

**RAG.AUSTRIA.ENERGIE**



# RAG — Daten und Fakten 2017

# Unternehmensprofil

## RAG – Exploration.Produktion.Speicher

Die RAG Austria AG ist das traditionsreichste Explorations- und Produktionsunternehmen Österreichs und wurde 1935 gegründet. Kerngeschäft sind die Aufsuchung und Förderung von Erdgas und Erdöl, die Speicherung von Gas, sowie kerngeschäftsnahe Dienstleistungen. Die RAG betreibt unter anderem mit dem Erdgasspeicher Haidach (Salzburg/OÖ) den größten Erdgasspeicher Österreichs. Mit einem Volumen von nunmehr 6 Milliarden Kubikmeter ist RAG der viertgrößte technische Speicherbetreiber Europas und leistet einen wesentlichen Beitrag zur Versorgungssicherheit Österreichs und ganz Mitteleuropas.

### Wir nutzen Energie aus der Tiefe seit über 80 Jahren.

Nach Jahrzehnten der Fokussierung auf die Erdölexploration und -förderung kam in den fünfziger und sechziger Jahren die erste Förderung von Erdgas und in den siebziger und achtziger Jahren die Entwicklung und Förderung der Gasreserven in Oberösterreich hinzu. Ab Mitte der neunziger Jahren haben wir konsequent das Geschäftsfeld Gasspeicher aufgebaut – mittlerweile der größte, stabilste und zukunftsreichste Bereich unseres Unternehmens.

Getragen war und ist die Erfolgsgeschichte der RAG von mehreren Säulen: einer anhaltenden technologischen Innovationsfähigkeit, einem anhaltend hohen Know-how in allen Kernbereichen, Engagement und Zugehörigkeitsgefühl ihrer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie einer soliden Eigentümerstruktur. Diese Faktoren werden auch in der Zukunft eine wesentliche Rolle spielen.



### Verantwortungsvolle Nutzung von natürlichen Ressourcen

Die Energiebranche befindet sich weltweit im Umbruch. Die Nutzung von erneuerbaren Energien hat gerade in den letzten Jahren an Dynamik gewonnen. Als klassisches Energieunternehmen sehen wir uns in einer starken Rolle als Partner von erneuerbaren Energieformen. Gerade die Herausforderung, die aus Sonne und Wind gewonnene Energie wirtschaftlich zu nutzen, einen saisonalen und witterungsbedingten Ausgleich zu schaffen und diese Energie in großen Mengen zu speichern, unterstreicht die Bedeutung des Energieträgers Gas und der Gasspeicher als Energiespeicher.

Wir erforschen und entwickeln daher die Power-to-Gas Technologie, die es ermöglichen soll, aus Wind- und Sonnenstrom regeneratives Gas herzustellen und zu speichern. Unser Projekt Underground Sun Conversion wird vom österreichischen Klima- und Energiefonds gefördert.

Darüber hinaus arbeitet die RAG an innovativen, nachhaltigen Energieprojekten zur dezentralen, regionalen Energieversorgung, wie der Nutzung von Geothermie. Und auch im Bereich der Mobilität entwickeln wir durch die Errichtung von LNG-Tankstellen den Einsatz umweltschonender Kraftstoffe.

Die RAG wird auch in Zukunft einen wichtigen Beitrag für die verlässliche Energieversorgung und -speicherung leisten und damit auch ihre volkswirtschaftliche Rolle verantwortungsvoll wahrnehmen und einen bestmöglichen Nutzen schaffen. Dazu gehört, dass wir alle unsere Projekte mit höchsten Sicherheitsstandards und in gutem Einvernehmen mit Kunden, Grundstückseigentümern, Anrainern, Behörden sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter umsetzen.

