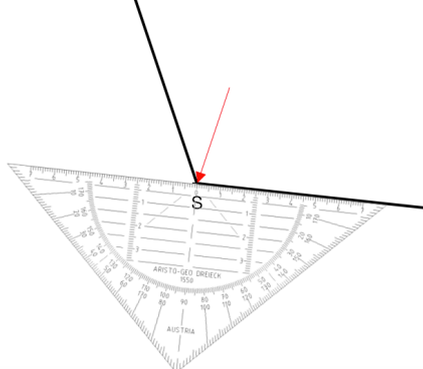
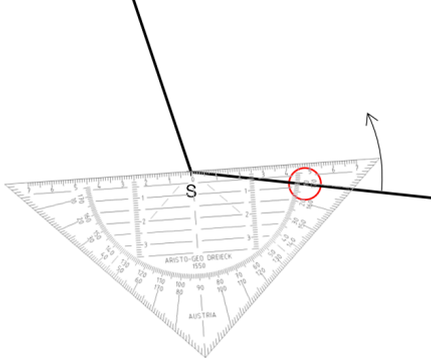
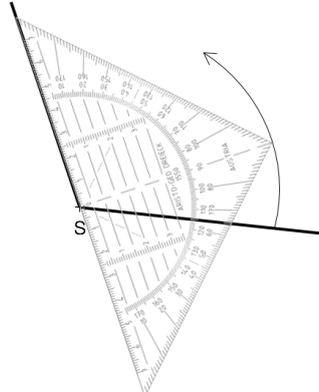


Winkel messen

1	<p>Bevor du mit der Messung beginnst, verlängerst du beide Schenkel mit dem Geodreieck. Das wird dir die Arbeit erleichtern, wenn du später das Winkelmaß abliest.</p>	
2	<p>Das Geodreieck mit der Null an den Scheitelpunkt anlegen. Die Kante des Geodreiecks liegt an einem der beiden Schenkel an.</p>	
3	<p>Das Geodreieck gegen den Uhrzeiger drehen und die Winkelskala festlegen: Wo wird zuerst die 10°-Markierung erreicht?</p> <p>In der Grafik wird die innere Skala festgelegt.</p>	
4	<p>Das Geodreieck weiterdrehen, bis der 2. Schenkel mit der Kante des Geodreiecks erreicht wird.</p>	
5	<p>Das Winkelmaß von der zuvor festgelegten Winkelskala ablesen und notieren.</p> <p>In der Grafik rechts: $\alpha=115^\circ$</p>	