

## **N<sub>2</sub>O**

Rajský plyn přispívá k rozšiřování ozónové díry a uvolňuje se hlavně v zemědělství, kde se používá ve hnojivech. Vzniká ovšem také při některých spalovacích procesech a používá se v lékařství pro účely narkózy.

Lachgas trägt zum Ozonabbau bei und wird hauptsächlich von der Landwirtschaft freigesetzt, wo es in Düngemitteln zum Einsatz kommt. Es entsteht allerdings auch bei einigen Verbrennungsprozessen und wird in der Medizin zu Narkosezwecken eingesetzt.

---

## **CH<sub>4</sub>**

Metan vzniká především díky mikroorganismům v mokřinách a bažinách, ale také v žaludcích přežvýkavců, při pěstování rýže a na skládkách odpadu.

Methan entsteht vor allem durch Mikroorganismen in Feuchtgebieten und Mooren, aber auch in den Mägen von Wiederkäuern, beim Reisanbau und auf Müllkippen.

25 x klimawirksamer als CO<sub>2</sub>

---

## **SF<sub>6</sub>**

Fluorid sírový je používán jako leptavý plyn ve výrobě polovodičů a jako izolační plyn ve vysokonapěťových spínačích.

Schwefelhexafluorid wird als Ätzgas in der Halbleiterindustrie angewendet und als Isolationsgas in Hochspannungsanlagen eingesetzt.

22800 x klimawirksamer als CO<sub>2</sub>

---

## **H<sub>2</sub>O**

Vodní pára je hlavní původce přirozeného skleníkového efektu, člověk nepřímo zvyšuje podíl vodní páry v atmosféře a posiluje tak také globální oteplení.

Wasserdampf ist Hauptverursacher des natürlichen Treibhauseffekts, der Mensch erhöht indirekt den Wasserdampfgehalt der Atmosphäre und verstärkt dadurch auch die globale Erwärmung.

## **N<sub>2</sub>O**

Rajský plyn přispívá k rozšiřování ozónové díry a uvolňuje se hlavně v zemědělství, kde se používá ve hnojivech. Vzniká ovšem také při některých spalovacích procesech a používá se v lékařství pro účely narkózy.

Lachgas trägt zum Ozonabbau bei und wird hauptsächlich von der Landwirtschaft freigesetzt, wo es in Düngemitteln zum Einsatz kommt. Es entsteht allerdings auch bei einigen Verbrennungsprozessen und wird in der Medizin zu Narkosezwecken eingesetzt.

---

## **CH<sub>4</sub>**

Metan vzniká především díky mikroorganismům v mokřinách a bažinách, ale také v žaludcích přežvýkavců, při pěstování rýže a na skládkách odpadu.

Methan entsteht vor allem durch Mikroorganismen in Feuchtgebieten und Mooren, aber auch in den Mägen von Wiederkäuern, beim Reisanbau und auf Müllkippen.

25 x klimawirksamer als CO<sub>2</sub>

---

## **SF<sub>6</sub>**

Fluorid sírový je používán jako leptavý plyn ve výrobě polovodičů a jako izolační plyn ve vysokonapěťových spínačích.

Schwefelhexafluorid wird als Ätzgas in der Halbleiterindustrie angewendet und als Isolationsgas in Hochspannungsanlagen eingesetzt.

22800 x klimawirksamer als CO<sub>2</sub>

---

## **H<sub>2</sub>O**

Vodní pára je hlavní původce přirozeného skleníkového efektu, člověk nepřímo zvyšuje podíl vodní páry v atmosféře a posiluje tak také globální oteplení.

Wasserdampf ist Hauptverursacher des natürlichen Treibhauseffekts, der Mensch erhöht indirekt den Wasserdampfgehalt der Atmosphäre und verstärkt dadurch auch die globale Erwärmung.

<p>Má 310x větší dopad na klima než CO<sub>2</sub> 310 x klimawirksamer als CO<sub>2</sub></p>	<p>Má 310x větší dopad na klima než CO<sub>2</sub> 310 x klimawirksamer als CO<sub>2</sub></p>
<p>Má 25x větší dopad na klima než CO<sub>2</sub> 25 x klimawirksamer als CO<sub>2</sub></p>	<p>Má 25x větší dopad na klima než CO<sub>2</sub> 25 x klimawirksamer als CO<sub>2</sub></p>
<p>Má 22800x větší dopad na klima než CO<sub>2</sub> 22800 x klimawirksamer als CO<sub>2</sub></p>	<p>Má 22800x větší dopad na klima než CO<sub>2</sub> 22800 x klimawirksamer als CO<sub>2</sub></p>