

Sommersonne für Winterwärme in OÖ

RAG Energy Valleys

Skalierbare Modellregionen für regionale klimaneutrale Energieversorgung



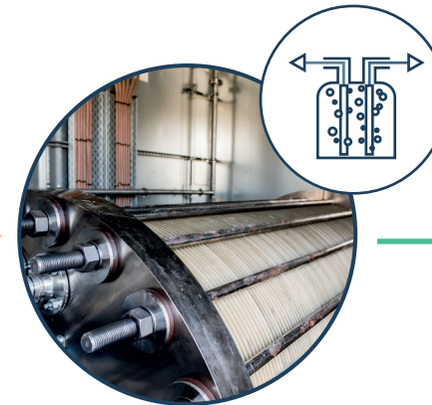
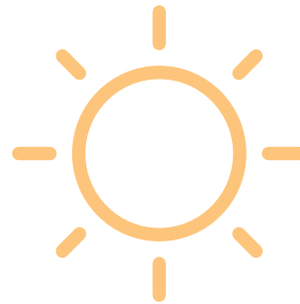
**Energiestrategie der OÖ Landesregierung:
starker Ausbau der Stromproduktion mit PV bis 2030
in Höhe von 3,5 TWh / 3,5 GW**



**Wärme, Strom und nach Bedarf Industrie-Wasserstoff
im Winter für die Region**



**Österreichs erstes H₂-Blockheizkraftwerk
in Krift/Kremsmünster, 2023**



**Wasser-Elektrolyse seit 2015 /
Methan-Elektrolyse seit 2023**
Umwandlung in speicherbaren
Energieträger Wasserstoff



**RAG Energiespeicher
UNDERGROUND
SUN.STORAGE**
2015 / 2023



**Pläne für Untertagespeicher in Gaslagerstätten
im Zentralraum Oberösterreichs bis 2030 bis zu 1,3 GW**