

Der verstärkte Treibhauseffekt

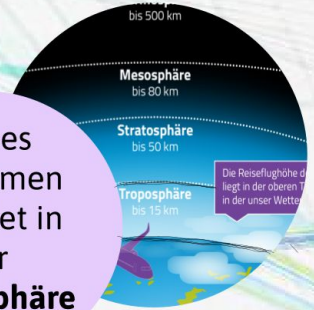
Treibhauseffekt ist gut, wenn es regelmäßig ist, aber schlecht, wenn es verstärkt ist



Alexandra Wilhelmy, Isidora Vega und Josefina Ramírez

Der verstärkte **TREIBHAUSEFFEKT**

Treibhauseffekt ist **gut**, wenn es **regelmäßig** ist, und **schlecht**, wenn es **verstärkt** ist.

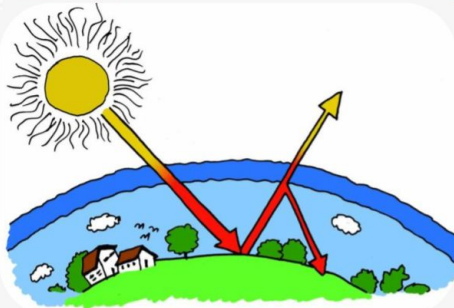


Dieses Phänomen geschieht in der **Troposphäre**

URSACHEN



Die **Ursachen** der verstärkten Treibhauseffekt sind, die **Kohle**, das **Holz** in den Fabriken, später **Benzin** beim Autofahren und wenn man **Dinge brennt**.

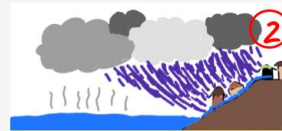


Die **Gase** die das Phänomen verursachen sind **Wasserdampf** (H₂O), **Kohlendioxid**, (CO₂) **Methan** (CH₄) und andere Gase.

KONSEQUENZEN



Wenn das **Eis schmilzt**, steigt der **Meeresspiegel**.



Mehr **Verdunstung**, und da wo es Wasser gibt, gibt es mehr **Überschwemmungen**.



Da wo es wenig Wasser gibt, gibt es mehr **Verdunstung** und mehr **Trockenheit**.



Es steigt mehr Luft, es gibt **mehr Wind** und auch **mehr Hurrikane** und **Taifune**.

SCHUTZMAßNAHMEN

Weniger **Autofahren**, weniger **Flugzeuge benutzen**, weniger **Dinge brennen**, **Energie sparen** und dass weniger **Fabriken** gibt hilft den Planet. Stattdessen kann man **Fahrrad fahren**, **Dinge recyceln** usw.



Unsere Reflektion

Wir sind sicher, dass der Treibhauseffekt gut ist, wenn es regelmäßig ist, aber schlecht, wenn es verstärkt ist. Und das wir den Planet schützen können wenn wir mehr Fahrrad fahren, Energie sparen, usw und weniger Autofahren, weniger Dinge brennen, usw.



Danke fürs sehen!

