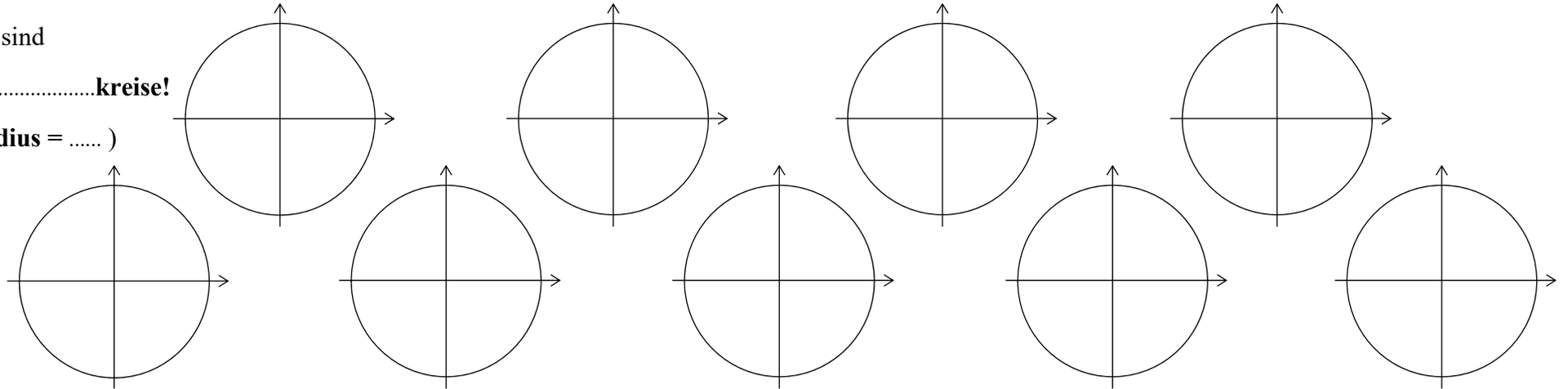


Auch die **Funktion $y = \sin x$** ist eine **Z**..... – **einem Winkel** wird der dieses Winkels zugeordnet.

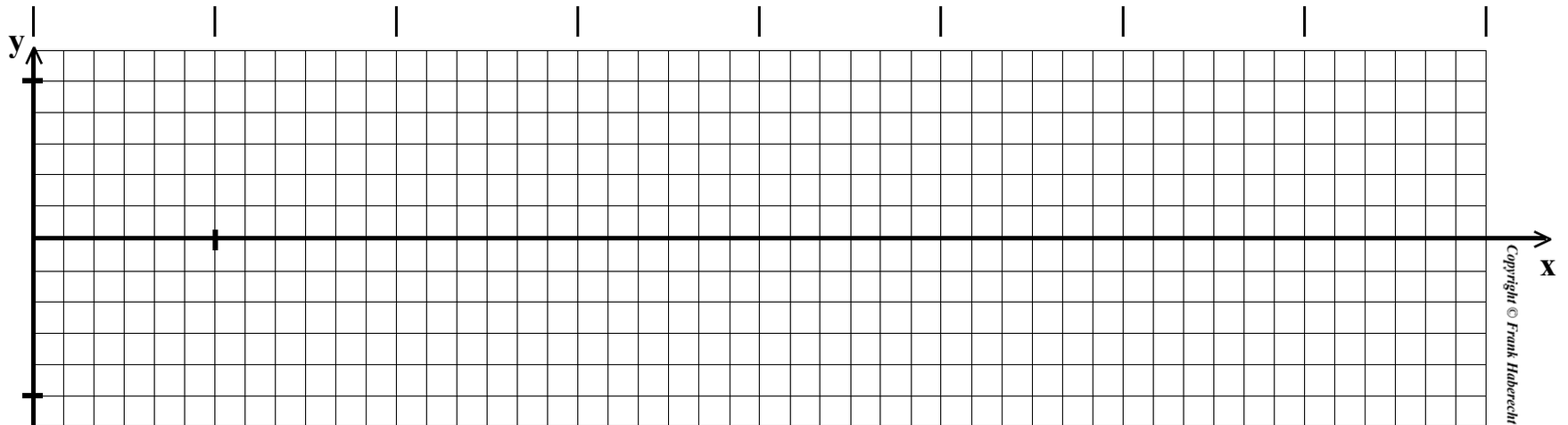
Beachte: Das sind

.....**kreise!**

(Radius =)



..... maß des Winkels	0°								
..... maß des Winkels									
..... des Winkels									



Copyright © Frank Haberecht

Winkel Funktionen:

Entstehung der **Sinusfunktion $y = \sin x$** (im Intervall $0 - 2\pi$)

Natürlich **hört** die Sinusfunktion **nicht** links und rechts **auf** – wir wissen, dass Winkel nicht bei 0° beginnen und nicht bei 360° aufhören. (↗ siehe nächstes AB)