



**JET H2
ENERGY**

*Green
Hydrogen*



16. November 2023

Establishment of hydrogen refueling infrastructure in Germany, Denmark & Austria

BMDV Fachkonferenz Klimafreundliche Nutzfahrzeuge

Green Hydrogen. Yellow Stations.



H2 Energy Europe (CH)

Approx. 10 years of experience in the development of hydrogen ecosystems. (Hydrogen production, distribution, refueling stations & development of technical solutions)

JET H2 ENERGY

JET H2 Energy
Denmark AsP (DK)

JET H2 Energy
Austria GmbH (AT)

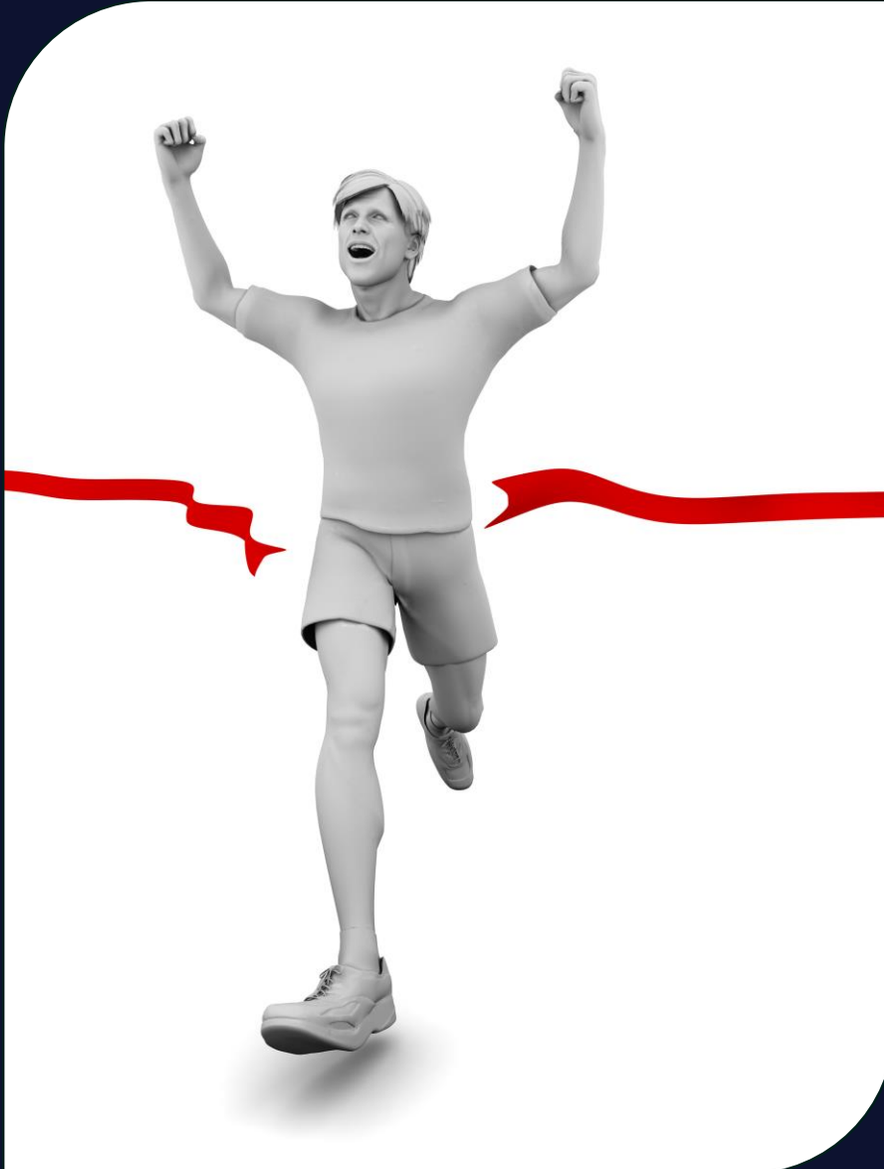
JET H2 Energy
Germany GmbH (DE)

Phillips 66 Ltd. (UK)

50 Years of experience in the economic development and operation of 850 service stations and Germany and over 1,600 along Europe.

Our Team





- ERP set up & connection
- HRS technology
- Payment processes
- Service level processes
- Operational site care processes

