

# Der Treibhauseffekt

geschrieben von  
**Bendix Scholten in  
kooperation mit Felix  
Plyschzyk**

weniger Bäume zu fällen, weil sie auch die Luft reinigen, und dass heißt, das weniger co2 zur Ozonschicht gelangt und der riss nicht so schnell vergrößert.

- aber selbst wenn wir das mit den Abgasen los werden, wird sich der riss in der Ozonschicht noch für eine gewisse zeit weiter ausdehnen. Also muss das mit den Treibhauseffekt sofort enden, wen die Erde weiter leben soll.

1 man könnte auf Solar-/Wind-  
/Wasserenergie umgreifen,  
weil dies gesünder ist.

1 man könnte recyceln, damit  
1. nicht so viel Müll in der  
Umwelt landet, und 2., also  
die Fabriken produzieren  
zum einen Spielzeug, Möbel,  
Verpackungen, zum anderen  
aber auch Co2. Und wenn  
der Müll dann recycelt wird,  
müssen die Fabriken nicht  
so viel herstellen und es  
werden nicht so viele  
Abgase ausgestoßen.

- Man könnte auch versuchen

Nordpol besteht NUR aus Eis. Die  
Tiere, z.B. die Eisbären leben dort,  
und wenn das Eis schmilzt, haben  
sie kein Lebensraum mehr. Die  
Menschheit hat schon so viele  
Tierarten ausgelöscht, das kann  
so nicht weitergehen.  
ICH SPRECHE IN NAMEN DER  
MENSCHHEIT, DES  
TIERREICHES UND DER  
UMWELT: STOPPT  
DIESEN TREIBHAUSEFFEKTIII  
Lösungen:  
- Man könnte z.B. Elektroautos  
benutzen, die sind zwar teurer,  
aber nicht so umweltbelastend.

schmilzt das Eis von den Polen,  
zum anderen  
verdampft auch mehr Wasser, was  
zur Folge hat, das es viele große  
Überschwemmungen und Fluten  
gibt. Durch die starken  
Schwankungen entstehen auch  
immer öfter Naturkatastrophen.  
Das sieht man auch z.B. bei  
Amerika. Die Hagelkörner dort  
können so groß wie Golfbälle  
werden, manchmal sogar noch  
größer. Hurrikans sind dort auch  
keine Seltenheit. Aber kommen  
wir nochmal zurück zum  
schmelzenden Eis. Am Südpol ist  
es für die Bewohner kein so ganz  
großes Problem, weil es dort auch  
Land, Festland gibt. Aber der

www.minibooks.ch

Die Ursachen:  
Autos, Fabriken, Dampfloks,  
LKW's und andere Sachen, die  
Co2  
Das Problem:  
Seid dem Fabriken, Benzinautos  
und andere umweltschädliche  
Erfindungen erfunden wurden, wird  
der Riss der Ozonschicht größer,  
was bedeutet, dass mehr  
Sonnenstrahlen zur Erde kommen,  
aber weniger wieder raus. Diesen  
Vorgang nennt man auch  
Treibhauseffekt. Die Tendenz:  
Steigend. Das führt zum einen  
dazu, dass es auf der Erde immer  
heißer wird, zum anderen wird es  
dann im Winter immer kälter wird.  
Weil es immer heißer wird,

-9-

-7-

-5-

-4-

-3-

-2-