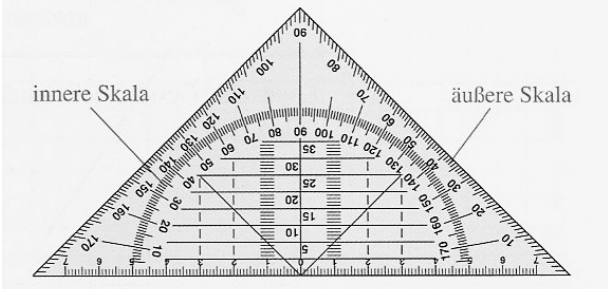
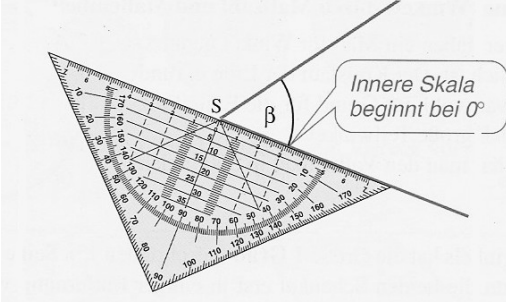
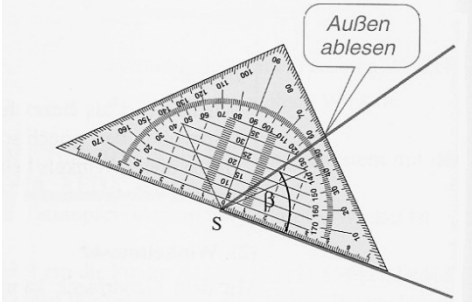
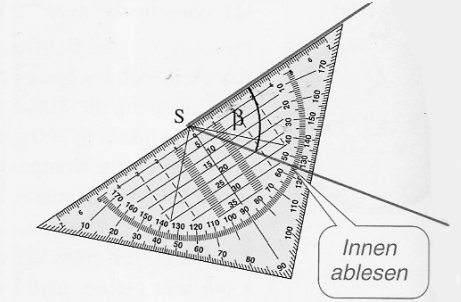


<p><i>Winkelmesser</i></p>	<p>Mit dem Geodreieck kann man Winkel messen. Man sieht zwei Skalen von 0° bis 180°, eine innere und eine äußere. Die innere beginnt links mit 0°, die äußere beginnt rechts mit 0°.</p>	
	<p>1. Möglichkeit: Verwendung der inneren Skala</p>	<p>2. Möglichkeit: Verwendung der äußeren Skala</p>
<p>1. Schritt</p>		
	<p>Man legt das Geodreieck mit seiner Grundseite an einen Schenkel. Der Nullpunkt des Geodreiecks muss dabei genau auf dem Scheitelpunkt des Winkels liegen.</p>	<p>Man legt das Geodreieck mit seiner Grundseite andersherum an den gleichen Schenkel und liest ab.</p>
<p>2. Schritt</p>		
	<p>Man dreht dann das Geodreieck um S linksherum bis die anfangs gewählte Kante den zweiten Schenkel erreicht hat.</p>	

	Nun liest man innen ab: $\beta = 55^\circ$.
--	--

Nun liest man außen ab: $\beta = 55^\circ$.