

# Daten und Fakten 2022

---



# Das Unternehmen

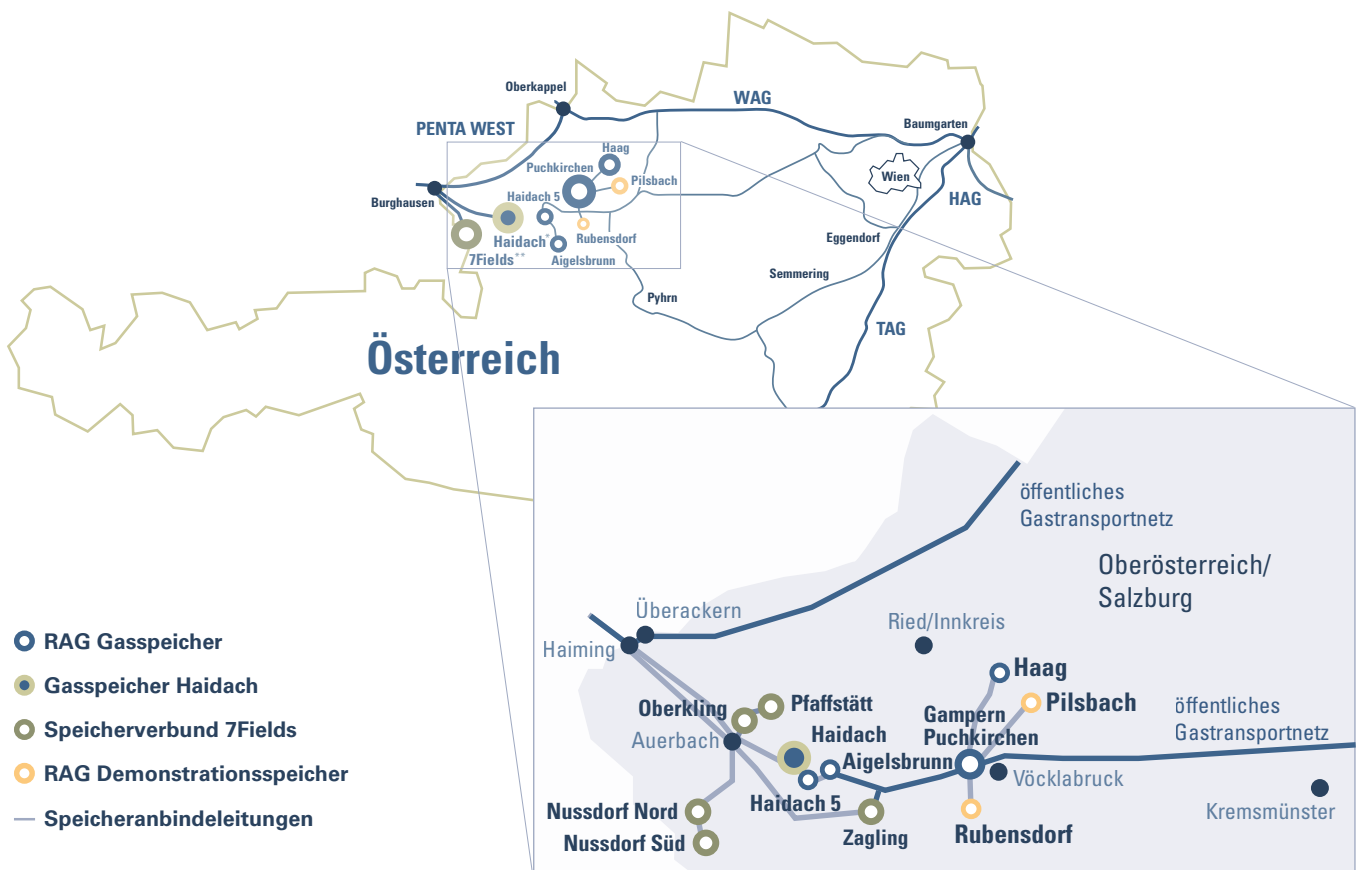
Die RAG Austria AG ist das größte Energiespeicherunternehmen Österreichs und gehört zu den führenden technischen Speicherbetreibern Europas. Als Partner der erneuerbaren Energien entwickelt das Unternehmen innovative und zukunftsweisende Energietechnologien rund um Grünes Gas und Wasserstoff. Unser Ziel 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 und sicheren Rohstoff- und Energieversorgung Österreichs.

## Standorte in Österreich

Das Unternehmen mit Hauptsitz in Wien hat Standorte in Oberösterreich und Salzburg. Dort entwickelte und betreibt die RAG elf Speicherstationen. Mit nunmehr rund 6,3 Milliarden Kubikmetern Arbeitsgasvolumen zählt die RAG zu den größten Speicherbetreibern Europas.

