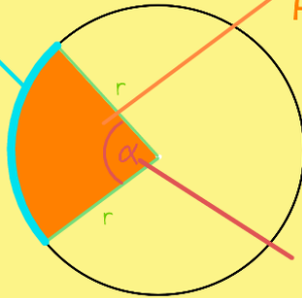




Kreisbogen  $b$   
oder  
Bogenlänge  $b$



Kreis Sektor  $A_{\text{SEKTOR}} = r^2 \cdot \pi \cdot \frac{\alpha}{3600}$

ODER

$$A_{\text{SEKTOR}} = \frac{1}{2} \cdot r \cdot b$$

Mittelpunktswinkel  $\alpha$

Kreisbogen  $b$ :  $b = 2 \cdot r \cdot \pi \cdot \frac{\alpha}{3600}$



$$A_{\text{SEGMENT}} = A_{\text{SEKTOR}} - A_{\text{DREIECK}}$$

Kreissegment = Kreissektor - Dreieck

