







Sommerstrom zu Wintergas

Mithilfe des weltweit ersten Wasserstoffspeichers in einer unterirdischen Erdgaslagerstätte

- Großvolumige Speicherung von Wasserstoff ermöglicht die Energiewende unter Aufrechterhaltung der Versorgungssicherheit.
- Mit "Underground Sun Storage", dem weltweit ersten Wasserstoffspeicher in einer unterirdischen Porenlagerstätte, setzt die RAG Austria AG – Renewables and Gas – gemeinsam mit ihren Projektpartnern international neue Maßstäbe.
- In dieser einzigartigen sektorenübergreifenden Demonstrationsanlage wird Sonnenenergie mittels Wasser-Elektrolyse in grünen Wasserstoff umgewandelt und in einer unterirdischen natürlichen Gaslagerstätte im oberösterreichischen Gampern in reiner Form gespeichert.
- ✓ Die Größenordnung des Speichers entspricht dem Sommerüberschuss von etwa 1.000 Photovoltaik-Anlagen auf Einfamilienhäusern. Im Sommer wird diese überschüssige Energie eingespeichert und im Winter kann die grüne Energie wieder in Form von Strom und Wärme bereitgestellt werden.

Im April 2023 wurde die Speicheranlage von "Underground Sun Storage" fertiggestellt und die ersten Speicherzyklen konnten bis 2025 erfolgreich umgesetzt werden.

In unserer richtungsweisenden Demonstrationsanlage bringen wir bis zu 4,2 Mio. kWh (4,2 GWh) Sommerstrom in Form von Wasserstoff in den Winter und machen die Erneuerbaren damit versorgungssicher. Ab 2025 folgen vier weitere saisonale Speicherzyklen unter dem Projekt EUH2STARS.

Im oberösterreichischen Gampern zeigen wir vor, was in skalierter Form möglich und notwendig ist, um die sichere Versorgung mit grüner Energie das ganze Jahr über zu gewährleisten und damit die Energiewende zu ermöglichen.

Energiewelt von heute und morgen



2 MW Wasser-Elektrolyse in Rubensdorf

Absicherung der Energiezukunft – Erneuerbare versorgungssicher machen

Die Pionierarbeit der RAG und ihrer Partner ist von herausragender Bedeutung für Unternehmen, politische Entscheidungsträger und Behörden zur strategischen Weiterentwicklung der Energiesysteme. Durch die Ergebnisse des Demonstrationsprojekts "Underground Sun Storage" wird es möglich, die Gasspeicher mit ihren enormen Speichervolumina im Energiesystem der Zukunft auch als Wasserstoff- und Grünstromspeicher neu zu positionieren. Gerade in Österreich gibt es mit seinen idealen geologischen Strukturen und bestehenden, modernen Speicherkapazitäten ein großes Potenzial. So wird es möglich, die Erzeugung von erneuerbarer Energie vom unmittelbaren Verbrauch zu entkoppeln und Versorgungssicherheit ganzjährig zu ermöglichen.

Darüber hinaus können mit den Speichern Importe strukturiert und abgesichert und der Transport über die Leitungsinfrastruktur zu den Kunden organisiert werden.

Die Ergebnisse aus dem Underground Sun Storage 2030 überzeugen

- ✓ Die Wasserstoffspeicherung ist eine wesentliche Voraussetzung für die Entwicklungen einer Wasserstoffinfrastruktur und den Wasserstoffmarkt
- ✓ Wasserstoffspeicher in unterirdischen Sandstein-Poren-Lagerstätten sind eine wesentliche Voraussetzung für eine vollständige Umstellung auf 100 % erneuerbare Energie
- ✓ Die Planung, Genehmigung, Beschaffung und Errichtung der Demonstrationsanlage waren machbar und erfolgreich; für die Skalierung sind noch einige Randbedingungen zu klären
- ✓ Der Betrieb von Wasserstoffspeichern ist absolut vergleichbar mit dem Betrieb von Erdgasspeichern
- ✓ Die Wasserstoffqualität entspricht den Anforderungen an die Netzeinspeisung
 - Trotz hohen Erdgasanteils im Kissengas
 - Kein H₂S (Schwefelwasserstoff) feststellbar
 - Technologie zur Aufreinigung auf Brennstoffzellenqualität wurde getestet
- ✓ Es gab keine Anzeichen der Veränderung der Lagerstätte
- ✓ Es gab keine Anzeichen einer Veränderung der Lagerstätte bzw. der Lagerstättenparameter



Projektbeschreibung

Sonnenenergie saisonal und großvolumig in Form von Wasserstoff speichern, bestehende Infrastruktur nutzen - für eine sichere erneuerbare Energielandschaft

Im Leuchtturmprojekt "Underground Sun Storage 2030" (USS 2030) wurde die sichere, saisonale und großvolumige Speicherung von erneuerbarer Energie in Form von Wasserstoff in unterirdischen Gaslagerstätten demonstriert. Darüber hinaus konnten alle am Projekt beteiligten Partner gemeinsam wertvolle technische und ökonomische Erkenntnisse für den Aufbau einer gesicherten Wasserstoffversorgung gewinnen.

