

Daten und Fakten 2018

RAG Austria AG



Das Unternehmen RAG Austria AG

Die RAG Austria AG ist das größte Gasspeicher- und somit Energiespeicherunternehmen Österreichs und gehört zu den führenden technischen Speicherbetreibern Europas.

Zum Kerngeschäft der RAG gehören neben der Gasspeicherung die Entwicklung und der Ausbau innovativer und zukunftsweisender neuer Energietechnologien. Weitere Geschäftsfelder sind die Produktion, Versorgung und der Handel mit Gas sowie die Nutzung und Vermarktung von Gas als Kraftstoff.

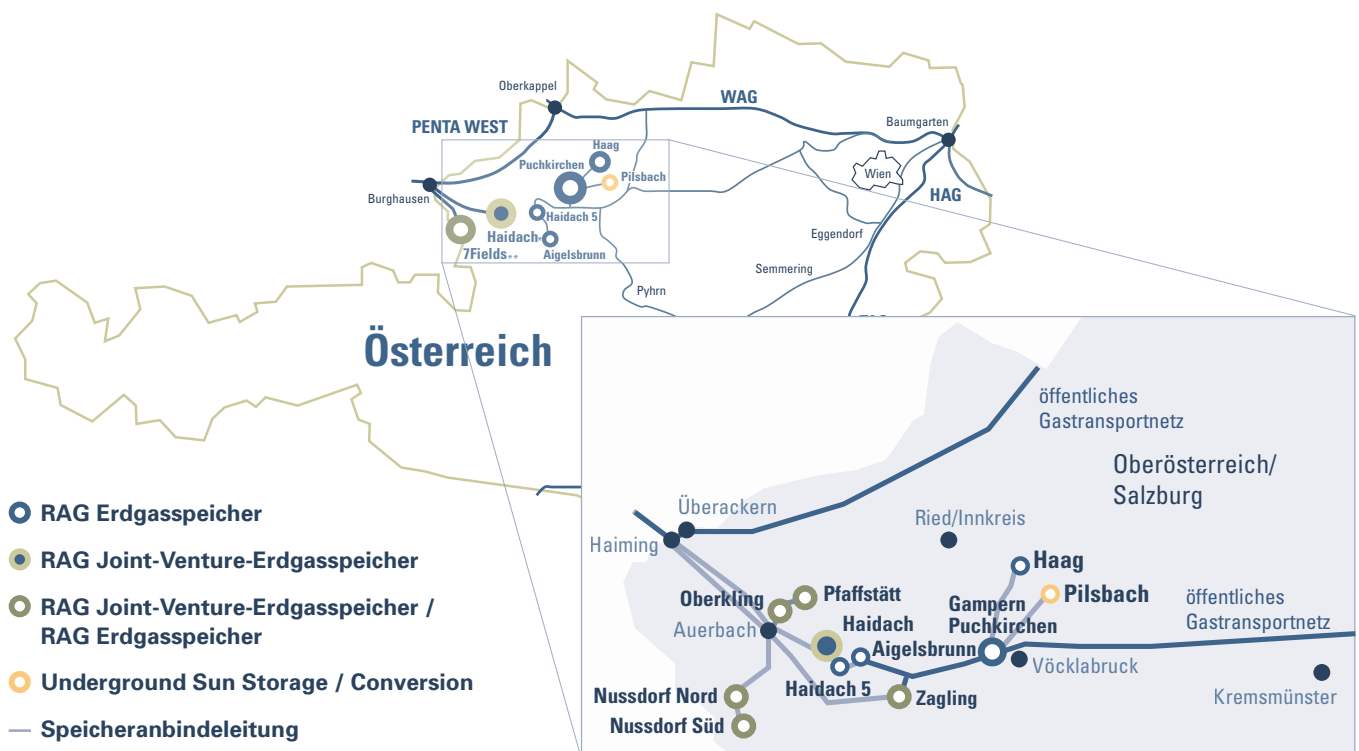
Damit leistet die RAG Austria AG einen unverzichtbaren Beitrag zur Versorgungssicherheit für Gas, Strom und Wärme in Österreich und Mitteleuropa.

Unser Ziel ist es, unseren Kunden sichere, effiziente, umweltfreundliche und leistbare Energie und Gasspeicherleistungen langfristig und verantwortungsbewusst bereitzustellen.

Standorte in Österreich

Das Unternehmen mit Hauptsitz in Wien hat vornehmlich Standorte in Oberösterreich und Salzburg. Dort entwickelt und betreibt die RAG vier eigene sowie zwei Joint-Venture-Speicheranlagen. Die RAG Austria AG produziert Gas, stellt CNG und LNG aus klassischen und zukünftig erneuerbaren

Quellen her und hat 2017 die österreichweit erste LNG-Tankstelle (Liquefied Natural Gas) am Ennshafen in Oberösterreich errichtet und betreibt neben dieser zwei öffentliche Selbstbedienungs-CNG-Tankstellen (Compressed Natural Gas) in Gampern und Kremsmünster.



* 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 gesamte RAG Austria AG Gruppe inklusive ihrer Beteiligungen mit Stand 2018.

Finanzkennzahlen (in Mio. Euro) – Konzern gemäß IFRS	2018
Bilanzsumme	762,5
Eigenkapital	262,6
Nettoverschuldung	123,9
Umsatzerlöse	509,4
Betriebserfolg (= EBIT)	60,2
Ergebnis nach Steuern	44,7
Cashflow aus der laufenden Geschäftstätigkeit	80,0
Gesamtinvestitionen (Cash Flow aus Investitionstätigkeit)	49,8
Auswand für Forschung und Entwicklung	6,9

Leistungskennzahlen der von RAG betriebenen Erdgasspeicher

TWh, GW, MW ... thermisch, Referenzbrennwert 11,30 kWh/m³

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 Haidach		
Arbeitsgasvolumen	31,4 TWh	2.780 Mio. m ³
Max. Ausspeicherkapazität	13,1 GW	1.160.000 m ³ /h
Max. Einspeicherkapazität	11,3 GW	1.000.000 m ³ /h
Summe der von RAG betriebenen Speicher		
Arbeitsgasvolumen	67,7 TWh	5.991 Mio. m ³
Max. Ausspeicherkapazität	31,5 GW	2.783.900 m ³ /h
Max. Einspeicherkapazität	25,8 GW	2.279.300 m ³ /h

Erdgasspeicher Aigelsbrunn		
Arbeitsgasvolumen	1,5 TWh	130 Mio. m ³
Max. Ausspeicherkapazität	565 MW	50.000 m ³ /h
Max. Einspeicherkapazität	565 MW	50.000 m ³ /h
Erdgasspeicher 7Fields (RAG)		
Arbeitsgasvolumen	4,9 TWh	435 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

762,5 Mio. Euro Bilanzsumme

60,2 Mio. Euro Betriebserfolg (=EBIT)

6,9 Mio. Euro Aufwand für Forschung und Entwicklung

49,8 Mio. Euro Gesamtinvestitionen

40.000 kg Verkauf LNG pro Monat

50% der natürlichen Gaslagerstätten wurden in nachhaltige Gasspeicher umgewandelt

6 Milliarden Kubikmeter Speicherkapazität

Beschäftigte gesamt

(inkl. überlassener Arbeitskräfte)



RAG Austria AG
Schwarzenbergplatz 16
1015 Wien
office@rag-austria.at

www.rag-austria.at
www.rag-energy-storage.at
www.rag-erdgas-mobil.at
www.underground-sun-conversion.at
nachhaltigkeitsbericht.rag-austria.at