

Daten und Fakten 2021



Das Unternehmen

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 Ziel ist es, unseren Kunden sichere, effiziente, umweltfreundliche und leistbare

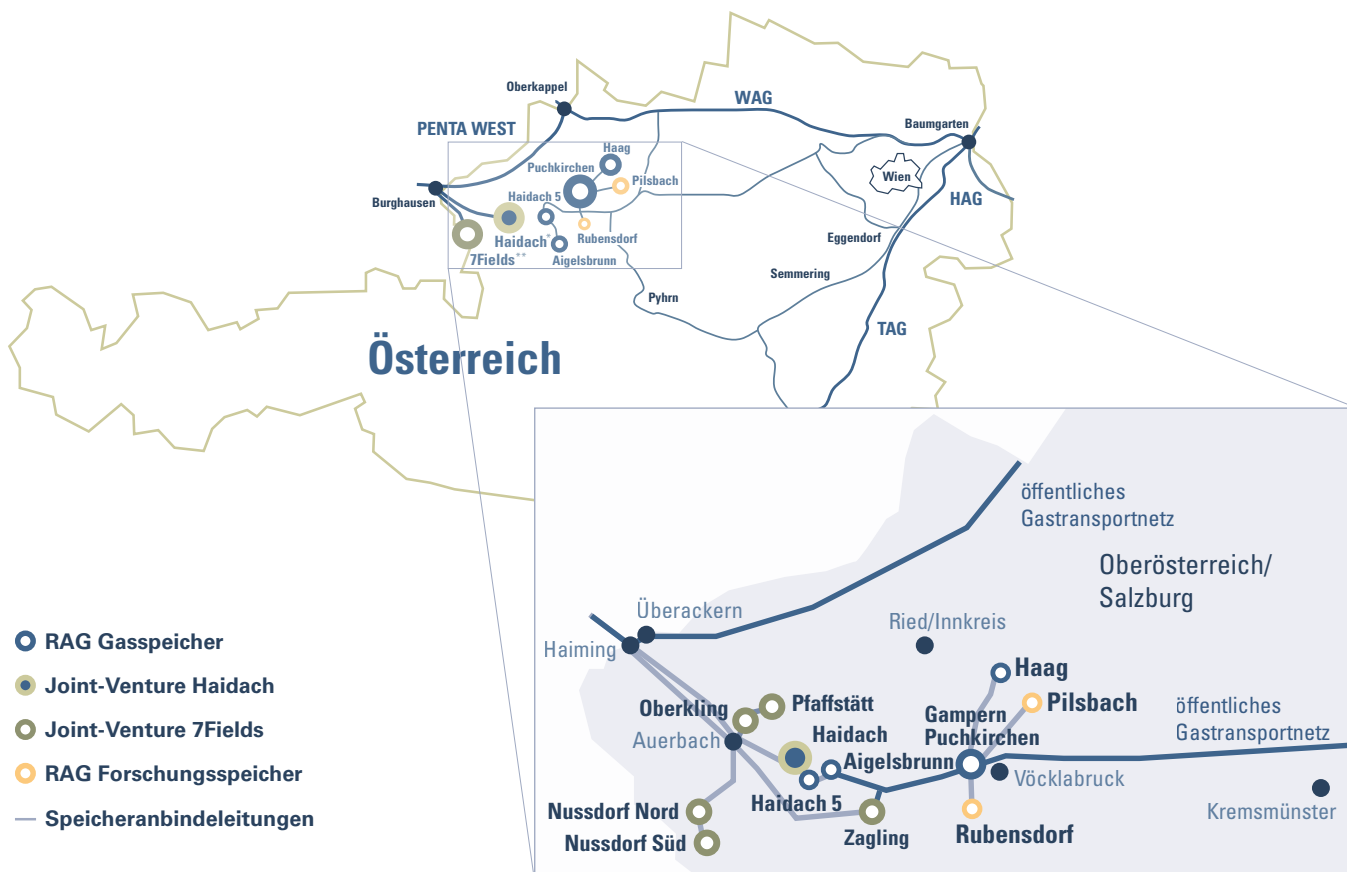
Energie- und Gasspeicherleistungen langfristig und verantwortungsbewusst bereitzustellen.

Wir leisten einen unverzichtbaren Beitrag zur Erreichung der ambitionierten Klimaziele und zur nachhaltigen Rohstoff- und Energieversorgung Österreichs.

Standorte in Österreich

Das Unternehmen mit Hauptsitz in Wien hat Standorte in Oberösterreich und Salzburg. Dort entwickelt und betreibt die RAG elf Speicherstationen, sechs davon im Rahmen von Joint-Ventures sowie die Forschungsspeicher Pilsbach und Rubensdorf mit einem Gesamtspeicher-

volumen von rund 6,3 Milliarden Kubikmeter. Damit lebt die RAG den „nachhaltigen Energiebergbau“ und stärkt entscheidend die Versorgungssicherheit Österreichs und Mitteleuropas.