In diesem weltweit einzigartigen Demonstrationsprojekt wurde erneuerbare Sonnenenergie klimaneutral mittels Elektrolyse in grünen Wasserstoff umgewandelt und in einer ausgeförderten Erdgaslagerstätte in reiner Form gespeichert. Bis 2025 wurden unter Leitung von RAG Austria AG gemeinsam mit den Projektpartnern – Axiom Angewandte Prozesstechnik GmbH, Energie AG Oberösterreich, Energieinstitut an der Johannes-Kepler-Universität Linz, EVN AG, HyCentA Research GmbH, K1-MET GmbH, Technische Universität Wien, Universität für Bodenkultur Wien, VERBUND, Verein WIVA P&G und voestalpine Stahl GmbH - interdisziplinär technisch-wissenschaftliche Untersuchungen für die Energiezukunft unter realen Bedingungen an einer unterirdischen Gaslagerstätte in der Gemeinde Gampern (Oberösterreich) durchgeführt. Dazu wurde eine maßgeschneiderte Demonstrationsanlage errichtet. Ergänzt werden diese Untersuchungen durch die Entwicklung von geeigneten Aufbereitungstechnologien, die Modellierung von künftigen Energieszenarien und von techno-ökonomischen Analysen. Gefördert wurde das Projekt im Rahmen der FTI-Initiative "Vorzeigeregion Energie" des Klima- und Energiefonds, dotiert aus Mitteln des Klimaschutzministeriums (BMK). "USS 2030" wurde erfolgreich im Rahmen der Vorzeigeregion Energie "WIVA P&G" eingereicht.

Wasserstoff ist in Erdgaslagerstätten speicherbar

Bereits die Vorgängerprojekte "Underground Sun Storage" und "Underground Sun Conversion" haben den Nachweis erbracht, dass ein Wasserstoffanteil von bis zu 20 % in Erdgaslagerstätten gut verträglich gespeichert werden kann. Labor-

gerade in der Industrie und in Teilen des Schwer- und Flugverkehrs von Bedeutung sein werden."

"Wasserstoff ist das fehlende Puzzleteil für ein vollständig CO,-neutrales Energiesystem: Er kann klimaneutral erzeugt direkt in der Industrie eingesetzt werden, umweltfreundlich Wärme und Strom produzieren sowie einen Kraftstoff der Zukunft darstellen. Das aber Entscheidende ist seine großvolumige Speicher- und Transportierbarkeit in der bestehenden nahezu unsichtbaren Gasinfrastruktur. Nur so haben wir auch in den sonnen- und windarmen zur Verfügung.

untersuchungen legten nahe, dass der Wasserstoffanteil auch bis 100 % erhöht werden kann.

Die Ergebnisse des "Underground Sun Storage 2030"-Projekts bestätigen die Machbarkeit der 100%igen Wasserstoffspeicherung in unterirdischen Porenlagerstätten. Die Technologie und die RAG Austria sind nun für eine weitere Skalierung bereit.

Gemeinsam mit namhaften Partnern der Industrie und der österreichischen Forschungslandschaft wurden im Rahmen des Projektes auch weitere Aspekte in Zusammenhang mit dem gespeicherten Wasserstoff untersucht.

Dazu gehörten beispielsweise:

- · Wasserstoff als Ersatz für fossiles Erdgas
- Direktverwendung in energieintensiven Industriezweigen
- · Aufbereitungsbedarf und -technologie
- Verwertungsmöglichkeiten des Wasserstoffs mit hoher Reinheit

Zeiten genügend und vor allem bedarfsgerecht grüne Energie

"Innovatives Speichern von erneuerbaren Energien wird auf dem Weg der Klimaneutralität bis 2040 eine wichtige Rolle spielen. Klimafreundliche Innovationen sind dabei insgesamt ein wichtiges Werkzeug für mehr Klimaschutz. Wir unterstützen rot-weiß-rote Innovationen, die zu diesem Ziel beitragen und

"Die Herausforderung einer gesicherten Stromversorgung im Winter wird bei zunehmender Elektrifizierung des Wärmesektors noch eklatanter."

Wasserstoff unverzichtbar für Energiewende -Sommersonne in den Winter bringen

Um die Klimaziele und eine deutliche CO2-Reduktion erreichen zu können, braucht es Maßnahmen im gesamten Energiesektor. Zudem müssen Leistbarkeit und Versorgungssicherheit aufrechterhalten bleiben. Ohne gasförmige Energieträger mit den verbundenen Speicherkapazitäten ist die Energiewende

Modellierungen des künftigen Gesamt-Energiesystems zeigen dass gerade in Mitteleuropa durch den Ausbau der erneuerbaren Stromgewinnung in den Sommermonaten ein großer Überschuss an erneuerbarer Energie vorhanden sein wird.

Im Gegenzug wird es in den Wintermonaten durch die geringere Sonneneinstrahlung und die Niederwasserführung einerseits und durch den markant höheren Energiebedarf andererseits zu einer massiven Leistungsunterdeckung kommen.

In Österreich sehen wir daher sowohl punktuell als auch saisonal ein vermehrtes Auseinanderfallen von Stromangebot und -nachfrage. Der Übertragungsnetzbetreiber APG geht für 2030 von einem saisonalen Verschiebungsbedarf von 10TWh/a (Terrawattstunden pro Jahr) aus.

