



PRESSE-INFORMATION

## RAG Austria und ANDRITZ feiern Spatenstich für Österreichs größtes Projekt zur Erzeugung von grünem Wasserstoff

**GRAZ, 8. JULI 2026.** Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ und die RAG Austria AG, ein führendes Energiespeicherunternehmen, haben mit einer feierlichen Spatenstichzeremonie offiziell den Baustart für Österreichs größte Anlage zur Produktion von grünem Wasserstoff bekannt gegeben. Die Anlage mit einer Leistung von 12,5 MW wird dazu beitragen, überschüssige erneuerbare Energie, die im Sommer erzeugt wird, für die Nutzung in Zeiten hoher Energienachfrage – insbesondere im Winter – zu speichern. Damit leistet sie einen wichtigen Beitrag zur Erhöhung der Energiesicherheit, zur weiteren Integration erneuerbarer Energien sowie zur Bereitstellung von grünem Wasserstoff für industrielle Anwendungen.

ANDRITZ wird die Anlage auf EPC-Basis liefern und dabei die volle Verantwortung für die Projektdurchführung und die Inbetriebnahme übernehmen. Der Betriebsstart ist für Ende 2026 geplant. Die Anlage wird jährlich rund 17 Millionen m<sup>3</sup> (mehr als 1.500 Tonnen) grünen Wasserstoff produzieren, wobei Solarenergie als primäre erneuerbare Energiequelle genutzt wird. Nach der Inbetriebnahme wird sie die größte Anlage zur Produktion von grünem Wasserstoff in Österreich sein.

Das Projekt adressiert eine der zentralen Herausforderungen der Energiewende: die Speicherung erneuerbarer Energie in Zeiten hoher Verfügbarkeit für die Nutzung bei hoher Nachfrage sowie die Sicherstellung einer kontinuierlichen und zuverlässigen Versorgung der Industrie mit heimischem grünem Wasserstoff. Durch die Umwandlung überschüssiger Solarenergie aus dem Sommer in grünen Wasserstoff ermöglicht die Anlage der RAG Austria eine saisonale Energiespeicherung im großen Maßstab und stellt erneuerbare Energie für die Strom- und Wärmeerzeugung im Winter bereit.

*„Angesichts der steigenden Nachfrage nach grünem Wasserstoff in der Industrie sowie in der Wärme- und Stromerzeugung – insbesondere im Winter – ist es entscheidend, dass Europa jetzt mit der eigenen Wasserstoffproduktion beginnt und verfügbare Überschussstrommengen konsequent nutzt. Rund die Hälfte des künftigen Bedarfs muss innerhalb Europas gedeckt werden, daher ist jetzt entschlossenes Handeln erforderlich“,* sagt Markus Mitteregger, CEO der RAG Austria.

Der Lieferumfang von ANDRITZ umfasst die komplette Anlage zur Erzeugung von grünem Wasserstoff sowie Anlagen zur Wasserstoffreinigung und -verdichtung.





Das Projekt stärkt die Position von ANDRITZ als führender EPC-Partner für Anlagen zur Erzeugung von grünem Wasserstoff und unterstützt die strategische Ausrichtung des Unternehmens auf Technologien zur Ermöglichung der grünen Transformation.

– Ende –



Gampern, Österreich

v.l.n.r.: Sami Pelkonen (EVP, Green Hydrogen ANDRITZ AG), Dietmar Heinisser (Executive Board Member, Environment and Energy ANDRITZ AG), Joachim Schönbeck (CEO ANDRITZ AG), Markus Mitteregger (CEO RAG Austria AG), Robert Dick (CFO RAG Austria AG), Stephan Bauer (Green Gas Technologies RAG Austria AG)

#### **DOWNLOAD PRESSE-INFORMATION UND FOTO**

Presse-Information und Bild stehen unter [andritz.com/news](https://andritz.com/news) zum Download zur Verfügung. Honorarfreie Veröffentlichung des Fotos unter der Quellenangabe: „Foto: Karin Lohberger Photography“.

#### **WEITERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE VON**

Niklas Jelinek

Media Relations

[niklas.jelinek@andritz.com](mailto:niklas.jelinek@andritz.com)

[andritz.com](https://andritz.com)



## **ANDRITZ-GRUPPE**

Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ liefert hochentwickelte Anlagen, Ausrüstungen, Serviceleistungen und digitale Lösungen für eine Vielzahl von Industrien, darunter Zellstoff und Papier, Metall, Wasserkraft und Umwelt. Die 1852 gegründete, börsennotierte Gruppe mit Hauptsitz in Österreich beschäftigt rund 30.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an 280 Standorten in über 80 Ländern.

Als globaler Technologie- und Innovationsführer engagiert sich ANDRITZ für Fortschritt zum Nutzen von Kunden, Partnern, Beschäftigten, der Gesellschaft und der Umwelt. Das Wachstum des Unternehmens wird durch nachhaltige Lösungen für den grünen Wandel, innovative Digitalisierung für industrielle Höchstleistungen sowie einen umfassenden Service, der den Wert der Kundenanlagen über den gesamten Lebenszyklus hinweg maximiert, vorangetrieben. ANDRITZ. FÜR WACHSTUM, DAS ZÄHLT.

## **ANDRITZ ENVIRONMENT & ENERGY**

ANDRITZ Environment & Energy übernimmt Verantwortung für die Umwelt und bietet eine breite Palette an Technologien mit Fokus auf nachhaltige Lösungen für verschiedene Industriezweige an. Dazu zählen Technologien zur Erzeugung von grünem Wasserstoff und erneuerbaren Treibstoffen, zur CO<sub>2</sub>-Abscheidung und Emissionsreduktion, zur mechanischen und thermischen Fest-Flüssig-Trennung, zum Mahlen, Pelletieren und zum Pumpen von Flüssigkeiten. Ergänzt durch modernste Automatisierung und Digitalisierung sowie umfassende Serviceleistungen ermöglichen diese Technologien effiziente und innovative Lösungen für Prozesse wie Wasser- und Abwassermanagement, Recycling, Abfall-/Schlammverwertung, ressourcenschonende Gewinnung von Batterie-Mineralien, Entsalzung, Futter- und Lebensmittel-Valorisierung, Luftreinhaltung und P2X.