

## Zusammensetzung der Luft

<b>Bestandteile</b>	<b>Chemisches Zeichen</b>	<b>Anteil in der Luft in %</b>
<b>Sauerstoff</b>	O <sub>2</sub>	21 %
<b>Stickstoff</b>	N <sub>2</sub>	78 %
<b>Argon</b>	Ar	0,9 %
<b>Kohlenstoffdioxid</b>	CO <sub>2</sub>	0,1 %
<b>Wasserdampf</b>	H <sub>2</sub> O	
<b>Edelgase:</b>		
<i>Neon</i>	Ne	
<i>Helium</i>	He	
<i>Krypton</i>	Kr	
<i>Xenon</i>	Xe	
<b>Spurengase:</b>		
<i>Methan</i>	CH <sub>4</sub>	
<i>Kohlenstoffmonoxid</i>	CO	
<i>Wasserstoff</i>	H <sub>2</sub>	
<i>Distickstoffoxid</i>	N <sub>2</sub> O	
<b>Sonstige Bestandteile:</b>		
<i>Ozon</i>	O <sub>3</sub>	
<i>Schwefeldioxid</i>	SO <sub>2</sub>	
<i>Ammoniak</i>	NH <sub>3</sub>	
<i>Stickstoffdioxid</i>	NO <sub>2</sub>	
<i>Stickstoffmonoxid</i>	NO	