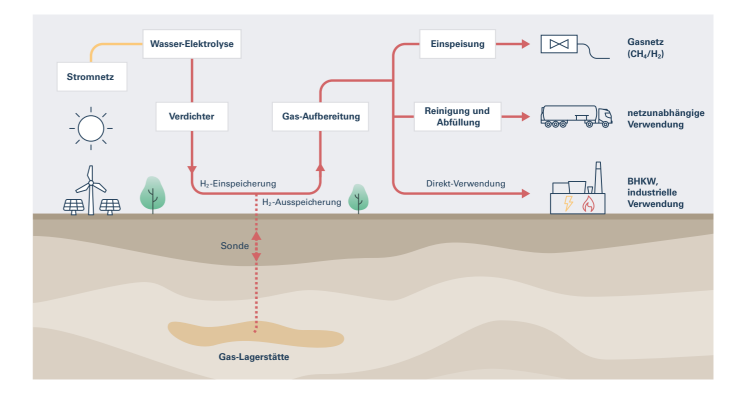
Es ist davon auszugehen, dass diese Leistungsunterdeckung nicht immer problemlos durch Importe gedeckt werden kann,

da Österreichs Nachbarländer vor ähnlichen Herausforderungen stehen. Energie muss daher in großen Mengen (Ausmaß von mehreren TWh) im Sommer gespeichert werden, damit im Winter ausreichend grüne Energie für Strom, Wärme und Mobilität zur Verfügung steht. Speicherbare gasförmige Energieträger wie Wasserstoff stellen dabei eine hervorragend geeignete Technologie dar, um diesen Jahresspeicherbedarf abzudecken.

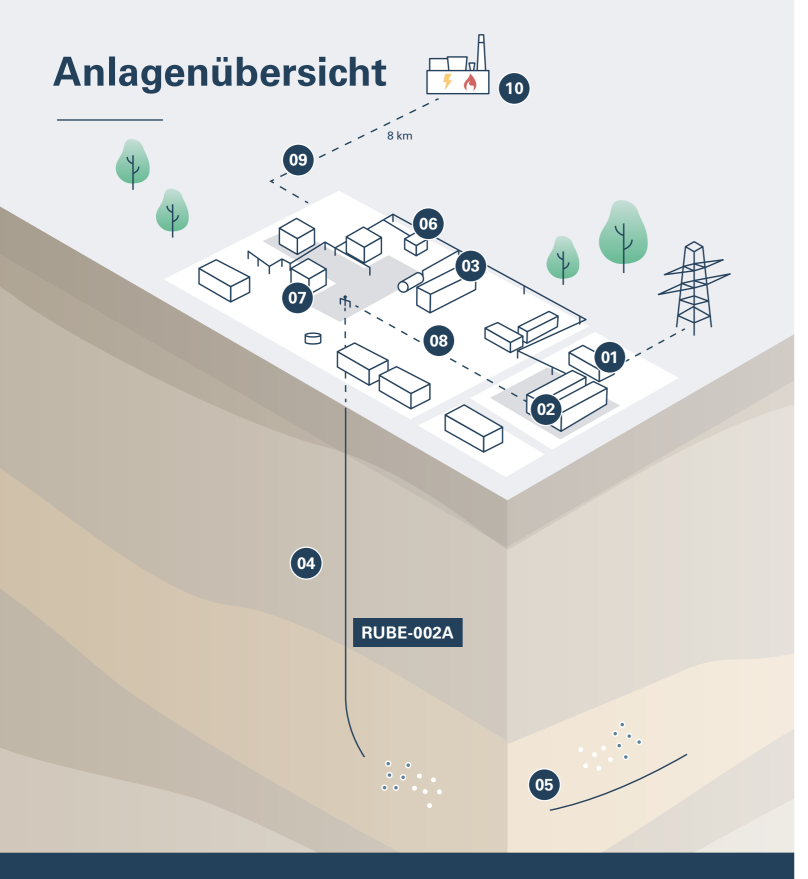
Zur raschen und realistischen Umstellung auf eine klimaneutrale Energieversorgung braucht es also die Umwandlung von überschüssigem Sonnen- und Windstrom in großvolumig und saisonal speicherbare gasförmige Energieträger wie Wasserstoff.

Aufbau einer gesicherten Wasserstoffwirtschaft angestrebt

Das weltweit einzigartige Projekt "Underground Sun Storage 2030" konnte aufgrund seines großvolumigen Feldversuchs wertvolle Erkenntnisse zur saisonalen Speicherbarkeit von erneuerbarer Energie in Form von Wasserstoff erbringen. Diese Untersuchungen werden nun im Folgeprojekt EUH2STARS weitergeführt, um die Skalierung dieser Speichertechnologie sowie die weitere Verwendung von Wasserstoff zu unterstützen. Beide Projekte sind Teil der "WIVA Power & Gas" und ein wichtiger Schritt für den Aufbau einer gesicherten Wasserstoffwirtschaft.



4 / ENERGIESPEICHER DER NÄCHSTEN GENERATION UNDERGROUND SUN STORAGE / 5



- **01** Trafostation
- 02 Elektrolyseanlage
- **03** Verdichteranlage
- **04** Sonde
- 05 Sandstein-Porenlagerstätte

- **06** Gastrocknung
- **07** Gasqualitätsmessung
- **08** Wasserstoffaufreinigung
- 09 Wasserstoffleitung
- **10** Blockheizkraftwerk (BHKW) am RAG-Standort in Gampern

Beschreibung der Anlage

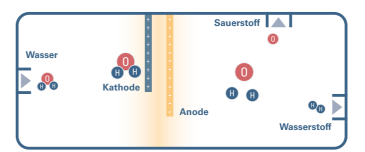
01. Stromanbindung / Trafostation

Im Underground Sun Storage Projekt geht es um die Speicherung von erneuerbarem Strom durch Umwandlung in einen speicherbaren Energieträger. Der erneuerbare Strom wird über das Stromnetz von einem nahegelegenen Wasserkraftwerk bezogen und über einen Trafo auf die benötigte Spannungebene transformiert.

