

Motion	phase angle lag $\varphi_i$ [rad]			
	$i = 1$	$i = 2$	$i = 3$	$i = 4$
Walking	$\pi$	$-\pi/3$	$\pi$	$-\pi/3$
Running (s = 1.6)	$\varphi_i = i\pi\{1 + \frac{\sqrt{s^2-1}}{\arccos(-1/s)}\}$			
Jumping (s = 3.0)				

Tabelle 1: Table???

Test, siehe Tab. 1.