



Zukunft des Fliegens

Von Team EinS8SiegeR

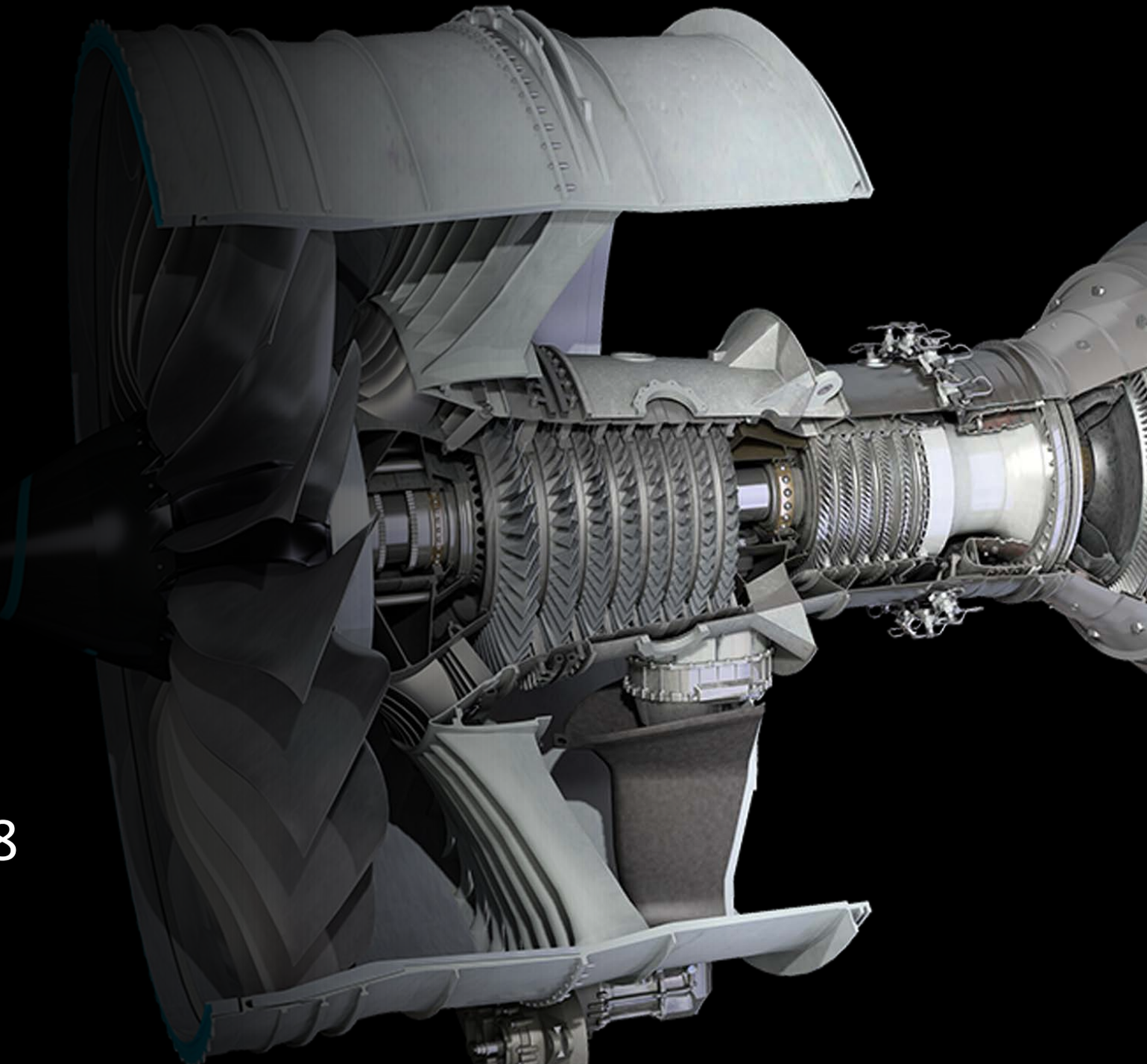


Hier ist unser Track!



Effizientere Triebwerke

- Theoretisch weniger Kerosin Verbrauch
- Es gibt immer mehr Flugzeuge → CO₂Ausstoß wird erhöht
- CO konnte seit 1990-2018 um 44% gesenkt werden





Elektrische Flugzeuge

- Umweltfreundlich
- Schwere Batterien
- Lange Ladedauer
- Derzeit noch geringe Reichweite

Wasserstoffflugzeuge

- Wasserstoff ist das häufigste Element des Universums
- Immer in gebundener Form z.B. in Wasser (H_2O)
- Weniger Platz für Passagiere → große Wasserstofftanks
- Neue Infrastruktur an Flughäfen
- Neues Design „V-Flügeler“





**Vielen danke
für ihre
Aufmerksam-
keit**

