

1. ##### ## ##### #####

ω Formel als WMF

$$nd\_syn = U / \min \quad \# \quad \# = rad / s$$

$$\# \quad \# = nd\_syn \frac{2 \#}{60000} rad / s$$

Formel als JPG

$$nd\_syn = U / \min \Leftrightarrow \omega = rad / s$$

$$\Rightarrow \omega = nd\_syn \frac{2\pi}{60000} rad / s$$

]