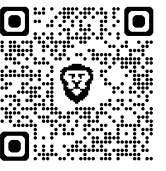
Klima	Wetter
Statische Beschreibung des Wetters über min. 30 J. 🕒	Zustand der Erdatmosphäre einem bestimmten Zeitpunkt
Mittlere Temperaturen, Niederschlagsmengen, Sommeresströmungen Sommere	Ändert sich ständig

Das Klima

Wetter und Klima (S.144+145)



Link zu weiteren digitalen Inhalten: https://tmg-

e35657.github.io/Physik Plakat01/

Thermischer Energietransport (S.151)

Globale Zirkulation (z.B. Golfstrom) → Klimazonen

Antrieb: Wind

Meeresströmungen effizienter als Luftströmungen wegen spezifischer Wärmekapazität: 2,5 m hohes Wasser = gesamte Atmosphäre über ihr.

Einflussgrößen:

- Strahlungsleistung der Sonne, die auf die Erde trifft
- Beschaffenheit/Lage der Landmassen
- Zusammensetzung der Erdatmosphäre
- Meeresströmungen 礛
- Temperatur und CO₂ Speicherkapazität der Ozeane

S. 146

Solarkonstante $S = 1,368 \frac{kW}{m^2}$ wenn die Sonne $\stackrel{\clubsuit}{\bigcirc}$ senkrecht strahlt, ohne Erdatmosphäre.

Kleine Ursache, große Wirkung

Versuch: Alu-Block (m=137g) mit $A=20cm^2$ innerhalb $\Delta t=300s$ um $\Delta \theta=3.0K \Rightarrow$

$$S = \frac{\Delta E}{\Delta t * A} = \frac{c * m * \Delta \theta}{\Delta t * A} = \frac{0.90 \frac{kJ}{kgK} * 0.137 kg * 3.0K}{300s * 0.0020m^2} \approx 0.62 \frac{kW}{m^2}$$

K

Erdatmosphäre absorbiert/reflektiert

Restliche Strahlung wurde von

S. 147

Strahlungsgleichgewicht **!!**:

Körper strahlt so viel Strahlungsenergie ab, wie sie

aufgenommen hat.

V2: weiße , schwarze Fläche : nach einigen Minuten isotherm , d.h. Strahlungsgleichgewicht hat sich eingestellt.

 $ABER: T_{weiß} < T_{schwarz}$

GRUND: Beschaffenheit der Oberfläche

Aufgenommene Strahlungsenergie hängt von der Beschaffenheit der Oberfläche ab.

Albedo: Verhältnis von eingestrahlter Energie zu reflektierter Energie

Albedo: 10% 10% wird reflektiert 90% wird absorbiert

Albedo: 80% 80% wird reflektiert 20% wird absorbiert

S. 148 + 149

Isotherm 🌡

*Albe 10% 90% **Treibhauseffekt**

s. QR-Code/2. Natürliche Treibhauseffekt 🍞

≠ Anthropogene Treibhauseffekt: durch den Menschen gemacht Zusammensetzung der Atmosphäre inkl. Treibhausgase s. QR-Code/1.

Klimawan del 🤇

Prognosen zur Entwicklung des Klimas s. QR-Code/5. (a)

S. 148 + 149

Blau (SSP1-1.9): schnellen Umstieg von fossilen Brennstoffen,

Temperaturanstieg: 1,1°C – 2,1°C

Dunkelrot (SSP5-8.5): intensive Nutzung fossiler Energieträger, CO2-

Emmissionen: 2080: 28 Gt = 3x heute

SSP1-2.6 und SSP3-7.0 sind am wahrscheinlichsten

Temperaturanstieg 4,0°C – 5,5°C 😝

Ursache:

CO2 Ausstoß s. QR-Code/6. Verteilung nach Sektor QR-Code/7.

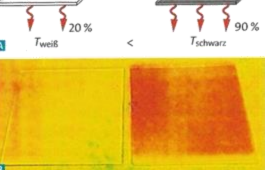
Maßnahmen:

1,6 t auf 1 t an CO2 Emissionen jährlich pro Kopf in Deutschland reduzieren eigenen CO2-Fußabdruck berechnen → QR-Code/3.

Klimaschutzziel: QR-Code/8. Alltagstipps s. QR-Code/9.

Folgen:

- Erhöhung des Meeresspiegels s. QR-Code/5.(d) 趋
- Wetterextreme: Hitzewellen schaden Pflanzen 😿 , plötzliche Starkregenereignisse 💝
- Verschiebung Klimazonen → Aussterben Tiere (1) und Pflanzen 7, oder anderer Lebensraum, Ausbreitung Schädlinge 1, da kein Feind sie aufhält
- CO2-Speicherkapazität der Ozeane sinkt → CO2 Freisetzung



► 2 A Strahlungsgleichgewicht, B Temperatur