

Die RAG Energiewelt der Zukunft



Gasförmige Energieträger:

CH ₄	Traditionelles Erdgas
CH ₄	Biogas / Biomethan
H ₂	Wasserstoff aus der Methan-Elektrolyse
H ₂	Wasserstoff aus der Wasser-Elektrolyse
CO ₂	Kohlendioxid aus Biomasse oder industriellem Prozess

Anwendungsmöglichkeiten:

CH ₄	CH ₄	Verwendung für Strom und Wärme
H ₂	H ₂	Wasserstoff im Transportnetz und in der Industrie
CH ₄		Grünes Gas für Mobilität
H ₂	H ₂	Wasserstoff für Industrie, Mobilität und Wärme
C		Carbon aus der Methan-Elektrolyse