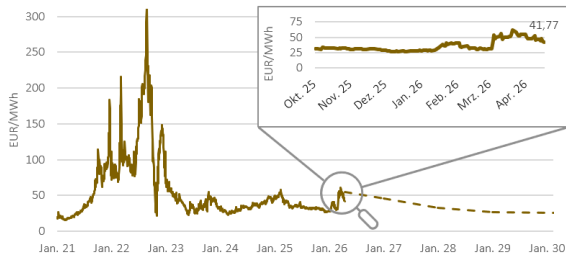



Preisanstieg von Erdgas stärkt die Wettbewerbsfähigkeit von H₂ und Biomethan

Gaspreisentwicklung Grosshandelspreise (Marktplatz TTF) 2021 bis 2030 (Futures)



E-Bridge
Kompetenz in Energie



Erneuerbare Gase im politischen Spannungsfeld von Sicherheit und Kosten

- **Geopolitische Krisen** legen fossile Abhängigkeiten offen
- **Erneuerbare** erhöhen **Versorgungssicherheit** langfristig
- **Kosten** und **Zahlungsbereitschaft** bremsen die **Transformation**



E-Bridge
Kompetenz in Energie




Kostenstrukturen begrenzen die Wettbewerbsfähigkeit von Wasserstoff

- **Grüner H₂** im Mobilitätssektor auch bei **CO₂-Preisen bis 200 CHF/t nicht wettbewerbsfähig**
- Preisparität setzt **sehr hohe CO₂-Preise** von bis zu **630 CHF/t** voraus



E-Bridge
Kompetenz in Energie



Regulierung treibt den Markthochlauf erneuerbarer Gase

- **Deutschland** integriert erneuerbare Gase über **stufenweisen Transformationspfad**
- **Schweizer MuKE n 2025** könnte den **Einsatz kantonal** deutlich **einschränken**



E-Bridge
Kompetenz in Energie