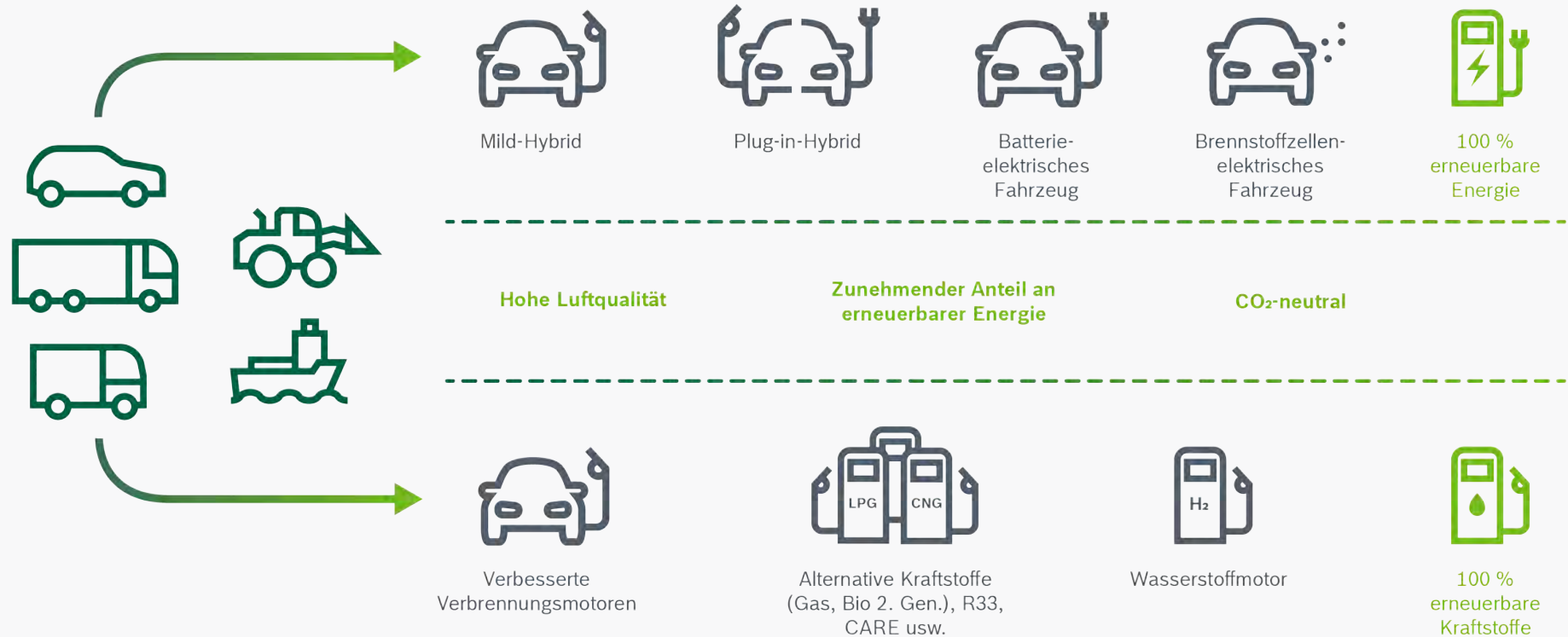


# Podiumsdiskussion II Wasserstoff - Chancen für die deutsche Industrie: Verkehr und Infrastruktur

Brennstoffzelle, Wasserstoffmotor,  
eFuels: Klimaschutz benötigt jeden  
Antrieb | Dr. Thomas Wintrich

