

■ Negation

A	$\neg A$
0	1
1	0

■ Konjunktion

A	B	$A \wedge B$
0	0	0
1	0	0
2	1	0
3	1	1

■ Disjunktion

A	B	$A \vee B$
0	0	0
1	0	1
2	1	0
3	1	1

■ Implikation

A	B	$A \rightarrow B$
0	0	1
1	0	1
2	1	0
3	1	1

■ Äquivalenz

A	B	$A \leftrightarrow B$
0	0	1
1	0	0
2	1	0
3	1	1

■ Antivalenz

A	B	$A \nleftrightarrow B$
0	0	0
1	0	1
2	1	0
3	1	1

**Abbildung 3.5:** Wahrheitstabellen der aussagenlogischen Basisoperatoren