VD Kurt Sonnleitner      GD Markus Mitteregger      VD Michael Längle

## Finanzkennzahlen (IFRS Konzernabschluss)

		2016	2017
Umsatzerlöse	Mio. €	455,2	438,7
Bilanzsumme	Mio. €	729,6	715,4
Eigenkapital	Mio. €	240,7	256,7
Investitionen	Mio. €	67,1	29,1
Mitarbeiter im Jahresdurchschnitt	FTE	388,9	387,5

Marktumfeld <sup>1)</sup>		2016	2017
Öl Importpreis <sup>2)</sup>	€/t	296,86	368,29
Gas Importpreis <sup>2)</sup>	€/MWh	15,22	17,47
Gas Spotpreis <sup>3)</sup>	€/MWh	14,64	18,08

1) Jahresdurchschnittswerte

2) Quelle: Statistik Austria

3) Quelle: CEGH Gas Exchange, Index

## Leistungskennzahlen Produktion

Gas		2017
Gasproduktion	Mio. m <sup>3</sup>	829,90
Gas Verkauf <sup>1)</sup>	Mio. m <sup>3</sup>	1.215,80

1) Verkauf aus Produktion, Tausch und Handel

Öl		2017
Ölproduktion	t	95.997
Öl-Tanklagerkapazität	t	260.000



## Leistungskennzahlen Operations

Bohr- und Förderanlagen <sup>1)</sup>	2017
Anzahl Bohrungen	3
Bohrleistung in m	5.851
Anzahl der produzierenden Gewinnungsfelder	168
Anzahl der produzierenden Erdöl-, Erdgas- und Speichersonden	241

1) Österreich

## Leistungskennzahlen Speicher

Erdgasspeicher Puchkirchen/Haag	2017
Arbeitsgasvolumen	Mio. m <sup>3</sup> 1.080
Max. Ausspeicherkapazität	m <sup>3</sup> /h 520.000
Max. Einspeicherkapazität	m <sup>3</sup> /h 520.000

Erdgasspeicher Aigelsbrunn	2017
Arbeitsgasvolumen	Mio. m <sup>3</sup> 130
Max. Ausspeicherkapazität	m <sup>3</sup> /h 50.000
Max. Einspeicherkapazität	m <sup>3</sup> /h 50.000

Erdgasspeicher Haidach 5	2017
Arbeitsgasvolumen	Mio. m <sup>3</sup> 16
Max. Ausspeicherkapazität	m <sup>3</sup> /h 20.000
Max. Einspeicherkapazität	m <sup>3</sup> /h 20.000

Erdgasspeicher Nussdorf/Zagling	2017
Arbeitsgasvolumen	Mio. m <sup>3</sup> 289
Max. Ausspeicherkapazität	m <sup>3</sup> /h 150.000
Max. Einspeicherkapazität	m <sup>3</sup> /h 120.200

Erdgasspeicher 7Fields <sup>1)</sup>	2017
Arbeitsgasvolumen	Mio. m <sup>3</sup> 1.733
Max. Ausspeicherkapazität	m <sup>3</sup> /h 903.000
Max. Einspeicherkapazität	m <sup>3</sup> /h 602.000

1) Joint Venture mit Uniper Gas Storage

Erdgasspeicher Haidach <sup>2)</sup>	2017
Arbeitsgasvolumen	Mio. m <sup>3</sup> 2.640
Max. Ausspeicherkapazität	m <sup>3</sup> /h 1.100.000
Max. Einspeicherkapazität	m <sup>3</sup> /h 1.000.000

2) Joint Venture mit Gazprom export und Wingas

Summe der von RAG betriebenen Speicher	2017
Arbeitsgasvolumen	Mio. m <sup>3</sup> 5.888
Max. Ausspeicherkapazität	m <sup>3</sup> /h 2.743.000
Max. Einspeicherkapazität	m <sup>3</sup> /h 2.312.200