02. Elektrolyseanlage

Hier wird aus elektrischem Strom Wasserstoff erzeugt.
Nach der Reinigung des Brunnenwassers durch eine Umkehrosmose-Anlage wird das Wasser durch Gleichstrom in
Wasserstoff und Sauerstoff zerlegt. Der Wasserstoff wird
zum Verdichter weitergeleitet. Der Sauerstoff wird als Nebenprodukt an die Atmosphäre abgegeben.

Die Elektrolyse von Wasser besteht aus zwei Teilreaktionen, die an den beiden Elektroden (Kathoden- und Anodenräumen) ablaufen. In diesem Prozess wird eine PEM-Elektrolyse (= proton exchange membrane) verwendet.



Elektrische Anschluss-Leistung: 2 MWe Output: 400 m³ pro Stunde Übergabedruck: 30 bar Wirkungsgrad: 72 % (Strom zu Wasserstoff, für die gesamte Anlage inkl. Nebenanlagen)

03. Verdichteranlage

Um den Wasserstoff auf den erforderlichen Druck zu bringen, um es in die Lagerstätte einbringen zu können, ist ein Verdichter nötig. Hier kommt eine sogenannte Kolbenkompressormaschine zum Einsatz.

04. Sonde

Die Ein- und Ausspeicherung erfolgt über die Sonde, die mit entsprechenden Sicherheitsfunktionen ausgestattet ist.

05. Sandstein-Porenlagerstätte

Vor Millionen von Jahren entstanden in den Poren des Sandsteines natürliche Erdgaslagerstätten, die durch bis zu 100 m mächtige Tonschichten abgedichtet werden. Hier können große Energiemengen nachhaltig, sicher und unsichtbar gespeichert werden.

Anzahl der Sonden	1
Tiefe unter Oberfläche	1.091,61 mTVD
Ausdehnung	1,3 km x 0,75 km
Initialer Lagerstättendruck	107 bar(a)
Porosität	7 – 17 %
Permeabilität	5 – 95 mD
Arbeitsgasvolumen	1 Mio. Nm³

06. Gastrocknung

Gas nimmt in einer Lagerstätte Feuchtigkeit auf. Bevor das Gas in die nachgelagerten Systeme und ins Leitungsnetz abgegeben wird, ist daher eine Trocknung erforderlich.

07. Gasqualitätsmessung

Ein weiterer Schritt der Aufbereitung des aus der Lagerstätte geförderten Gases ist die Messung der Gasqualität, um die hohen Standards einzuhalten.

08. Wasserstoffaufreinigung

Der in die Lagerstätte eingebrachte Wasserstoff muss bei der Entnahme für die unterschiedlichen Verwertungspfade vorbereitet und daher wieder aufgereinigt werden.

09. Wasserstoffleitung

Im Zuge des Projekts wurde eine etwa 8 km lange Wasserstoffleitung zum RAG-Betrieb in Gampern gelegt.

10. H₂-Blockheizkraftwerk

Das zweite Blockheizkraftwerk der RAG steht am Standort in Gampern und hat eine INNIO Jenbacher-Maschine im 1MW_Maßstab. Es dient zur Eigenenergieversorgung des Standortes mit Strom und Wärme.

6 / ENERGIESPEICHER DER NÄCHSTEN GENERATION

Sonne und Wind = Gas

So kann es gelingen, die erneuerbare Sonnen- und Windenergie in großen Mengen wirtschaftlich rentabel zu transportieren, zu speichern und damit jederzeit verfügbar zu haben.

> Nicht nur die Versorgungsschwankungen bei Strom aus erneuerbaren Energien müssen ausgeglichen werden: Was tun mit all der überschüssigen Energie, die künftig in der verbrauchsarmen Zeit in riesigen Wind- und Solarparks erzeugt wird? Diese überschüssige Energie braucht großvolumige Speicher, um sie für den saisonalen Ausgleich zur Verfügung stellen zu können.

Möchten wir in Österreich die Stromproduktion zu 100 % aus erneuerbaren Quellen für die Stromversorgung gewinnen, werden Speicher benötigt, die mehr als das 100-fache der potenziellen Pumpspeicherkapazität haben. (Quelle: TU Wien, ESEA/EA (Hrsg.): "Super-4-Micro-Grid", Endbericht zum Forschungsprojekt, Wien 2011).

Pumpspeicheranlagen und Batteriespeicherlösungen mit ihren vergleichsweise geringen Kapazitäten werden bei weitem nicht ausreichen und können zudem nur Strom abgeben. Hier bietet das Multitalent Wasserstoff eine Lösuna.

Neben der Produktion von Strom kann es vor allem für Wärmeversorgung, Mobilität und für die Industrie verwendet werden. Die Gasinfrastruktur, bestehend aus Pipelines und Gasspeichern, erfüllt bereits jetzt alle Voraussetzungen, um künftig als Vorratsspeicher für Ökoenergie genutzt werden zu können.

