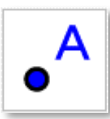
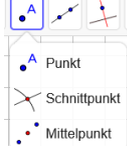
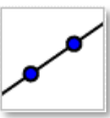
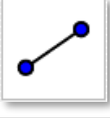
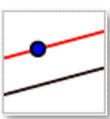
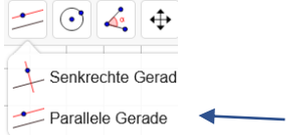
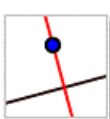


Symbol	Inhalt / Beschreibung	Hinweise
	<p>Messen mit dem Geodreieck</p> <p>Verschiebe das Geodreieck mit dem grünen Kreuz. Drehe das Geodreieck mit dem Eckpunkt.</p>	
 	<p>Messen (Winkel und Strecken)</p> <p>Beispiel: Gemessene Abstände kontrollieren mit dem Abstandswerkzeug.</p> <p>Beispiel: Winkel messen und geteilte Winkel kontrollieren.</p>	<p>Beide Objekte anklicken. Bsp. Punkt und Gerade.</p> <p>Beide Schenkel (Geraden) nacheinander anklicken, in linksdrehender Reihenfolge.</p>
	<p>Kreis</p> <p>... durch zwei Punkte zeichnen.</p>	<p>Klicke zwei Punkte an. Der erste Punkt ist der Mittelpunkt des Kreises. Der zweite Punkt liegt auf dem Kreis.</p>
	<p>Kreis</p> <p>... mit bestimmten Radius r zeichnen.</p>	<p>Klicke einen Punkt an und trage den Radius ein. Verwende den Punkt als Komma.</p>

	<p>Punkt</p> <p>Klickt man auf den Schnittpunkt von zwei Geraden, wird der Schnittpunkt als neuer Punkt markiert.</p>	 <p><i>Werkzeug wählen. Auf dem Arbeitsblatt an die passende Stelle klicken</i></p>
 	<p>Gerade oder Strecke</p> <p>Zeichne eine Gerade oder Strecke durch zwei Punkte. Die beiden Punkte müssen zuvor als Punkte vorgegeben sein (siehe oben Punkt).</p>	 <p><i>Werkzeug wählen und die beiden Punkte anklicken</i></p>
	<p>Parallele Gerade</p> <p>Zeichne eine Parallel zu einer Geraden durch einen Punkt. Wenn man die Parallele nicht konstruieren muss!</p>	 <p><i>Werkzeug wählen und den Punkt und die gegebene Gerade anklicken</i></p>
	<p>Orthogonale Gerade</p> <p>Zeichne eine Orthogonale zu einer Geraden durch einen Punkt. Wenn man die Orthogonale nicht konstruieren muss!</p>	 <p><i>Werkzeug wählen und den Punkt und die gegebene Gerade anklicken</i></p>