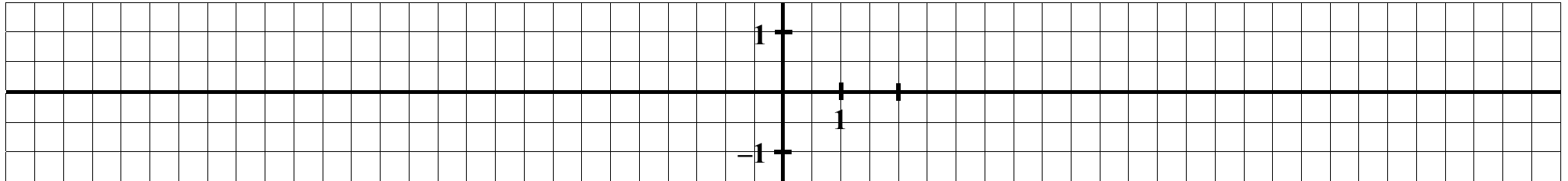


Die einfachste Möglichkeit zur Darstellung der Funktion $y = \sin x$ im KS ist die Verwendung der **Schablone** – das geht aber nur mit der **Einheit**

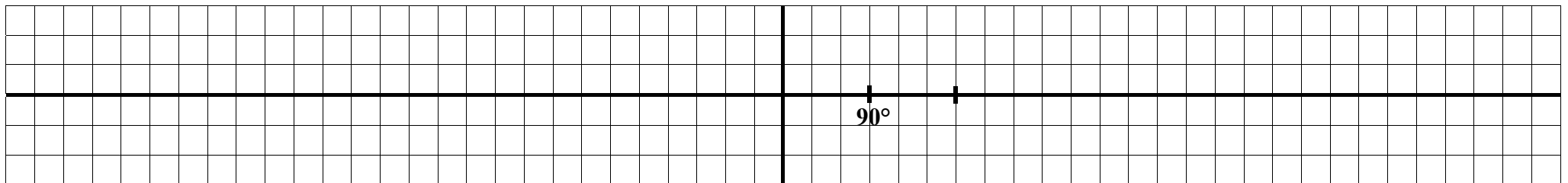


Man kann die Sinusfunktion $y = \sin x$ aber auch **ohne Schablone** einzeichnen. Dann braucht man auch nicht unbedingt die Einteilung in cm-Schritten.

Man verwendet dafür wie immer eine**tabelle**, in der die Winkel entweder im**maß** oder im**maß** angegeben sind.

Winkel im **Gradmaß**

x								-180°	-90°	0°	30°	60°	90°	180°	270°				
sin x																			



Winkel im **Bogenmaß** (unter Verwendung von π)

x	-3π		-2π		$-\pi$		0		$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{2}$		π		2π		3π
sin x																