2030+ Residualszenario Strom in Österreich I. Produktion II. Verstetigung III. Speicherung IV. Nutzung - 8.000 MW über Wintermonate + 12.000 MW über Sommermonate zwischen Tag und Nacht Stromdifferenz (Prod - Verbrauch) - Prognose 2030+ AT **Tagesausgleich** May 2031 Jul 2031 Datenbasis 2017 E-Control Saisonausgleich

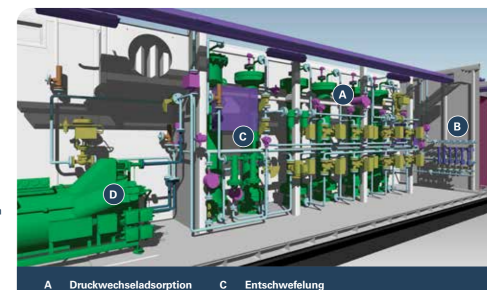
Unterschiedliche Reinheit und vielfältige Verwertungspfade

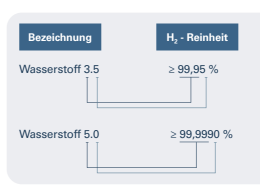
Wasserstoffaufreinigung

Ein wesentlicher Bestandteil der Nutzungspfade besteht in der Aufbereitung bzw. Aufreinigung des wieder zu Tage geförderten Gasgemisches. Ziel in dem Projekt ist es, herauszufinden welche Mengen Wasserstoff als Kissengas benötigt werden, damit in einem effizienten Betrieb in unterirdischen Porenlagerstätten eine hohe Reinheit des Wasserstoffs wieder gefördert werden kann.

Reinheitsgrade von Wasserstoff

Je nach Reinheit ist Wasserstoff unterschiedlich nutzbar. In der Verwendung des Wasserstoffs in der Brennstoffzelle oder auch bei der Halbleiterherstellung ist eine besonders hohe Reinheit notwendig, in industriellen Verfahren zur Wärmegewinnung oder in anderen Anwendungen ist diese Reinheit wiederum relativ niedrig.





Die Reinheit von Wasserstoff wird durch in der Industrie gängige Bezeichnungen wie 3.5 oder 5.0 angegeben. Dadurch lässt sich der Reinheitsgrad von Wasserstoff in Prozent ableiten. Die erste Zahl in der Bezeichnung gibt die Anzahl der Ziffer 9 in der Prozentzahl an (hier: "99,9"). Die zweite Zahl in der Bezeichnung im Beispiel (hier: "5") definiert die letzte Ziffer in der Prozentzahl, hier: "99,95". Die Bezeichnung 5.0 steht also für die entsprechende Reinheit von = 99,999 %.

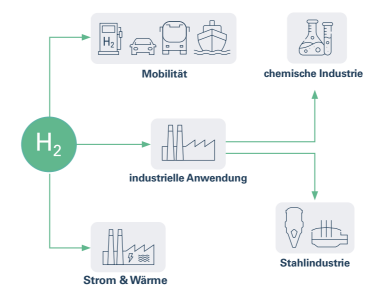
Reinheitsgrade: Wasserstoff 3.5 Wasserstoff 5.0

Membraneinheit

Wasserstoff 6.0 Wasserstoff 7.0

Desorbatrekompression

Vielseitige Verwertungspfade



Chemische Industrie

In der chemischen Industrie wird Wasserstoff zum Beispiel für die Ammoniak- und Methanolherstellung gebraucht. Beide Chemikalien sind die Ausgangsbasis für Düngemittel, Essigsäure und vielfältige andere Stoffe.

Stahlindustrie

In der Stahlindustrie dominieren Kohle und Koks als Reduktionsmittel für die Herstellung von Eisen. In Direktreduktionsanlagen wird mittels Erdgas ein Eisenschwamm hergestellt, der in Elektrolichtbogenöfen zu Stahl verschmolzen wird. Grüner Wasserstoff kann langfristig die fossilen Reduktionsmittel ersetzen und quantitativ zur Dekarbonisierung beitragen.

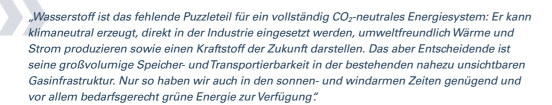
8 / ENERGIESPEICHER DER NÄCHSTEN GENERATION UNDERGROUND SUN STORAGE / 9

Projektpartner



RAG Austria AG

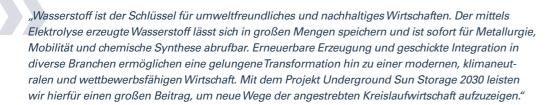
Die RAG Austria AG ist das größte Energiespeicherunternehmen Österreichs und gehört zu den führenden technischen Speicherbetreibern Europas. Als Partner der erneuerbaren Energien entwickelt das Unternehmen innovative und zukunftsweisende Energietechnologien rund um Grünes Gas. Unser zentraler Unternehmensschwerpunkt ist die Speicherung, Umwandlung und bedarfsgerechte Konditionierung von Energie in Form gasförmiger Energieträger. Damit leistet die RAG Austria AG einen unverzichtbaren Beitrag zur Erreichung der ambitionierten Klimaziele und zur nachhaltigen Rohstoff- und Energieversorgung Österreichs. Unser Ziel ist es, unseren Kunden sichere, effiziente, umweltfreundliche und leistbare Energie- und Gasspeicherleistungen langfristig und verantwortungsbewusst bereitzustellen.





Axiom

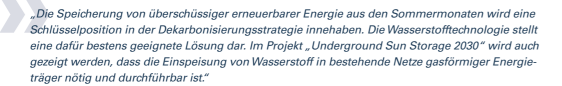
Axiom angewandte Prozesstechnik GmbH ist ein familiäres, mittelständisches, technologieorientiertes Unternehmen mit dem Fokus auf Separationstechnologien, insbesondere auf die
Anwendung von Membranen für verschiedene Gas- und Flüssigkeitstrennverfahren. Axiom
hat zahlreiche neue Trennprozesse wie etwa Biogasaufbereitung, Wasserstoffrückgewinnung
und EOR-Systeme entwickelt und erfolgreich kommerzialisiert. Firmenaktivitäten decken
die gesamte Prozessimplementierung ab: Basic-Engineering, Verfahrensintegration, DetailEngineering, Konstruktion, Inbetriebnahme und Service. Darüber hinaus widmet Axiom
einen wesentlichen Teil der Arbeit der angewandten Forschung und Entwicklung mit dem Ziel
optimierte Trennverfahren für die moderne und nachhaltige Energiewirtschaft anzubieten.





