



# Formel in Dokument1

$\leq \neq \approx$	$\Delta \nabla \partial \cdot$	$\nabla \nabla \nabla$	$\pm \cdot \otimes$	$\rightarrow \Leftrightarrow \downarrow$	$\therefore \forall \exists$	$\neq \cap \subset$	$\partial \infty \ell$	$\lambda \omega \theta$	$\Delta \Omega \Theta$
$(\cdot) [\cdot]$	$\frac{\cdot}{\cdot} \sqrt{\cdot}$	$\nabla \cdot \nabla$	$\Sigma \cdot \Sigma$	$\int \cdot \oint$	$\square \square$	$\rightarrow \leftarrow$	$\ddot{\cdot} \dot{\cdot}$	$\cdot \cdot \cdot$	$\cdot \cdot \cdot$

