

Die doppelte Verneinung

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

UND – Verknüpfung

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

ODER – Verknüpfung

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

NOR – Verknüpfung

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

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

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

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