Tabelle 1: Wahrheitstabelle, Ableitung der Regeln von de Morgan									
Α	Ā	В	B	A∨B	A∧B	( <u>A ∧ B</u> )	( <u>A ∨ B</u> )	$\overline{\mathbf{A}} \wedge \overline{\mathbf{B}}$	$\overline{A} \vee \overline{B}$
0		0							
0		1							
1		0							
1		1				8			

Welche beiden Gesetzmäßigkeiten gehen aus der Wahrheitstabelle (**Tabelle 1**) hervor? **Hinweis**: Gesetze von de Morgan für  $(A \lor B)$  und  $(A \land B)$