Energie AG

Die Energie AG Oberösterreich ist ein moderner und leistungsfähiger Energie- und Dienstleistungskonzern. Als Anbieter für Strom, Gas, Wärme, Wasser sowie Entsorgungs- und IKT-Dienstleistungen steht die Energie AG für höchste Qualität und Zuverlässigkeit unserer Produkte, Prozesse und Services. Als kompetentes und wettbewerbsorientiertes Unternehmen werden den Kunden ein faires Preis-/Leistungsverhältnis und regionale Verfügbarkeit geboten, was für ein partnerschaftliches Miteinander mit Kunden, Mitarbeitern, Lieferanten sowie der Öffentlichkeit sorgt.





Energieinstitut an der Johannes Kepler Universität Linz

Als interdisziplinäre Forschungseinrichtung verfügt das Energieinstitut an der JKU Linz über umfassende Kompetenzen in den Bereichen Energierecht, Energiewirtschaft und Energietechnik und kann auf viele Jahre intensive Forschung im Themenbereich Power-to-Gas zurückblicken. In diesem Zeitraum hat das Energieinstitut umfangreiche Expertise in der techno-ökonomischen und ökologischen Bewertung sowie der rechtlichen Analyse im Zusammenhang mit dem Aufbau von Power-to-Gas-Wertschöpfungsketten aufgebaut. Abgerundet wird dieses Know-How mit der Kompetenz zur Durchführung qualitativer Umfeldanalyse zur Entwicklung von Handlungsempfehlungen für eine erfolgreiche Technologieimplementierung.

"Großvolumige H₂-Speicher werden die Versorgungssicherheit mit erneuerbarem Strom gewährleisten und somit zur Dekaronisierung beitragen. Damit dies gelingt, ist neben der technischen Umsetzbarkeit, auch die Beantwortung der Frage nach einer vorteilhaften systemischen Integration der groß-volumigen H₂-Speicher in das Energiesystem zentral."



EVN AG

Die EVN ist ein führendes, internationales, börsennotiertes Energie- und Umweltdienstleistungsunternehmen mit Sitz in Niederösterreich, dem größten österreichischen Bundesland.

Die EVN bietet in ihrem Heimmarkt auf Basis modernster Infrastruktur Strom, Gas, Wärme, Trinkwasserver- sowie Abwasserentsorgung und thermische Abfallverwertung "aus einer Hand". Weiters gehören der Betrieb von Netzen für Kabel-TV und Telekommunikation sowie das Angebot verschiedener Energiedienstleistungen für Privat- und Businesskunden sowie für Gemeinden zur Produktpalette. Rund 4,8 Mio. Kunden vertrauten im Geschäftsjahr 2019/20 auf die sichere Versorgung mit Energie- und Umweltprodukten sowie -dienstleistungen der EVN.

"Beim Ausbau der erneuerbaren Energien sind wir bereits auf einem guten Weg. Wichtige Bausteine auf den letzten Metern sind die Speicher. Während Tag/Nacht-Schwankungen schon heute mit Batterien ausgeglichen werden können, braucht es bei saisonalen Speichern noch innovative Lösungen. Die Umwandlung von überschüssigen Sonnen- und Windstrom in großvolumig und saisonal speicherbare gasförmige Energieträger wie Wasserstoff kann hier einen großen Beitrag leisten."



HyCentA Research GmbH

Seit mehr als 15 Jahren beschäftigt sich die HyCentA mit der Erforschung und Entwicklung von Wasserstofftechnologien. 45 ExpertInnen in den Bereichen Maschinenbau, Chemie, Physik, Elektrotechnik, Verfahrenstechnik und Wirtschaftsingenieurwissenschaften kooperieren mit Industrie und Forschung in nationalen und internationalen Projekten für Herstellung, Verteilung, Speicherung und Anwendungen von Wasserstoff. Zu den Tätigkeitsfeldern gehören Forschung, Engineering, Simulation und Testung von Elektrolysetechnologien, Gasspeichersysteme, Brennstoffzellen, Betankungs-, Mess- und Sicherheitssysteme. Modernste F&E-Infrastruktur umfasst Prüfstände bis 1.000 bar, eine Betankungsanlage für PKW, Bus/LKW sowie den Brennstoffzellen-Prüfstand bis 160 kW.



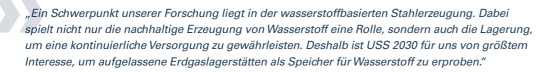
10 / ENERGIESPEICHER DER NÄCHSTEN GENERATION
UNDERGROUND SUN STORAGE / 11

Projektpartner



K1-MET GmbH

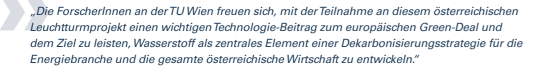
K1-MET ist eines der führenden internationalen metallurgischen Kompetenzzentren für Eisenund Nichteisenmetallurgie mit Sitz in Österreich. Die Kooperationspartner sind namhafte nationale und internationale Partner und behandeln Themen wie Energieeffizienz, Kreislaufwirtschaft und klimaneutrale Metallproduktion. Nur durch kooperative Forschung in diesen technologischen Bereichen können Ressourceneffizienz und Produktqualität gesteigert werden. Zusätzlich bekennt sich die K1-MET GmbH zu den globalen Klimazielen. Themen wie ein verstärkter Einsatz erneuerbarer Energie oder die Dekarbonisierung müssen im Fokus bleiben, um die CO₂-Emissionen zu reduzieren und die Klimaziele zu erreichen.





