

Beispiel: Zeichnen eines überstumpfen Winkels mit $\alpha = 210^\circ$ - Teil 1

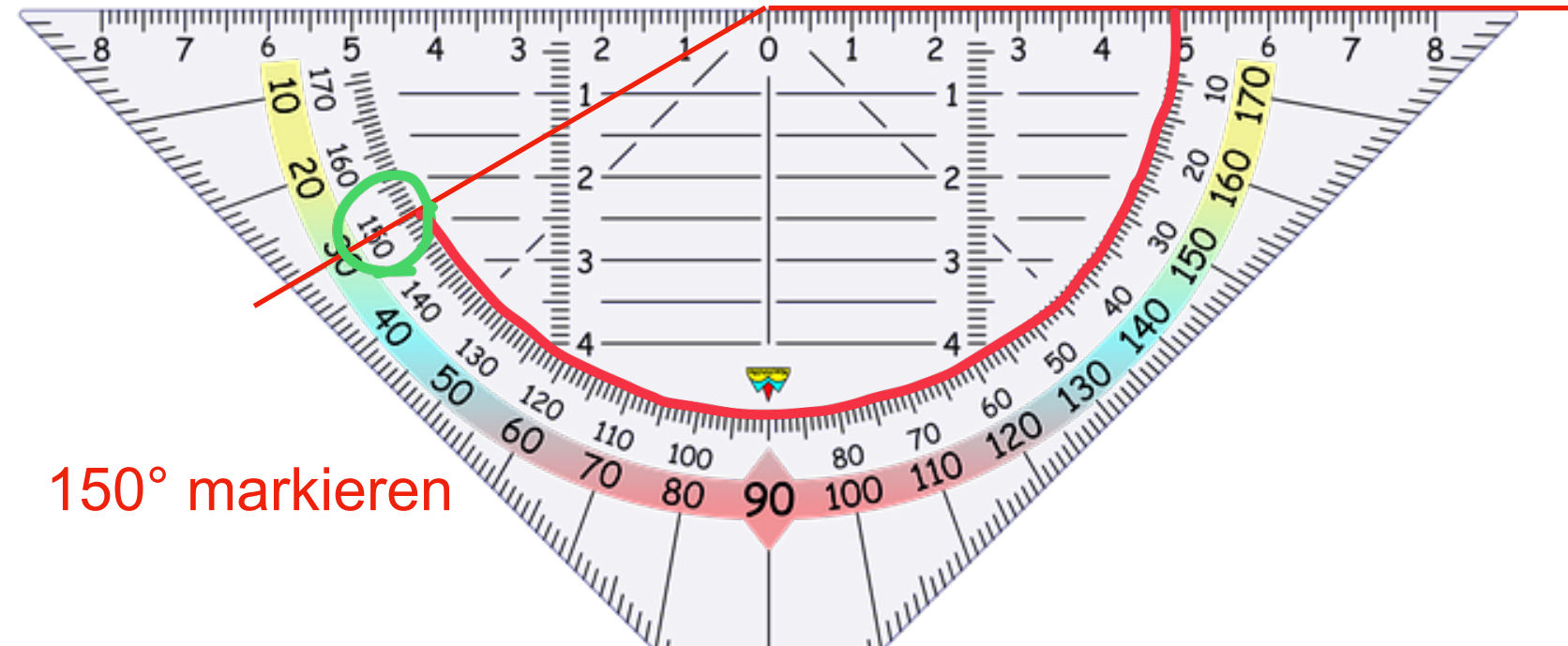
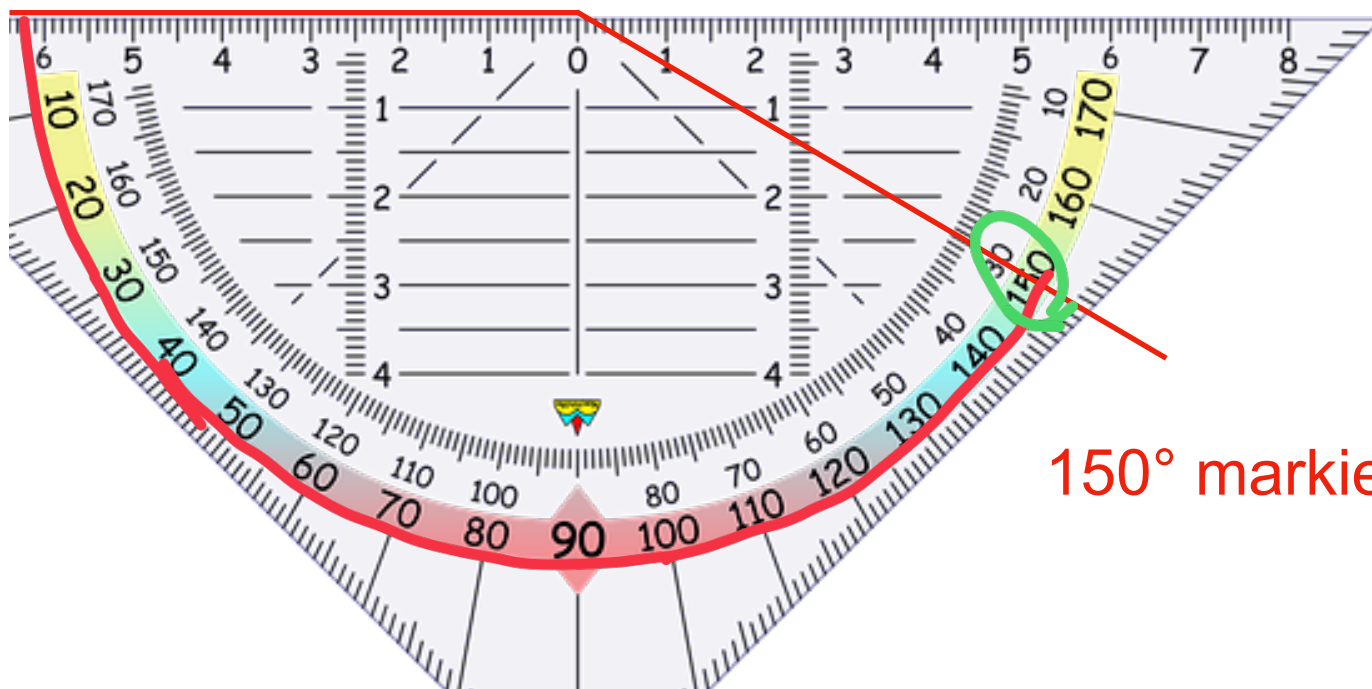
1. Zeichne den ersten **Schenkel** mit dem **Scheitel S**
2. Berechne die **Differenz** zum Vollkreis: $360^\circ - 210^\circ = 150^\circ$
Man muss also einen **stumpfen Winkel von 150°** zeichnen.
3. Danach markiert man den **ergänzenden Winkel** zu 360° , der **210°** beträgt.
4. Notiere beide **Winkelbögen**, den für **150°** und den für **210°** .

„äußere Skala“

„innere Skala“

Scheitel

Scheitel



Beispiel: Zeichnen eines überstumpfen Winkels mit $\alpha = 210^\circ$ - Teil 2

1. Zeichne den ersten **Schenkel** mit dem **Scheitel S**
2. Berechne die **Differenz** zum Vollkreis: $360^\circ - 210^\circ = 150^\circ$
Man muss also einen **stumpfen Winkel von 150°** zeichnen.
3. Danach markiert man den **ergänzenden Winkel** zu 360° , der **210°** beträgt.
4. Notiere beide **Winkelbögen**, den für **150°** und den für **210°** .

