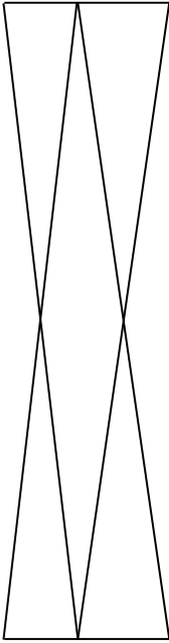


Name	Summenformel	vereinfachte Strukturformel	Siedepunkt
Methanol	CH <sub>3</sub> OH		64,7°C
Ethanol	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH		
...Propanol		CH <sub>3</sub> - CH <sub>2</sub> - CH <sub>2</sub> OH	
	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH		117°C
			137°C
<b>Allgemeine Formel der Alkanole:</b>			

Name	Summenformel	Strukturformel	Siedepunkt
Methanal	HCHO	$\begin{array}{c} \text{H} \\   \\ \text{H}-\text{C} \\ // \\ \text{O} \end{array}$	
Ethanal		$\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \\   \quad   \\ \text{H}-\text{C}-\text{C} \\   \quad // \\ \text{H} \quad \text{O} \end{array}$	
Propanal			
	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CHO		
<b>Allgemeine Formel der Alkanale:</b>			