

# Daten und Fakten 2020



# 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

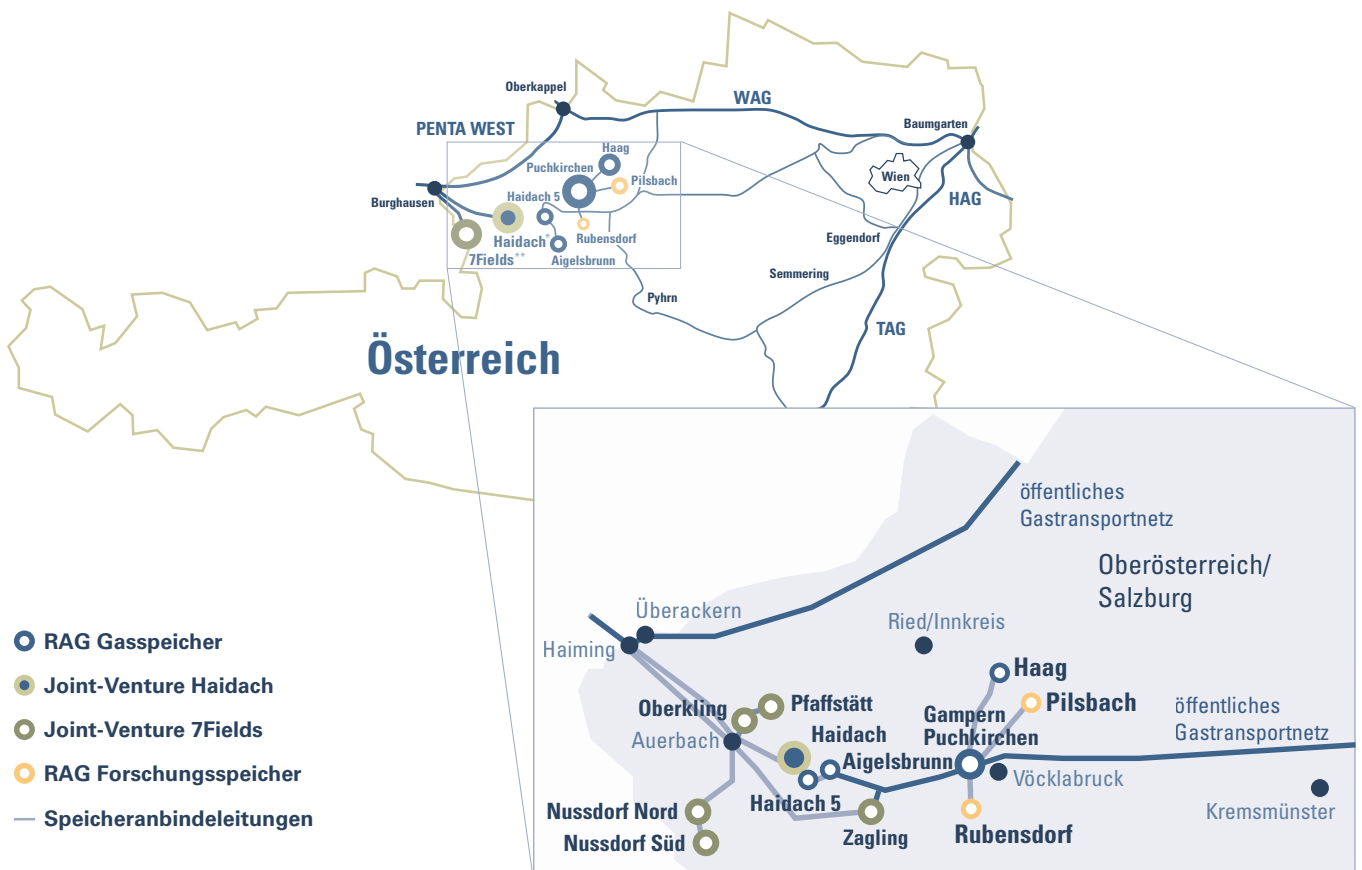
Energie- und Gasspeicherleistungen langfristig und verantwortungsbewusst bereitzustellen.

