

Die doppelte Verneinung

A	$\bar{\bar{A}}$
1	
0	

UND – Verknüpfung

A	B	C	$A \wedge B \wedge C$
1	1	1	
1	1	0	
1	0	0	
0	1	1	
0	0	1	
0	0	0	

ODER – Verknüpfung

A	B	C	$A \vee B \vee C$
1	1	1	
1	1	0	
1	0	0	
0	1	1	
0	0	1	
0	0	0	

NOR – Verknüpfung

A	B	$\overline{A \vee B}$
1	1	
1	0	
0	1	
0	0	

A	$A \wedge \bar{A}$
1	
0	

A	$A \vee \bar{A}$
1	
0	

A	B	$(A \vee \bar{A}) \wedge B$
1	1	
1	0	
0	1	
0	0	