

Wie unser Soja- & Palmölverbrauch das Klima verändert

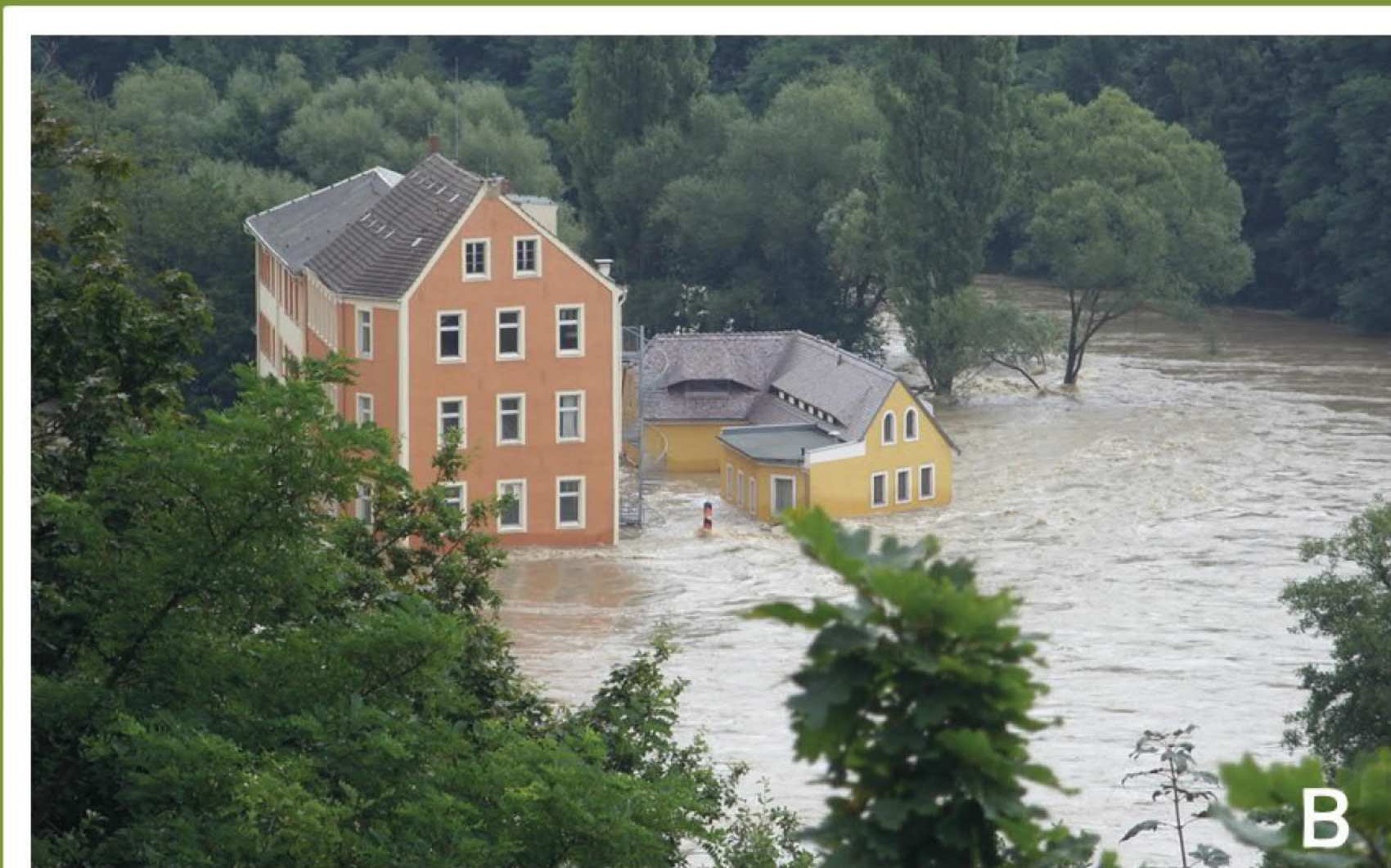
Strahlt die Sonne auf die Erde, wird die Strahlung reflektiert und als Wärme ins Weltall zurückgeworfen. Ein Teil der Wärme wird von sog. Treibhausgasen wie Kohlendioxid (CO₂), Methan und Lachgas zurückgehalten und verbleibt in der Atmosphäre. Die Erde erwärmt sich leicht (natürlicher Treibhauseffekt).

Zerstören wir Regenwälder für den Anbau von Palmöl und Soja, werden zusätzliche Treibhausgase freigesetzt, die mehr Wärmestrahlung zurückhalten. Weltweit steigen die Temperaturen. Unser Klima verändert sich und damit die Lebensräume für Pflanzen und Tieren.

ABER AUCH WIR KOMMEN DADURCH GANZ SCHÖN INS SCHWITZEN:



A
Betonierte Städte erhitzen sich im Sommer enorm, worunter v.a. Ältere, Kranke und Kinder leiden.



B
Starkregen führt zu Hochwasser. Menschen verlieren dabei ihr Zuhause oder gar ihr Leben.



C
Dürren und Stürme zerstören die Ernten und erhöhen die Preise für Lebensmittel und Tierfutter.



D
Das Abschmelzen der Polkappen lässt den Meeresspiegel steigen und ganze Inseln verschwinden.