Zu den RAG Speichern zählen die Speicher Puchkirchen/ Haag, Haidach, Haidach 5, Aigelsbrunn sowie der Speicherverbund 7Fields. Damit lebt die RAG den „nachhaltigen Energiebergbau“ und stärkt entscheidend die Versorgungssicherheit Österreichs und Mitteleuropas.







## Wirtschaftliche Leistungen und Kennzahlen

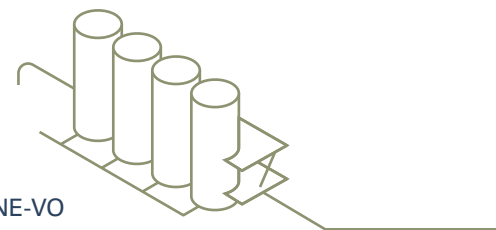
Die hier dargestellten wirtschaftlichen Leistungen und Kennzahlen umfassen die Unternehmen der RAG Austria AG mit Stand Dezember 2022.

Finanzkennzahlen (in Mio. Euro) – Konzern gemäß IFRS	2022
Bilanzsumme	698,85
Eigenkapital	287,96
Umsatzerlöse	736,45
Betriebsergebnis (=EBIT)	75,54
Ergebnis nach Steuern	50,41
Gesamtinvestitionen (Cash Flow aus Investitionstätigkeit)	35,36
Aufwand für Forschung und Entwicklung	7,5
<b>MitarbeiterInnen (FTE)*</b>	<b>209</b>

\*Mitarbeiter gesamt (Jahresdurchschnitt)

## Leistungskennzahlen der von RAG betriebenen Erdgasspeicher

TWh, GW, MW ... thermisch, Referenzbrennwert 11,54 kWh/m<sup>3</sup> lt. aktueller Fassung GSNE-VO  
Stand: Jänner 2023



### Summe der von RAG betriebenen Speicher

Arbeitsgasvolumen	71,8TWh	6.226 Mio. m <sup>3</sup>
Max. Ausspeicherkapazität	32,1 GW	2.783.900 m <sup>3</sup> /h
Max. Einspeicherkapazität	26,9 GW	2.329.300 m <sup>3</sup> /h

### Erdgasspeicher Puchkirchen/Haag

Arbeitsgasvolumen	12,5TWh	1.080 Mio. m <sup>3</sup>
Max. Ausspeicherkapazität	6,0 GW	520.000 m <sup>3</sup> /h
Max. Einspeicherkapazität	6,0 GW	520.000 m <sup>3</sup> /h

### Erdgasspeicher Haidach 5

Arbeitsgasvolumen	185 GWh	16 Mio. m <sup>3</sup>
Max. Ausspeicherkapazität	231 MW	20.000 m <sup>3</sup> /h
Max. Einspeicherkapazität	231 MW	20.000 m <sup>3</sup> /h

### Erdgasspeicher Aigelsbrunn

Arbeitsgasvolumen	1,5TWh	130 Mio. m <sup>3</sup>
Max. Ausspeicherkapazität	577 MW	50.000 m <sup>3</sup> /h
Max. Einspeicherkapazität	577 MW	50.000 m <sup>3</sup> /h

### Erdgasspeicher Haidach (RAG)

Arbeitsgasvolumen	14,4TWh	1.249 Mio. m <sup>3</sup>
Max. Ausspeicherkapazität	5,9 GW	515.556 m <sup>3</sup> /h
Max. Einspeicherkapazität	5,2 GW	450.000 m <sup>3</sup> /h

### Erdgasspeicher Haidach (astora, GSA)

Arbeitsgasvolumen	19,1TWh	1.651 Mio. m <sup>3</sup>
Max. Ausspeicherkapazität	7,4 GW	644.444 m <sup>3</sup> /h
Max. Einspeicherkapazität	6,9 GW	600.000 m <sup>3</sup> /h

### Erdgasspeicher 7Fields (RAG)

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

### Erdgasspeicher 7Fields (Uniper)

Arbeitsgasvolumen	17,9TWh	1.550 Mio. m <sup>3</sup>
Max. Ausspeicherkapazität	9,3 GW	807.300 m <sup>3</sup> /h
Max. Einspeicherkapazität	6,2 GW	538.200 m <sup>3</sup> /h

# RAG Austria AG auf einen Blick



736,5 Mio. Euro  
Umsatzerlöse

35,4 Mio. Euro  
Gesamtinvestitionen\*

50,4 Mio. Euro  
Ergebnis nach Steuern

7,5 Mio. Euro  
Aufwand für Forschung  
und Entwicklung

\*Cash Flow aus Investitionstätigkeit



209 Mitarbeiter\*innen  
der RAG-Gruppe (Jahresdurchschnitt)



32,1 GW  
Ausspeicherkapazität

~ 50 %

der natürlichen Gaslagerstätten  
wurden in nachhaltige  
Gasspeicher umgewandelt

~ 6,3 Mrd. m<sup>3</sup>  
Volumen

