



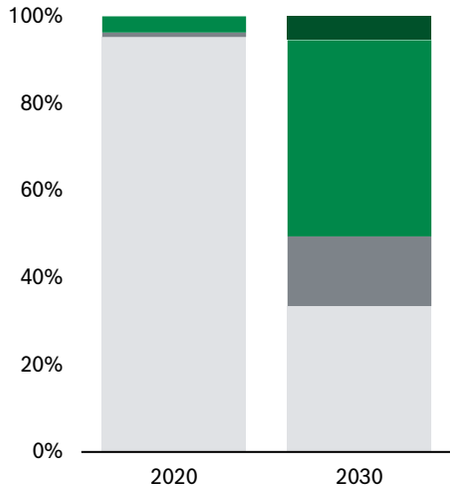
## Digital Fuel Twin

Transparenz des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks  
ihrer Flotte, Boot oder Schiff

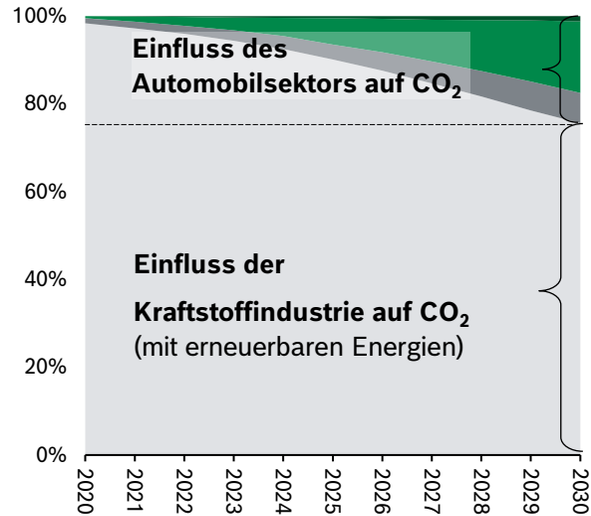
# Digital Fuel Twin

## Verbrennerfahrzeuge auf der Straße - der erster Schritt

**Neuanmeldungen**  
(EU28 Straßenfahrzeuge)



**Fahrzeugbestand**  
(EU28 Straßenfahrzeuge)



■ Brennstoffzelle 
 ■ Elektrisch 
 ■ Hybrid 
 ■ Verbrenner



Source: S&P Global, Automotive Insights 2023

# Digital Fuel Twin

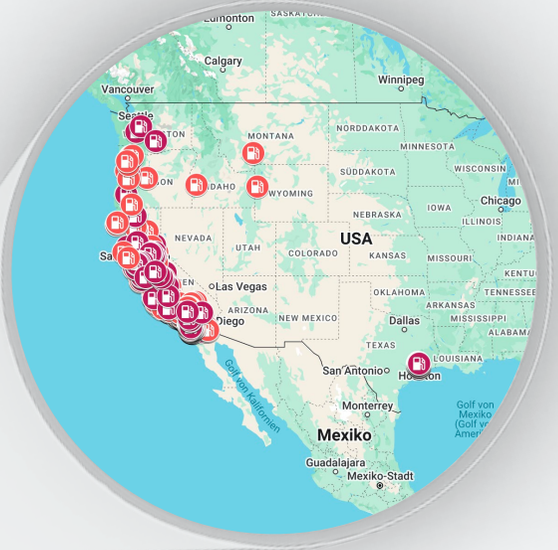
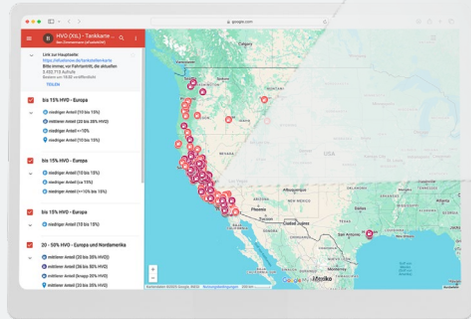
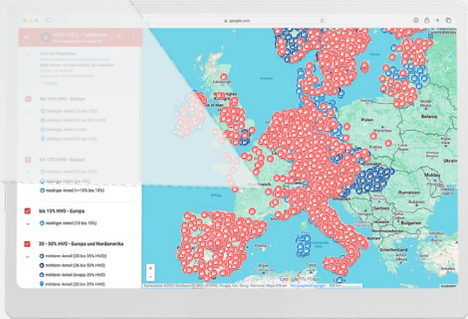
## Erneuerbarer Kraftstoff ist heute schon verfügbar