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 mehr als 6,2 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

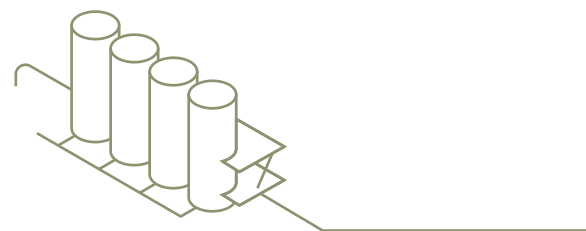
Die hier dargestellten wirtschaftlichen Leistungen und Kennzahlen umfassen die Unternehmen der RAG Austria AG mit Stand Dezember 2020.

| Finanzkennzahlen (in Mio. Euro) – Konzern gemäß IFRS      | 2020         |
|---|--------------|
| Bilanzsumme   | 677,6        |
| Eigenkapital  | 258,5        |
| Umsatzerlöse  | 279,5        |
| Betriebsergebnis (=EBIT)                                  | 61,2         |
| Ergebnis nach Steuern                                     | 45,3         |
| Gesamtinvestitionen (Cash Flow aus Investitionstätigkeit) | 37,3         |
| Aufwand für Forschung und Entwicklung                     | 4,3          |
| <b>MitarbeiterInnen (FTE)*</b>                            | <b>203,2</b> |

\*Stichtag 31.12.2020 der RAG-Gruppe

## Leistungskennzahlen der von RAG betriebenen Erdgasspeicher

TWh, GW, MW ... thermisch, Referenzbrennwert 11,33 kWh/m<sup>3</sup>  
Stand: Dezember 2020



### Summe der von RAG betriebenen Speicher

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

### Erdgasspeicher Puchkirchen/Haag

|                           |          |                           |
|---------------------------|----------|---------------------------|
| Arbeitsgasvolumen         | 12,2 TWh | 1.080 Mio. m <sup>3</sup> |
| Max. Ausspeicherkapazität | 5,9 GW   | 520.000 m <sup>3</sup> /h |
| Max. Einspeicherkapazität | 5,9 GW   | 520.000 m <sup>3</sup> /h |

### Erdgasspeicher Haidach 5

|                           |         |                          |
|---------------------------|---------|--------------------------|
| Arbeitsgasvolumen         | 181 GWh | 16 Mio. m <sup>3</sup>   |
| Max. Ausspeicherkapazität | 227 MW  | 20.000 m <sup>3</sup> /h |
| Max. Einspeicherkapazität | 227 MW  | 20.000 m <sup>3</sup> /h |

### Erdgasspeicher Haidach

|                           |          |                             |
|---------------------------|----------|-----------------------------|
| Arbeitsgasvolumen         | 32,9 TWh | 2.900 Mio. m <sup>3</sup>   |
| Max. Ausspeicherkapazität | 13,1 GW  | 1,16 Mio. m <sup>3</sup> /h |
| Max. Einspeicherkapazität | 11,9 GW  | 1,05 Mio. m <sup>3</sup> /h |

### Erdgasspeicher Aigelsbrunn

|                           |         |                          |
|---------------------------|---------|--------------------------|
| Arbeitsgasvolumen         | 1,5 TWh | 130 Mio. m <sup>3</sup>  |
| Max. Ausspeicherkapazität | 567 MW  | 50.000 m <sup>3</sup> /h |
| Max. Einspeicherkapazität | 567 MW  | 50.000 m <sup>3</sup> /h |

### Erdgasspeicher 7Fields (RAG)

|                           |         |                           |
|---------------------------|---------|---------------------------|
| Arbeitsgasvolumen         | 6,2 TWh | 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         | 17,6 TWh | 1.550 Mio. m <sup>3</sup> |
| Max. Ausspeicherkapazität | 9,1 GW   | 807.300 m <sup>3</sup> /h |
| Max. Einspeicherkapazität | 6,1 GW   | 538.200 m <sup>3</sup> /h |

# RAG Austria AG auf einen Blick



279,5 Mio. Euro  
Umsatzerlöse

37,3 Mio. Euro  
Gesamtinvestitionen\*

45,3 Mio. Euro  
Ergebnis nach Steuern

4,3 Mio. Euro  
Aufwand für Forschung  
und Entwicklung

\*Cash Flow aus Investitionstätigkeit



203,2 Mitarbeiter\*innen  
der RAG-Gruppe (FTE)



31,5 GW  
Ausspeicherkapazität

~ 50 %

der natürlichen Gaslagerstätten  
wurden in nachhaltige  
Gasspeicher umgewandelt

6,2 Mrd. m<sup>3</sup>  
Speicherkapazität

