

# Klimawandel: Klimagase – Aerosole – ...

(Tabelle sinnvoll ergänzen)

<b>Kohlendioxid</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>- anthropogene Quellen: Verbrauch fossiler Brennstoffe (Erdöl, Kohle, Gas, ...), Brandrodung</li> <li>- Senken: Ozeane, Photosynthese, ...</li> <li>-</li> </ul>
<b>Methan</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>- anthropogene Quellen: Reisfelder, Rindermägen, Verbrennung von Biomasse (z.B.: Brandrodungen), Mülldeponien, Erdgaslecks, Gasaustritt aus Bergwerken</li> <li>- Senken:</li> <li>-</li> </ul>
<b>Distickstoff-oxid</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Beitrag etwa 5%</li> <li>- anthropogene Quellen:</li> <li>-</li> <li>- Senken: Abbau durch Ozon, ...</li> <li>-</li> </ul>
<b>Troposphärisches Ozon</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Beitrag etwa 10%</li> <li>- anthropogene Quellen: photochemische Reaktion mit Luftschadstoffen, insbesondere</li> <li>-</li> <li>- Senken: Abbau durch Reaktion mit anderen Luftschadstoffen, oft in Verbindung mit Licht</li> <li>-</li> </ul>
<b>FCKW</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Beitrag etwa 10%</li> <li>- anthropogene Quellen:</li> <li>-</li> <li>- Senken:</li> </ul>
<b>Aerosole</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ruß</li> <li>-</li> </ul>
<b>Landnutzung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>
<b>Sonne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>