-  HVO100
-  HVO Mischung (36 - 50%)
-  HVO Mischung (20 - 35%)
-  HVO Mischung (10 - 15%)

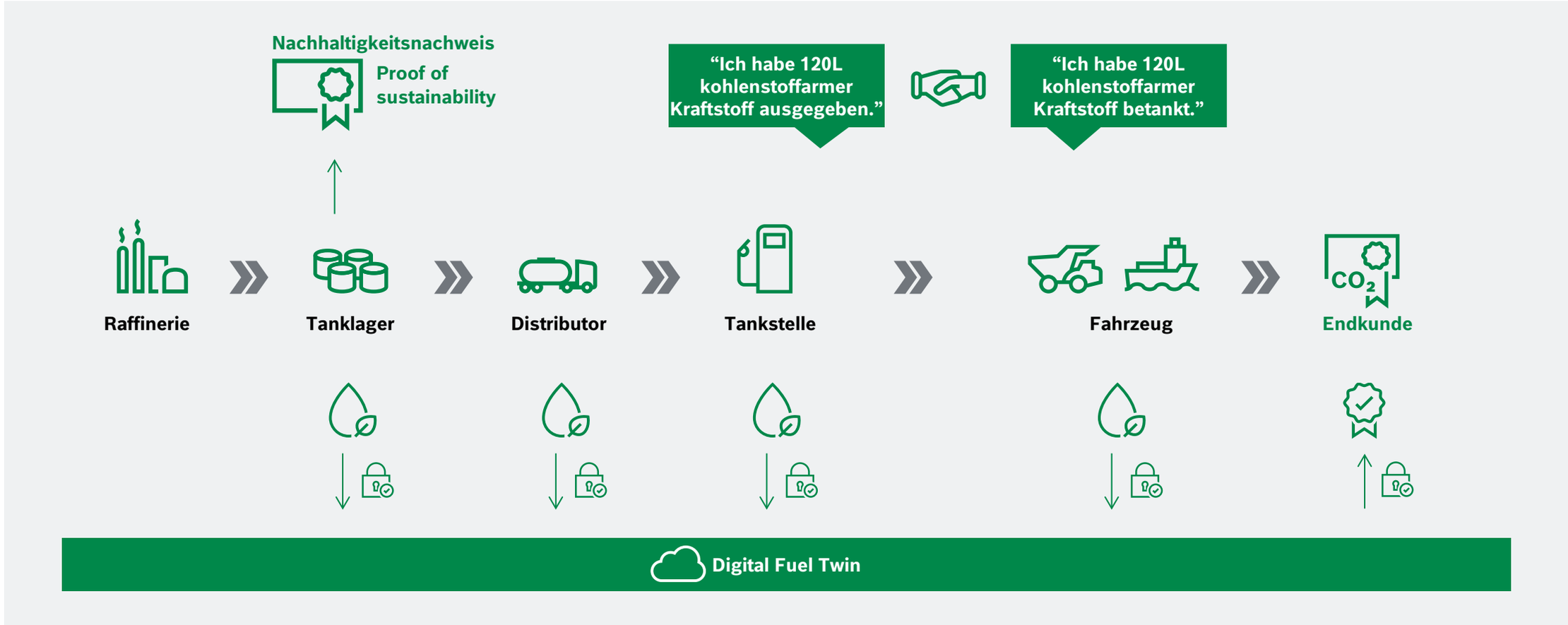
HVO: Hydrotreated vegetable oil

Kontinuierlicher Ausbau der Infrastruktur für erneuerbare Kraftstoffe (Stand 18.03.2025), aktuelle Daten verfügbar unter: <https://efuelsnow.de/tankstellen-karte>



# Digital Fuel Twin

## Funktionsweise der Kraftstoffnachverfolgung



# Digital Fuel Twin

## Wertversprechen für Bootsbesitzer



**90%**

CO<sub>2</sub> Reduzierung  
durch Verwendung von  
HVO



**Rückverfolg-  
barkeit**

Verfolgung des  
Kraftstoff entlang der  
Lieferkette



**Flexibilität**

Die Wahl für  
Umweltschutz bei  
jedem Tankvorgang



**Auditsicher**

Relevant für  
berichtspflichtige  
Kommunen und  
Unternehmen  
Anrechenbarkeit und  
Sichtbarkeit



**Visualisierung**

Möglichkeit der  
Verfolgung des  
persönlichen CO<sub>2</sub>  
Fußabdrucks  
Tankbeleg mit CO<sub>2</sub>  
Reduktion