* Haidach: Joint Venture mit Gazprom export und Wingas ** 7Fields: Joint Venture mit Uniper Gas Storage



Wirtschaftliche Leistungen und Kennzahlen

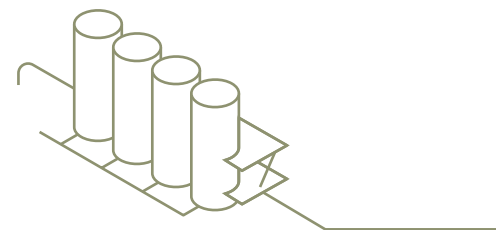
Die hier dargestellten wirtschaftlichen Leistungen und Kennzahlen umfassen die Unternehmen der RAG Austria AG mit Stand Dezember 2021.

Finanzkennzahlen (in Mio. Euro) – Konzern gemäß IFRS	2021
Bilanzsumme	666,6
Eigenkapital	265,0
Umsatzerlöse	374,9
Betriebsergebnis (=EBIT)	63,8
Ergebnis nach Steuern	48,4
Gesamtinvestitionen (Cash Flow aus Investitionstätigkeit)	13,9
Aufwand für Forschung und Entwicklung	5,1
MitarbeiterInnen (FTE)*	205

*Stichtag 31.12.2021 der RAG-Gruppe

Leistungskennzahlen der von RAG betriebenen Erdgasspeicher

TWh, GW, MW ... thermisch, Referenzbrennwert 11,32 kWh/m³
Stand: August 2022



Summe der von RAG betriebenen Speicher

Arbeitsgasvolumen	70,4 TWh	6.226 Mio. m ³
Max. Ausspeicherkapazität	31,5 GW	2.783.900 m ³ /h
Max. Einspeicherkapazität	26,3 GW	2.329.300 m ³ /h

Erdgasspeicher Puchkirchen/Haag

Arbeitsgasvolumen	12,2 TWh	1.080 Mio. m ³
Max. Ausspeicherkapazität	5,9 GW	520.000 m ³ /h
Max. Einspeicherkapazität	5,9 GW	520.000 m ³ /h

Erdgasspeicher Haidach 5

Arbeitsgasvolumen	181 GWh	16 Mio. m ³
Max. Ausspeicherkapazität	226 MW	20.000 m ³ /h
Max. Einspeicherkapazität	226 MW	20.000 m ³ /h

Erdgasspeicher Aigelsbrunn

Arbeitsgasvolumen	1,5 TWh	130 Mio. m ³
Max. Ausspeicherkapazität	566 MW	50.000 m ³ /h
Max. Einspeicherkapazität	566 MW	50.000 m ³ /h

Erdgasspeicher Haidach (RAG)

Arbeitsgasvolumen	14,1 TWh	1.249 Mio. m ³
Max. Ausspeicherkapazität	5,8 GW	515.556 Mio. m ³ /h
Max. Einspeicherkapazität	5,1 GW	450.000 Mio. m ³ /h

Erdgasspeicher Haidach (astora, GSA)

Arbeitsgasvolumen	18,7 TWh	1.651 Mio. m ³
Max. Ausspeicherkapazität	7,3 GW	644.444 Mio. m ³ /h
Max. Einspeicherkapazität	6,8 GW	600.000 Mio. m ³ /h

Erdgasspeicher 7Fields (RAG)

Arbeitsgasvolumen	6,2 TWh	550 Mio. m ³
Max. Ausspeicherkapazität	2,6 GW	226.600 m ³ /h
Max. Einspeicherkapazität	1,7 GW	151.100 m ³ /h

Erdgasspeicher 7Fields (Uniper)

Arbeitsgasvolumen	17,5 TWh	1.550 Mio. m ³
Max. Ausspeicherkapazität	9,1 GW	807.300 m ³ /h
Max. Einspeicherkapazität	6,1 GW	538.200 m ³ /h

RAG Austria AG auf einen Blick



374,9 Mio. Euro
Umsatzerlöse

13,9 Mio. Euro
Gesamtinvestitionen*

48,4 Mio. Euro
Ergebnis nach Steuern

5,1 Mio. Euro
Aufwand für Forschung
und Entwicklung

*Cash Flow aus Investitionstätigkeit



205 Mitarbeiter*innen
der RAG-Gruppe (FTE)



31,5 GW
Ausspeicherkapazität

~ 50 %

der natürlichen Gaslagerstätten
wurden in nachhaltige
Gasspeicher umgewandelt

~ 6,3 Mrd. m³
Volumen

