenden Sie das Objekt mit der Unterseite nach oben und wiederholen Sie Schritt 11.
13. Die so entstandene Dreiecksform klappen Sie an der Unterseite auf und führen die äußeren Giebelecken zueinander. Wiederum ergibt sich ein Quadrat.
14. Die Öffnung soll nun zu Ihnen weisen. Fassen Sie das Objekt links und rechts der von Ihnen wegweisenden Spitze und ziehen Sie die beiden nicht miteinander verbundenen Flügel auseinander, bis das Objekt vollständig ausgeklappt ist.
15. Stellen Sie zu guter letzt das Objekt mit den beiden Flügeln nach außen gewandt vor sich auf.

Querschiff

C15

SAMMLUNG
ULLA UND HEINZ LOHMANN
HAMBURG