

KONDENSATIONSWIDERSTAND	MASSENTRANSPORT AN DER GAS- FLÜSSIGKEIT OBERFLÄCHE	VORHANDENSEIN VON NICHT- KONDENSIERBAREN GASEN
<ul style="list-style-type: none"> • Benetzbarkeit der Oberfläche • Gravitation 	<ul style="list-style-type: none"> • Kondensatrate • Kondensatoroberflächen- spannung 	<ul style="list-style-type: none"> • Bewegung des Dampfes • Freie und erzwungene Konvektion

Tabelle 0.1: Einflüsse auf die Kondensation und ihre Abhängigkeiten