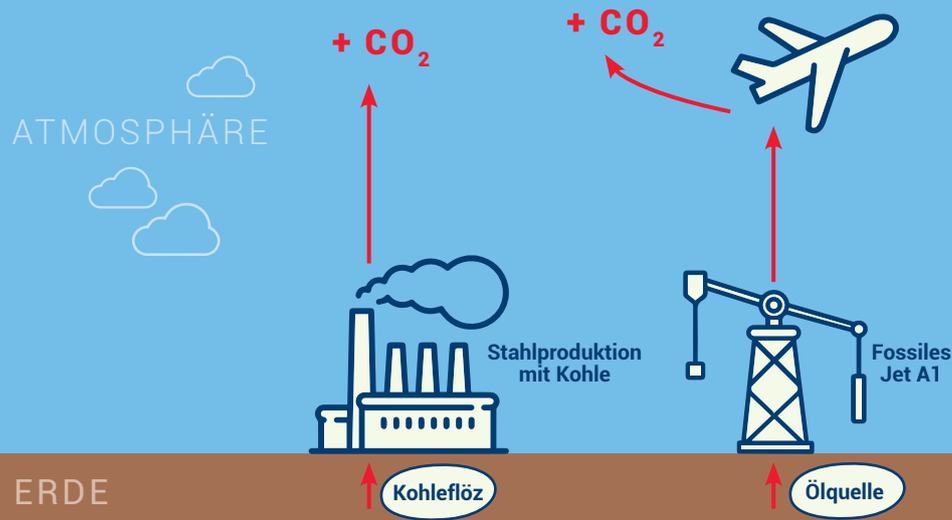


Szenario 1: Status Quo - fossile Brennstoffe

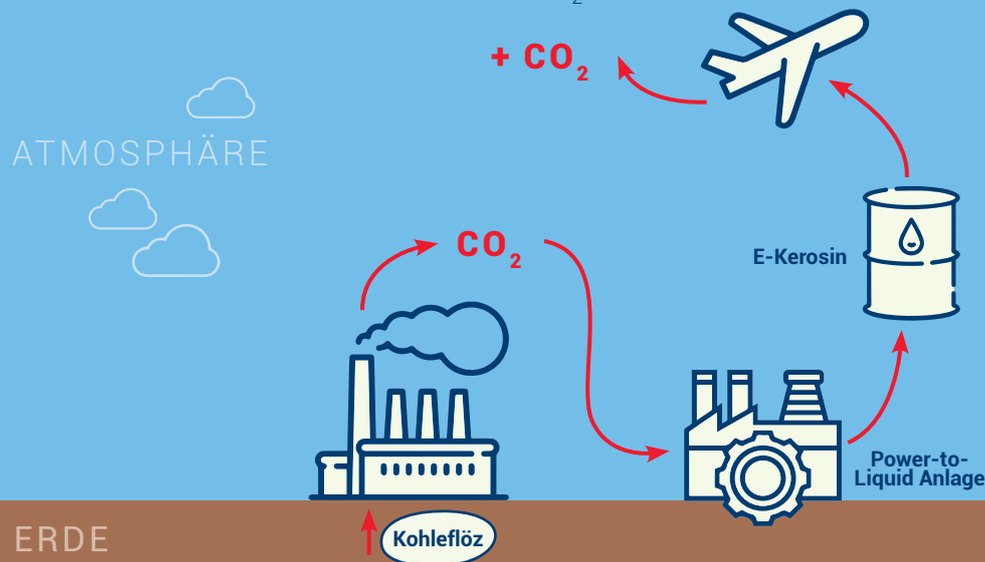


Atmosphärische CO₂-Bilanz

- + CO₂ Stahlproduktion
- + CO₂ Jet A1

+ 2 CO₂ in der Atmosphäre

Szenario 2: E-Kerosin aus fossilem CO₂

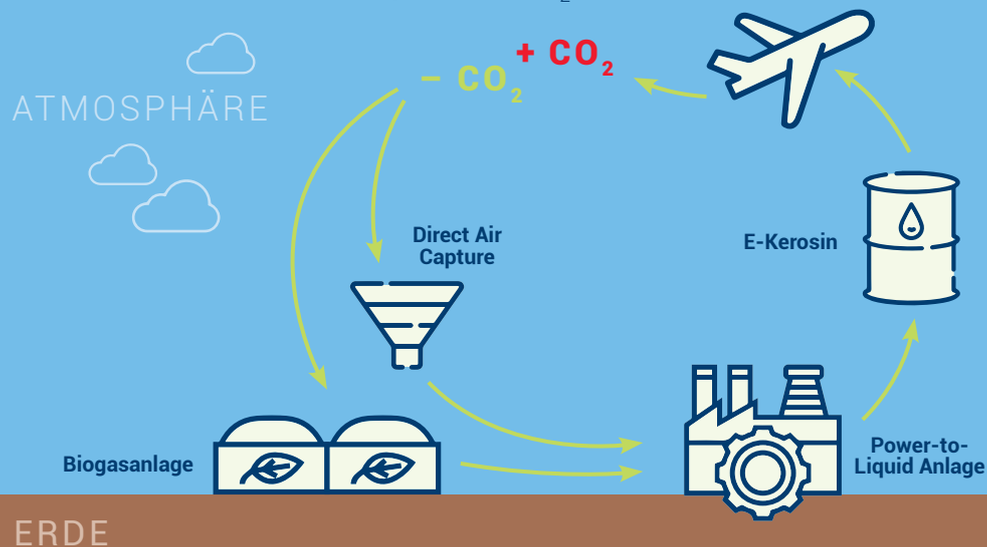


Atmosphärische CO₂-Bilanz

- 0 CO₂ Produktion E-Kerosin
- + CO₂ Verbrauch E-Kerosin

+ 1 CO₂ in der Atmosphäre

Szenario 3: E-Kerosin aus grünem CO₂



Atmosphärische CO₂-Bilanz

- CO₂ Produktion E-Kerosin
- + CO₂ Verbrauch E-Kerosin

0 CO₂ in der Atmosphäre

fairfuel
by atmosfair