Our Locations

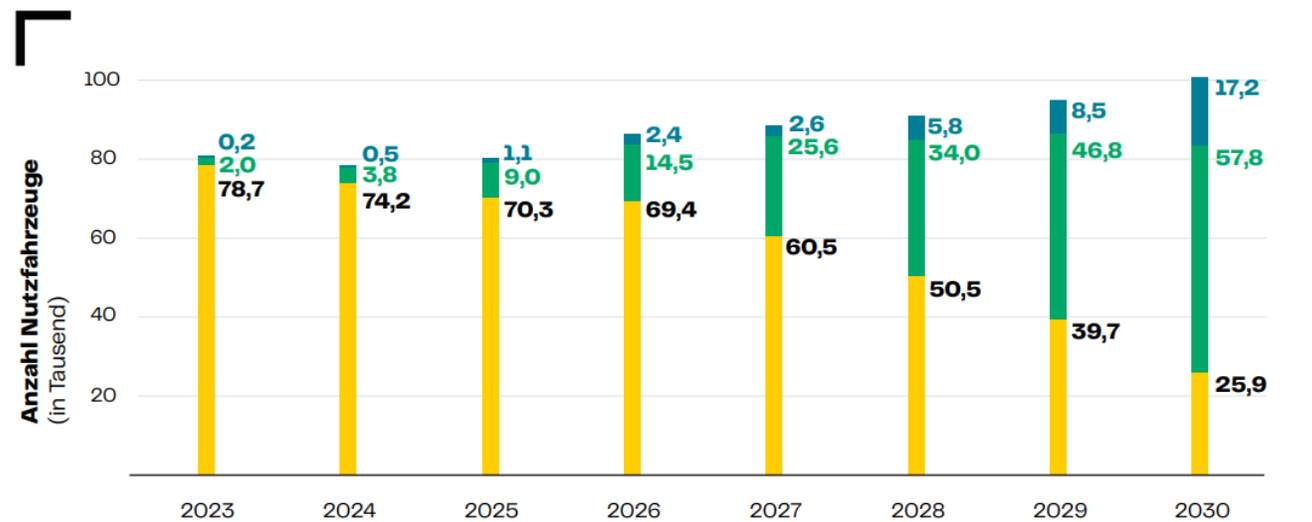


- **Building permit process ongoing**
- **Construction & Operations 2024**
- **Supply & Transportation secured**



Prognostizierte Absatzzahlen schwerer Nutzfahrzeuge (N3/> 12 t)

In Deutschland laut Herstellerangaben



Hinweise zur Unsicherheit durch unvollständige Marktabdeckung:

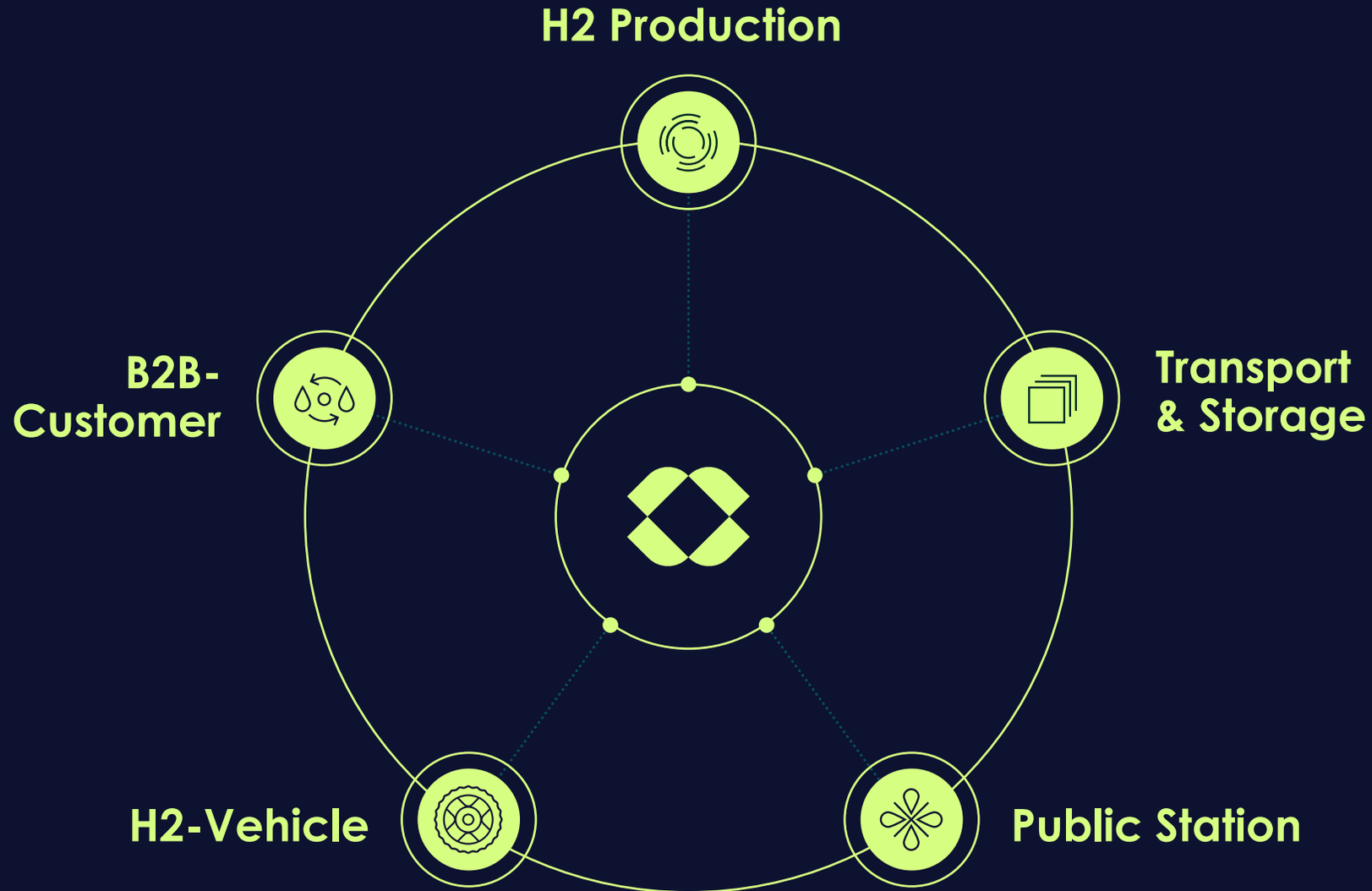
- Angaben liegen nicht für alle Antriebsarten, Hersteller und Jahre vor.
- Für die zweite Hälfte des Jahrzehnts liegt die Rückmeldungsquote bezogen auf die aktuellen Marktanteile bei 95 %.
- Für die fossilen Antriebe lag die Rückmeldungsquote bis 2025 zwischen 70 % und 90 %.

■ H₂-Brennstoffzelle

■ Batterie

■ Diesel

Continued engagement to complete further ecosystems





„Let’s transform
mobility together.“



Happy to connect

olaf.borbor@jeth2energy.com

+49 (0) 171 76 23 747

Olaf Borbor
CEO