Technische Universität Wien

Die Technische Universität Wien ist Österreichs größte Forschungs- und Bildungseinrichtung im Bereich Technik und Naturwissenschaften. Mehr als 4.000 Wissenschaftler_innen forschen in fünf Forschungsschwerpunkten an acht Fakultäten an "Technik für Menschen". Der Inhalt der angebotenen Studien ist abgeleitet aus der exzellenten Forschung. Mehr als 27.000 Studierende in 55 Studien profitieren davon. Als Innovationsmotor stärkt die TU Wien den Wirtschaftsstandort, ermöglicht Kooperationen und trägt zum Wohlstand der Gesellschaft bei. Die beteiligten Institute haben langjährige Projekterfahrung und ihren Forschungsfokus in den Themenfeldern Erneuerbare Energien, Kreislaufwirtschaft und Wasserstoff.

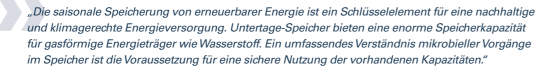




Universität für Bodenkultur

Interuniversitäres Department für Agrarbiotechnologie, IFA-Tulln, Institut für Umweltbiotechnologie

Am IFA-Tulln, Universität für Bodenkultur Wien, werden mikrobielle Stoffwechselwege zur Sicherung der Lebensqualität und zur Wahrung natürlicher Ressourcen erforscht. Das Institut verfügt über bestens ausgestattete Labore mit modernsten Analysegeräten und entsprechender Infrastruktur wie anaerobe Hochdruckreaktoren und Inkubatoren, großtechnischen Versuchsanlagen sowie eine Pilotanlage für Fermentationen. Diese Voraussetzungen ermöglichen zahlreiche Forschungskooperationen mit Industriepartnern und eine erfolgreiche Umsetzung wissenschaftlicher Ergebnisse. Im Fachbereich Geobiotechnologie (Andreas P. Loibner) werden mikrobielle Prozesse, die natürlich in Böden, Aquiferen und Öl-/Erdgaslagerstätten stattfinden, hinsichtlich technischer Nutzungsmöglichkeiten untersucht. Metabolische Fähigkeiten und Interaktionen von spezifischen Mikroorganismen werden systematisch analysiert und für eine großtechnische Anwendung optimiert.





Verbund

VERBUND ist Österreichs führendes Energieunternehmen und einer der größten Stromerzeuger aus Wasserkraft in Europa. Rund 95 % des Stroms erzeugt das Unternehmen aus erneuerbaren Energien, vorwiegend Wasserkraft. VERBUND handelt in 12 Ländern mit Strom und erzielte 2020 mit rund 2.900 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern einen Jahresumsatz von rund 3,2 Mrd. Euro. Mit Tochterunternehmen und Partnern ist VERBUND von der Stromerzeugung über den Transport bis zum internationalen Handel und Vertrieb aktiv. Seit 1988 notiert VERBUND an der Börse Wien. 51 % des Aktienkapitals besitzt die Republik Österreich. VERBUND ist der entscheidende Player für das Gelingen der Energiewende in Österreich. Die dafür anstehenden Herausforderungen verlangen eine geschlossene Ausrichtung des gesamten Unternehmens, die VERBUND mit der Mission V vorantreibt. Die Mission V ist ein langfristiges und umfassendes Transformationsprogramm und steht für den Willen, der Klimakrise als Kraft der Wende entgegenzutreten. Dieses Programm basiert auf der VERBUND-Strategie 2030 mit ihren drei Stoßrichtungen: Der Stärkung des integrierten Heimmarkts, dem Ausbau erneuerbarer Energien in Europa und der Etablierung als europäischer Wasserstoffplayer. Mit der Mission V forciert VERBUND das Erreichen der strategischen Ziele 2030 und stellt deren Umsetzung sicher.

"Mit dem Projekt USS 2030 generieren wir Wissen zur Aufbereitung und Konditionierung von Wasserstoffs aus Porenspeichern zum Einsatz bei potenziellen Industriekunden. Und wir gewinnen neue Erkenntnisse über saisonale Speicherung in einem Energiesystem, das zu 100 % aus erneuerbaren Quellen versorgt wird."



voestalpine Stahl GmbH

Die voestalpine Stahl GmbH ist die Leitgesellschaft der Steel Division des voestalpine-Konzerns. Die Steel Division übernimmt als global agierender Hersteller hochqualitativer Stahlprodukte eine treibende Rolle bei der Gestaltung einer sauberen und lebenswerten Zukunft. Bei der Stahlerzeugung setzt die Steel Division Benchmarks bei der aktuellen Produktionsroute und verfolgt mit greentec steel einen ambitionierten Stufenplan für eine klimaneutrale Stahlerzeugung. Mit ihren qualitativ hochwertigen Stahlbändern ist die Steel Division erste Anlaufstelle namhafter Automobilhersteller und -zulieferer weltweit. Darüber hinaus ist sie einer der wichtigsten Partner der europäischen Haus- sowie der Maschinenbauindustrie. Für den Energiebereich fertigt sie Grobbleche und Gussprodukte für Anwendungen in schwierigsten Bedingungen und bietet für den Ausbau erneuerbarer Energie maßgeschneiderte Lösungen.



