



Nachhaltige Produkte



Weiterentwicklung von umweltschonender Energieversorgung und Energiespeicherung

- ✓ Vorbereitende Maßnahmen für den Feldversuch des Forschungsprojektes Underground Sun Conversion sowie Forschung mit Projektpartnern

- Feldversuch des Forschungsprojektes Underground Sun Conversion bei der Forschungsanlage Pilsbach durchführen
Erweiterung durch eine zweite Sonde
- Ausarbeitung von Folgeprojekten zum Forschungsprojekt Underground Sun Storage für großvolumige und saisonale Energiespeicherung
Zusammenführung und gesamthafte Betrachtung der Bereitstellung von Energie (Gas-Strom-Wärme-Mobilität)

- ✓ Förderung der Bekanntheit von CNG durch Zuschüsse für regionale Kunden für die Anschaffung von CNG-betriebenen Fahrzeugen in Form von Tankgutscheinen
- ✓ Überführung der LNG-Pilotanlage in den Regelbetrieb

- Fortführend
- Beimischung von „grünem Gas“
- Auf- und Ausbau der LNG-Produktion in Österreich
Integration der LNG-Logistik zur Versorgung von Tankstellen
- Modernisierung und Erhöhung der Verfügbarkeit der Wärmeversorgungsanlagen (z. B. in Kremsmünster)



Geothermie

- ✓ Bohrphase des Geothermie-Projektes Bruck

- Geothermie-Anlagenbau in Bruck/Garching a. d. Alz (Deutschland)



Nutzung bestehender Lagerstätten für die Energiespeicherung und Erzeugung von erneuerbarem Gas*

- ✓ Laufende Evaluierung aller ausgeförderten natürlichen Gaslagerstätten für die Nutzung als Gasspeicher oder Sun Storage und Sun Conversion - Anlagen

- Fortführend

*Anmerkung: Bereits 50 % der ausgeförderten Gaslagerstätten wurden bei RAG in Gasspeicher umgewandelt