

RAG Energiewelt von morgen



Gasförmige Energieträger:

- CH₄ Traditionelles Erdgas
- CH₄ Biogas / Biomethan
- H₂ Wasserstoff aus der Methan-Elektrolyse
- H₂ Wasserstoff aus der Wasser-Elektrolyse
- CO₂ Kohlendioxid aus Biomasse oder industriellem Prozess

Anwendungsmöglichkeiten:

- CH₄ CH₄ Verwendung für Strom und Wärme
- H₂ H₂ Wasserstoff im Transportnetz und in der Industrie
- CH₄ Grünes Gas für Mobilität
- H₂ H₂ Wasserstoff für Industrie, Mobilität und Wärme
- C Carbon aus der Methan-Elektrolyse