# Technologieoffene Antriebstechnologien

## Nutzung aller Pfade auf dem Weg zur CO<sub>2</sub>-Neutralität



# Technologieoffene Antriebe

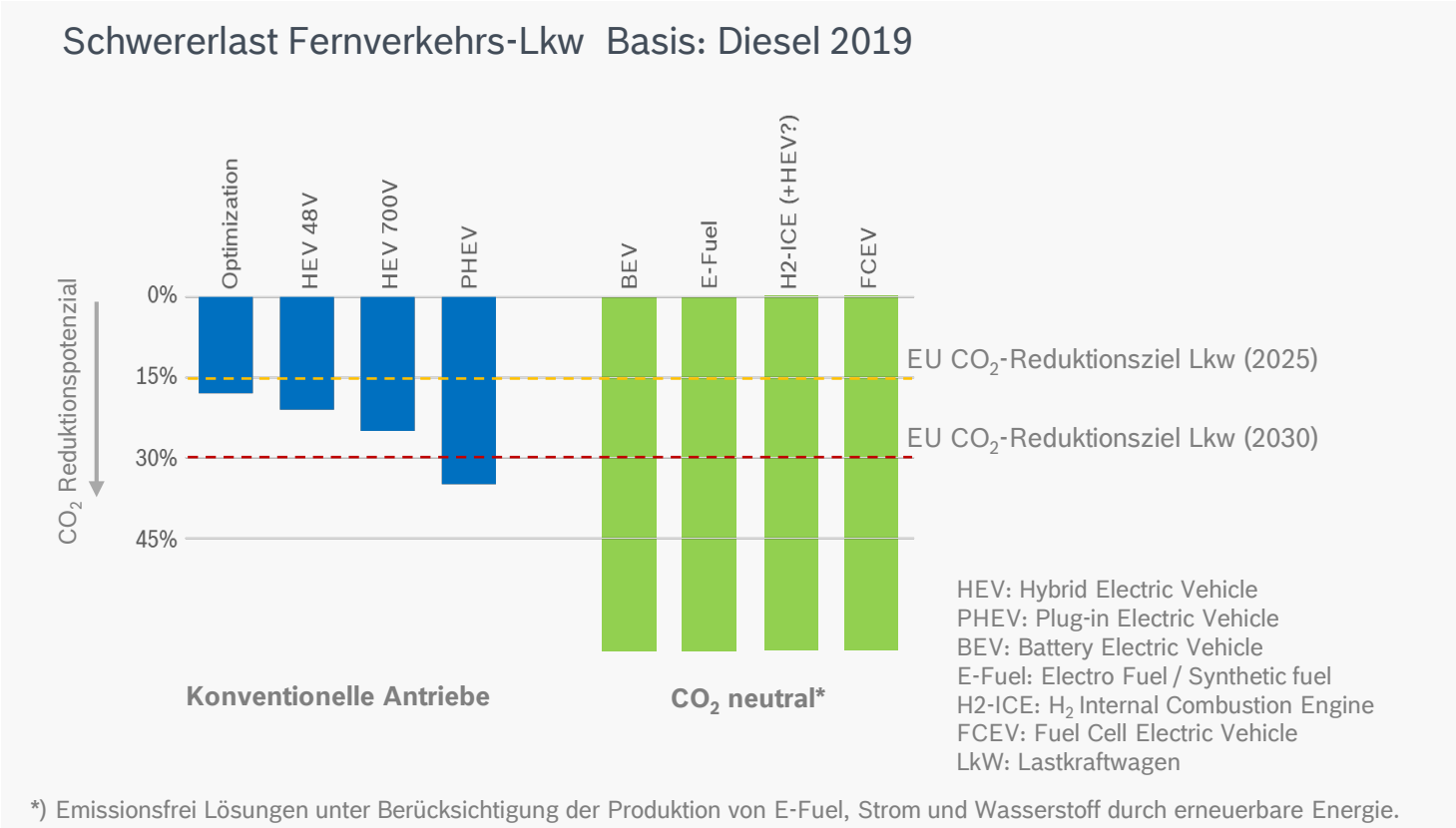
## Beispiel Fernverkehrs-Lkw | Wege zum CO<sub>2</sub>-neutralen Antrieb



Weg zur CO<sub>2</sub>-Neutralität

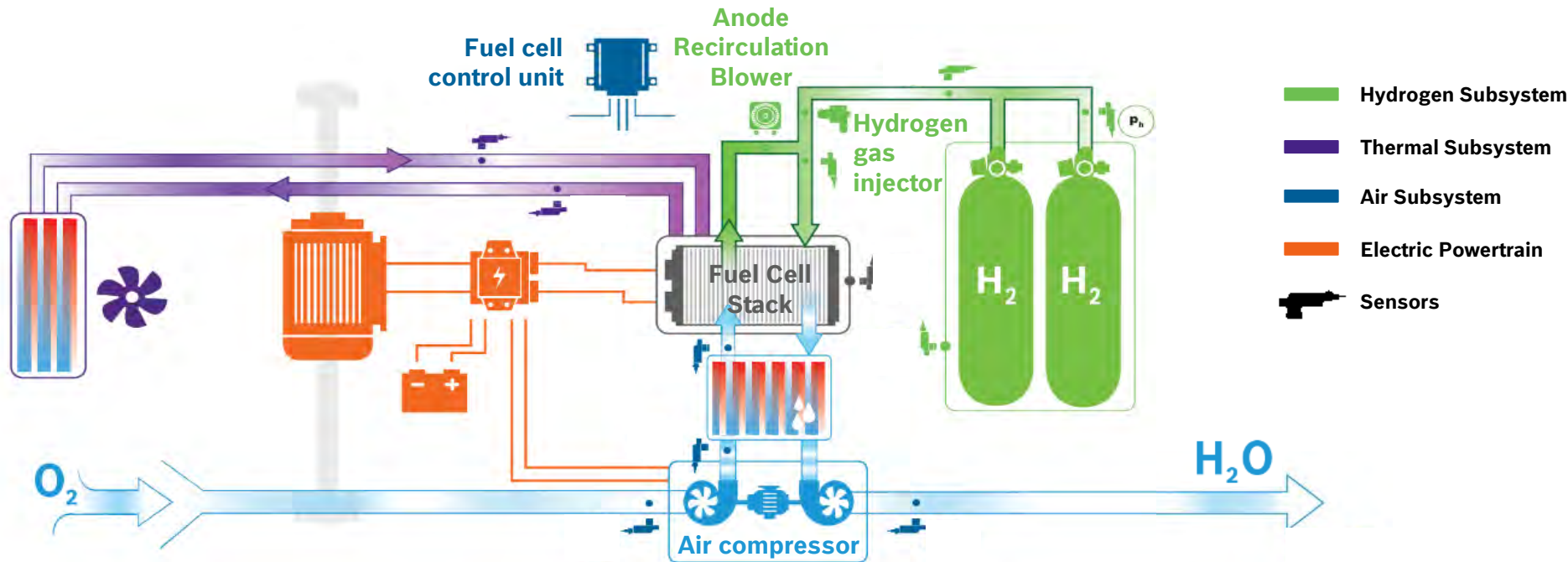


Typische CO<sub>2</sub>- Emission  
Stuttgart-Hamburg-Stuttgart Zyklus:  
1.26 Ton CO<sub>2</sub>



# Fuel Cell Electric Vehicle bei Bosch

## PEM Brennstoffzellen System und Bosch Produktportfolio



### COMPONENTS FOR FUEL CELL SYSTEM



### MODULES AND KITS

