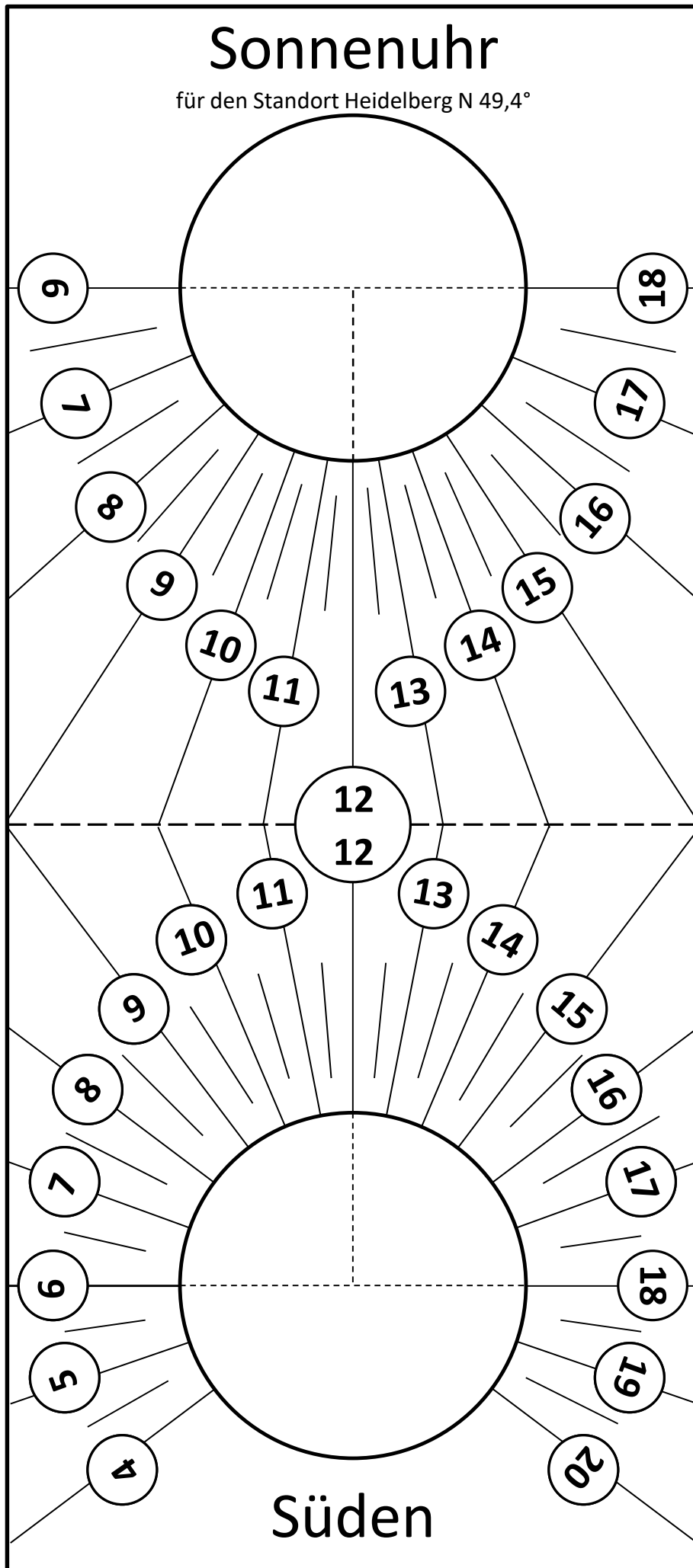
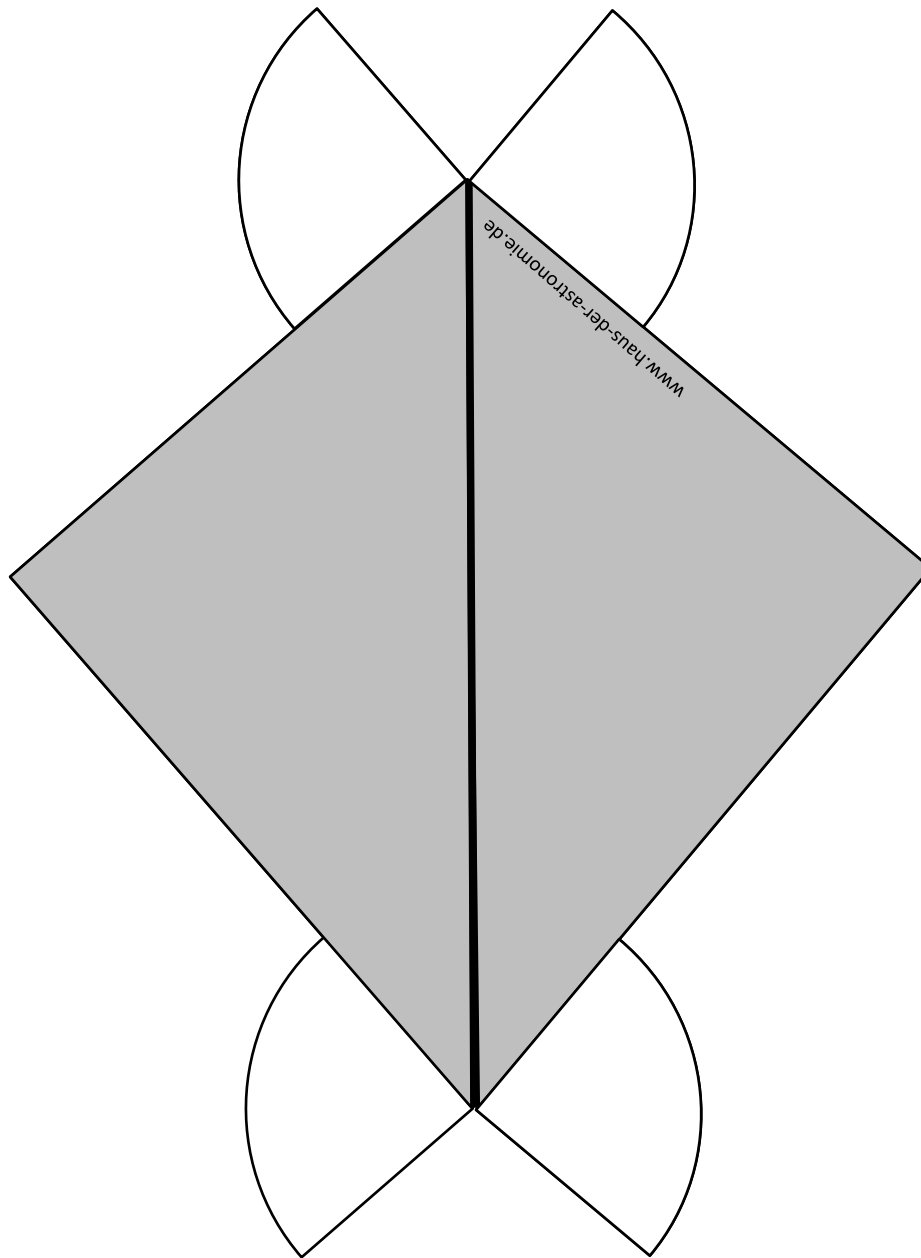