"Die voestalpine hat mit greentec steel einen klaren Plan zur Dekarbonisierung der Stahlproduktion: In einem ersten Schritt – ab 2027 – wird die bestehende Hochofenroute durch eine Hybrid-Elektrostahlroute teilweise ersetzt, in weiterer Folge soll die Verwendung von grünem Wasserstoff im Stahlerzeugungsprozess sukzessive erhöht werden, um so bis 2050 CO₂-neutral Stahl produzieren zu können. Der Konzern forscht an verschiedenen Technologien, auch das Projekt "USS 2030" wird dafür wichtige Erkenntnisse liefern."



WIVA P&G

Der Forschungsverein WIVA P&G (Wasserstoffinitiative Vorzeigeregion Austria Power & Gas) hat sich die Aufgabe gestellt klimaneutralen Wasserstoff und grünen Gase in Österreich zu forcieren. Ein wichtiger Punkt dabei ist, die gleichnamige Vorzeigeregion Energie zu koordinieren. Als zentrale Energiespeicherregion, Drehscheibe im Energietransport und wichtiger Standort für erneuerbare Energieträger ist Österreich als Energie-Modellregion bestens geeignet. WIVA P&G wird in den nächsten Jahren aufzeigen, wie am Heimmarkt erprobte österreichische Technologien zur Reduktion von Treibhausgasen beitragen können und somit als Exportschlager nicht nur der österreichischen Volkswirtschaft dienen, sondern auch einen maßgeblichen Beitrag zur weltweiten Minderung von Treibhausgasemissionen leisten.



12 / ENERGIESPEICHER DER NÄCHSTEN GENERATION UNDERGROUND SUN STORAGE / 13

Folgeprojekt EUH2STARS

Den Weg in die Zukunft der europäischen unterirdischen Wasserstoffspeicherung ebnen

- ✓ EU-Förderung für die Entwicklung sicherer und marktreifer Wasserstoffspeicher in unterirdischen Gasreservoirs und den Bau von Wasserstoffspeicherinfrastruktur
- ✓ Erneuerbare Energien werden zuverlässig und grundlastfähig – das bedeutet, dass Solar- und/oder Windenergie in Form von Wasserstoff das ganze Jahr über genutzt werden kann – ohne CO₂-Emissionen
- ✓ Durch die Entkopplung der Erzeugung von Wind- und Solarenergie von ihrem unmittelbaren Verbrauch wird es möglich, ihre Nutzung von Zeiten des Überschusses auf Zeiten des Defizits zu verlagern
- ✓ Produktion, Speicherung, Transport und Nutzung von grünem Wasserstoff das ganze Jahr über

Wasserstoff ist der Schlüssel zur Erhöhung der Energieversorgungssicherheit im Kontext der Energiewende. Im Rahmen der Ausschreibung des Rahmenprogramms "Horizon Europe" (HORIZON) zur Demonstration der unterirdischen Speicherung von Wasserstoff in großem Maßstab wurde das von einem internationalen Konsortium unter österreichischer Leitung eingereichte Projekt EUH2STARS mit rund 20 Millionen Euro gefördert.

Das Projekt wird die wirtschaftliche und technische Machbarkeit demonstrieren und ein komplettes Speichersystem für die großtechnische unterirdische Wasserstoffspeicherung sowie dessen Beitrag zum Management von Stromschwankungen, die Versorgungssicherheit, die Schnittstelle zu Wasserstoffendverbrauchern und die realisierbaren Skaleneffekte qualifizieren.

EUH2STARS: Die Energiewende ermöglichen und vorantreiben

EUH2STARS ist für Unternehmen, politische Entscheidungsträger, Behörden und die breite Öffentlichkeit in ganz Europa von herausragender Bedeutung für die Transformation der europäischen Energiesysteme und die Ermöglichung der Energiewende. Es werden grundlegende technische und wirtschaftliche Szenarien für eine Vielzahl von geologischen Bedingungen und in sehr unterschiedlichen Energieumgebungen entwickelt. Dadurch wird sichergestellt, dass die Ergebnisse des EUH2STARS-Projekts einem breiten Spektrum von Interessengruppen in ganz Europa zugutekommen.

Wollen Sie mehr über das Folgeprojekt EUH2STARS erfahren?

Besuchen Sie die Webseite:





Referenzprojekt mit renommierten Partnern

In diesem europäischen Referenzprojekt wird der Konsortialführer RAG Austria AG gemeinsam mit seinen Partnern die notwendigen Maßnahmen für einen raschen Aufbau der Wasserstoffwirtschaft entlang der gesamten Wertschöpfungskette für die Projektlaufzeit bis 2029 entwickeln und planen.



















EUH2STARS basiert auf den Ergebnissen mehrerer Forschungsprojekte wie HyUSPRe – Wasserstoffspeicherung in porösen Reservoirs, Hystories – Wasserstoffspeicherung im europäischen Untergrund, Underground Sun Storage, Underground Sun Conversion und anderen.

örderung

Dieses Projekt wird von der Clean Hydrogen Partnership und ihren Mitgliedern unterstützt.













Impressum:

Herausgeber: RAG Austria AG Schwarzenbergplatz 16, 1015 Wien

Fotos: Karin Lohberger Photography, RAG Archiv, jetsetvideo.at

Stand: Oktober 2025