

Klimawandel: Klimagase – Aerosole – ...

(Tabelle sinnvoll ergänzen)

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