# Explorationslizenzen

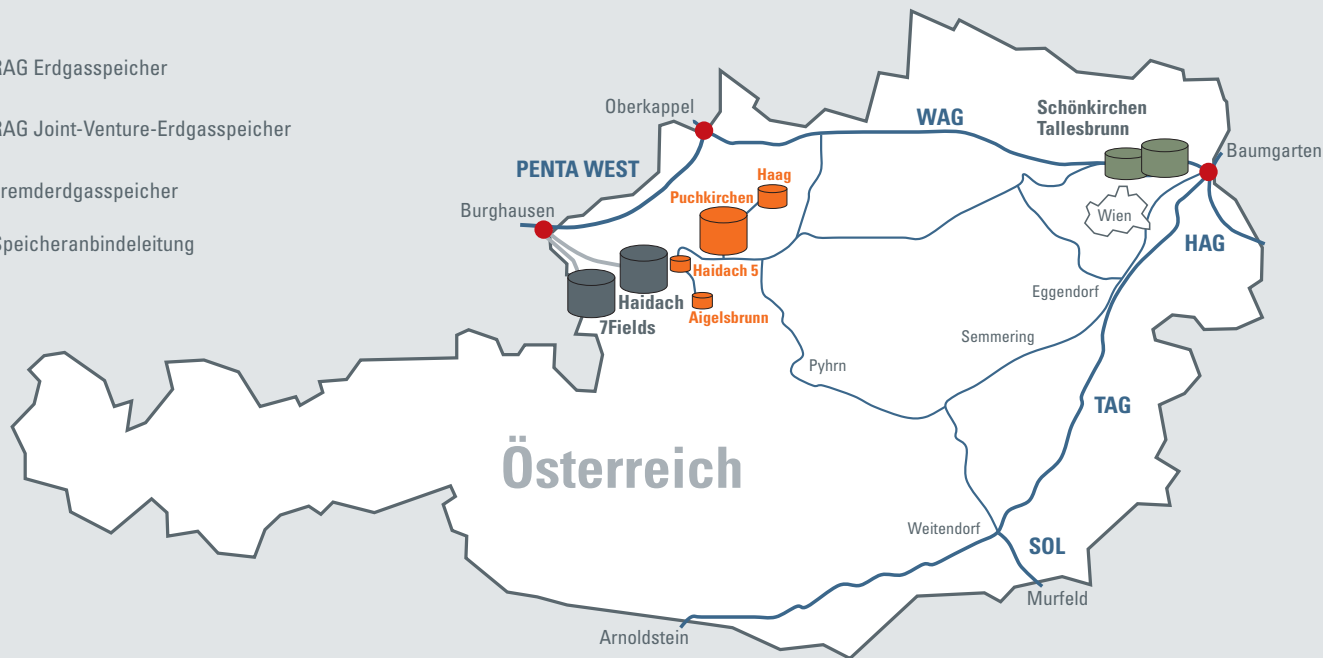


Wesentliche Beteiligungen	2018
RAG Energy Storage	100,00%
RAG Energy Drilling	100,00%
RAG Exploration & Production GmbH	100,00%
Silenos Energy GmbH	50,00%

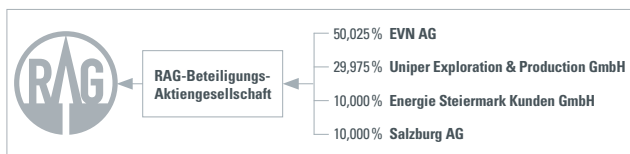
Joint Ventures	2018
Haidach storage facility	33,33%
7Fields storage facility	50,00%

# Speicheranlagen

-  RAG Erdgasspeicher
-  RAG Joint-Venture-Erdgasspeicher
-  Fremderdgasspeicher
-  Speicheranbindeleitung



# Eigentümerstruktur und Organe



## Vorstand

DI Markus Mitteregger (CEO)

Mag. Dr. Michael Längle (CFO)

Ing. Kurt Sonnleitner (CTO)

## Aufsichtsrat

Mag. Stefan Szyszkowitz, Vorsitzender (ab 28. Sept. 2017)

DI Dr. Peter Layr, Vorsitzender (bis 28. Sept. 2017)

Dr. Peter Klingenberger, Stv. Vorsitzender

DI Franz Mittermayer

Dr. Leonhard Schitter, MA (ab 22. März 2018)

DI (FH) Mag. (FH) Martin Graf, MBA (bis 22. März 2018)

Mag. Anneliese Neubacher (vom Betriebsrat delegiert)

DI Peter Weisbier (vom Betriebsrat delegiert)



**RAG Austria AG**

Schwarzenbergplatz 16 · A-1015 Wien  
[www.rag-austria.at](http://www.rag-austria.at) · [office@rag-austria.at](mailto:office@rag-austria.at)