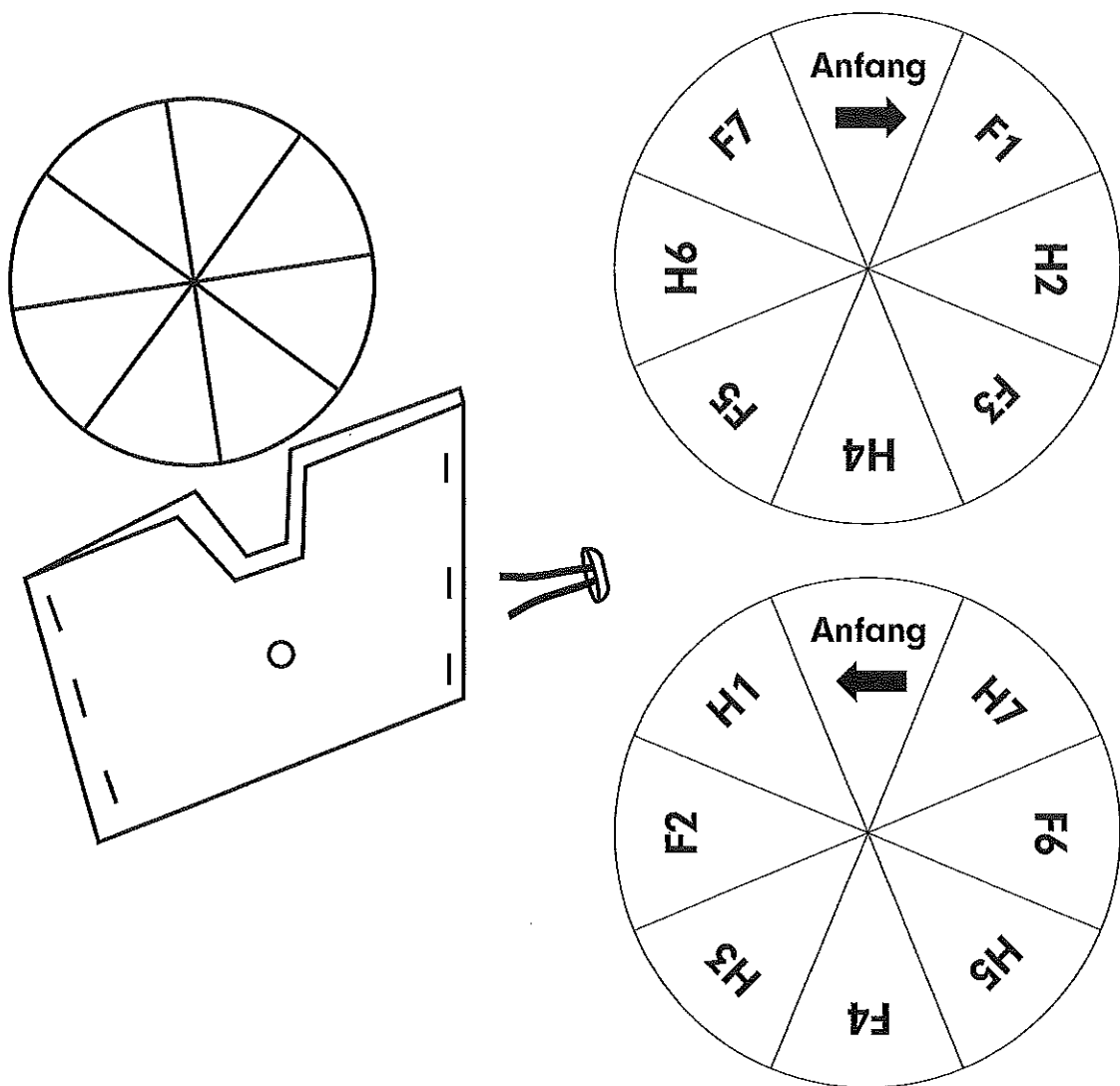