# Sonnenuhr

für den Standort Heidelberg N 49,4°

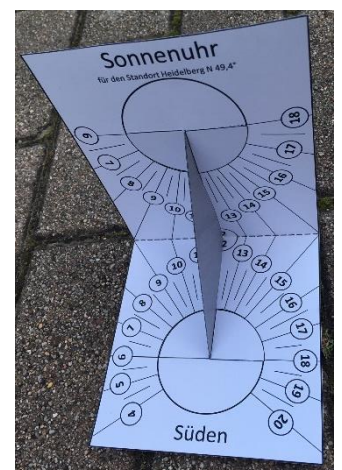




### Bauanleitung

Schneide das rechteckige *Doppelziffernblatt* aus und knicke es an der gestrichelten Linie mit den Ziffernblättern nach innen. Falze den Knick. Falte nun die Ziffernblätter wieder auseinander, so dass eines waagrecht und das andere senkrecht dazu steht. Schneide dann den *Schattengeber* aus. Falte ihn Spitze auf Spitze entlang der schwarzen mittleren Linie und falze auch hier den Knick sorgfältig. Biege die vier weißen Viertelkreise jeweils nach außen. Öffne das Dreieck wieder und gib etwas Kleber auf die Innenseite der Dreiecke. Klebe sie zusammen. Achte darauf, dass du dabei NICHT aus Versehen die Viertelkreise miteinander verklebst! Schiebe nun das Dreieck mit seinen vier abstehenden Viertelkreisen zwischen die zwei Ziffernblätter: die Viertelkreise passen genau in die gestrichelten Markierungen auf den beiden Kreisen der Zifferblätter. Trage dort ebenfalls etwas Kleber auf und klebe die Viertelkreise dort auf. Vergewissere dich, dass die dritte Ecke des Dreiecks bei der Zahl 12 steht.

Nun ist die Sonnenuhr einsatzbereit.



Quelle: Natalie Fischer, HdA