

	Negation	Disjunktion	Konjunktion	Implikation	Äquivalenz
Peano	$\neg \varphi$	$\cup$	$\cup$	$\supset$	$\equiv$
Russell	$\sim \varphi$	$\vee$		$\supset$	$\equiv$
Hilbert	$\overline{\varphi}$	$\vee$	$\&$	$\supset$	$\simeq$
Hermes	$\neg \varphi$	$\vee$	$\wedge$	$\supset$	$\leftrightarrow$

**Tabelle 2.5:** Alternative Schreibweisen der aussagenlogischen Operatoren [119]