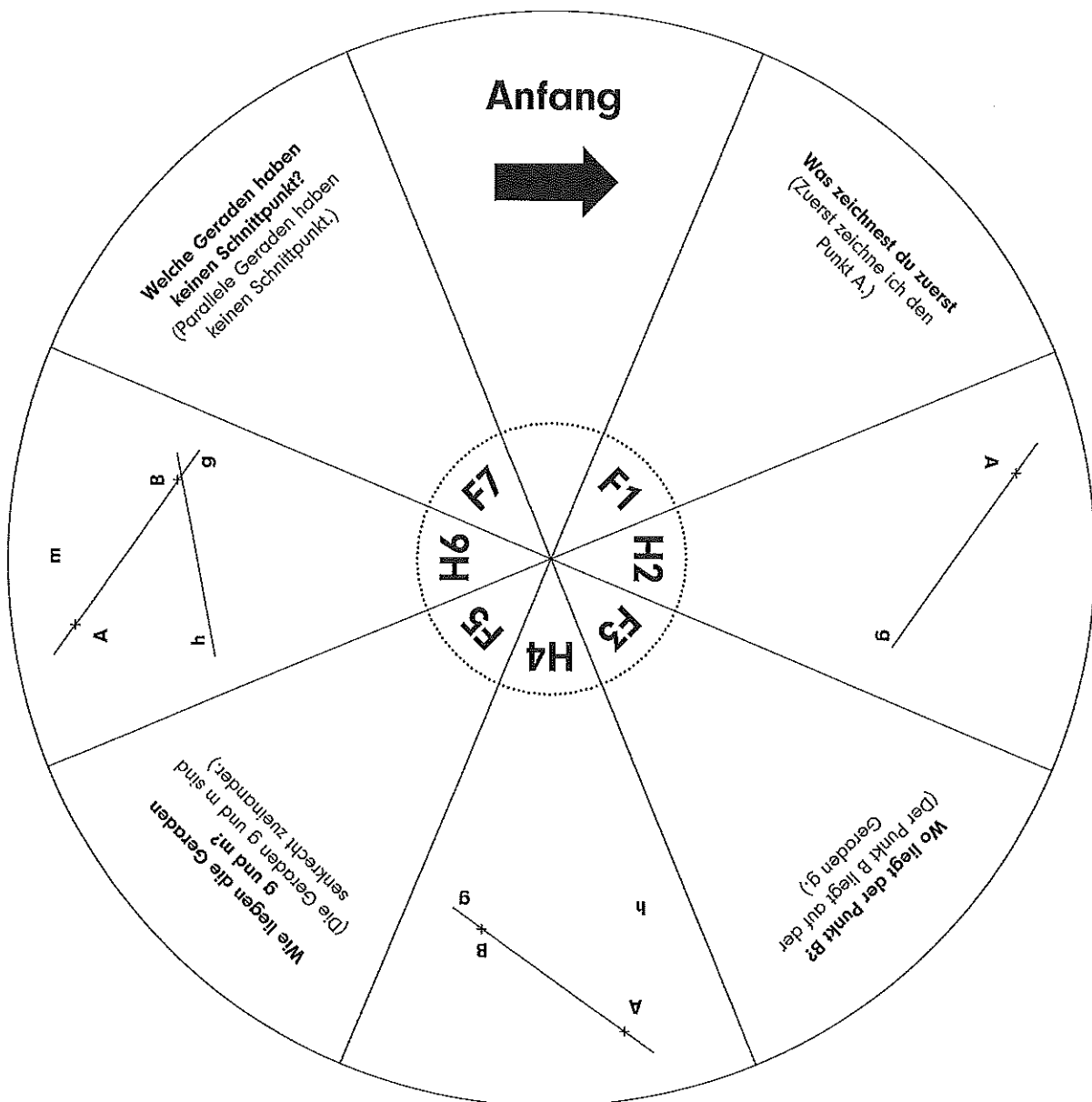
## Lernscheibe (1)



