

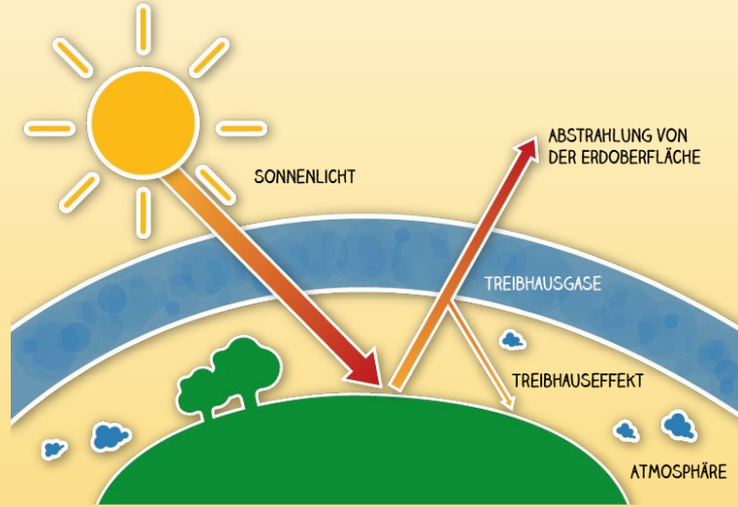
DIE TREIBHAUSEFFEKT

Schichten, wo das
Phänomen geschieht:

Troposphäre

Ursachen:

- Holz und Kohle, weniger Bäume.
- Benzinver Nutzung von Flugzeug und Autos.
- Viehzucht.



Gase die das
Phänomen
verursachen:

- CO₂
(Kohlenstoffdioxid)
- Methan (CH₄)
- H₂O
(Wasserdampf)

Konsequenzen:

- Es gibt mehr Klimawandlung
- Die Gletscher schmelzen.

Reflektion über das Thema:

Wir haben gelernt, dass es sehr wichtig ist, dass sich der Treibhauseffekt nicht weiter verstärkt, da er auf der Erde heißer wäre. Wenn es auf der Erde wärmer ist, beginnen die Gletscher zu schmelzen und dies würde den Meeresspiegel erhöhen.

Schutzmaßnahmen

- Nicht so viel mit dem Auto, Bus oder Flugzeug fahren.