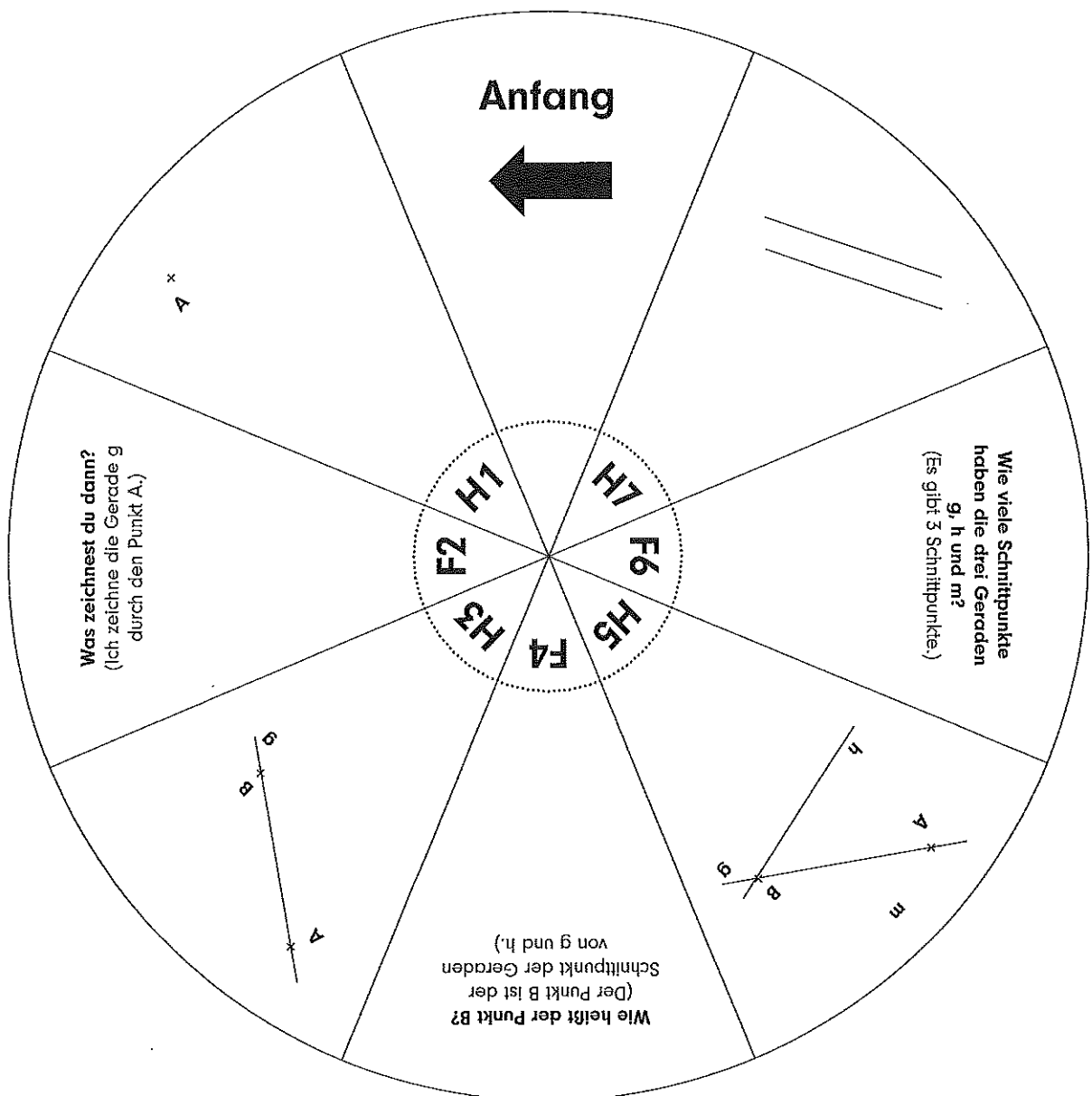
### Hinweis:

Mustervorlagen für die Erstellung weiterer Lernscheiben sowie die Bastelanleitung für Hülle und Lernscheibe finden Sie im Werkzeugkasten (Werkzeug 42).

# **Lernscheibe (2)** (Kopiervorlage Vorderseite)



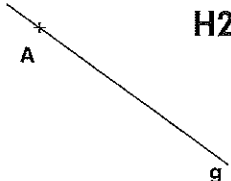
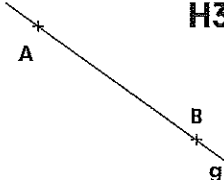
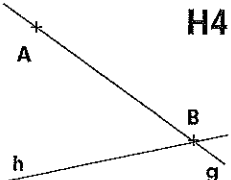
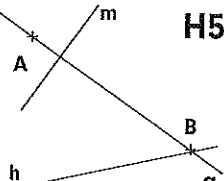
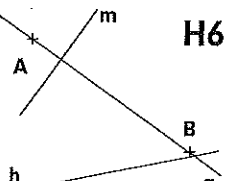
# **Lernscheibe (3)** (Kopiervorlage Rückseite)



# Lernerbeibe (4)

(Kopier-/Formatvorlage für die Beschriftung)

(Mustervorlage für weitere Aufgaben)

Vorderseite	Rückseite	Vorderseite	Rückseite
<p><b>Anfang</b></p> <p>→</p>	<p><b>Anfang</b></p> <p>←</p>	<p><b>Anfang</b></p> <p>→</p>	<p><b>Anfang</b></p> <p>←</p>
<p><b>F1</b></p> <p>Was zeichnest du zuerst? (Zuerst zeichne ich den Punkt A.)</p>	<p><b>H1</b></p> <p>+ A</p>		
<p><b>H2</b></p> 	<p><b>F2</b></p> <p>Was zeichnest du dann? (Ich zeichne die Gerade g durch den Punkt A.)</p>		
<p><b>F3</b></p> <p>Wo liegt der Punkt B? (Der Punkt B liegt auf der Geraden g.)</p>	<p><b>H3</b></p> 		
<p><b>H4</b></p> 	<p><b>F4</b></p> <p>Wie heißt der Punkt B? (Der Punkt B ist der Schnittpunkt der Geraden von g und h.)</p>		
<p><b>F5</b></p> <p>Wie liegen die Geraden g und m? (Die Geraden g und m sind senkrecht zueinander.)</p>	<p><b>H5</b></p> 		
<p><b>H6</b></p> 	<p><b>F6</b></p> <p>Wie viele Schnittpunkte haben die drei Geraden g, h und m? (Es gibt 3 Schnittpunkte.)</p>		
<p><b>F7</b></p> <p>Welche Geraden haben keinen Schnittpunkt? (Parallele Geraden haben keinen Schnittpunkt.)</p>	<p><b>H7</b></p> 