

RAG.AUSTRIA.ENERGIE



RAG — Daten und Fakten 2015

Unternehmensprofil

RAG – Exploration.Produktion.Speicher

Die RAG Rohöl-Aufsuchungs Aktiengesellschaft 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 kerngeschäftsnahen Dienstleistungen. Die RAG betreibt unter anderem mit dem Erdgasspeicher Haidach (Salzburg/OÖ) den größten Erdgasspeicher Österreichs. Mit einem Speichervolumen von nunmehr insgesamt 5,9 Milliarden Kubikmeter leistet RAG als technischer Betreiber einen wesentlichen Beitrag zur Versorgungssicherheit Österreichs und ganz Mitteleuropas. Über eine Milliarde Euro wurde in den vergangenen zehn Jahren nachhaltig in die Betriebe der RAG, in die Wiederbelebung der heimischen Erdölproduktion und in den Bau neuer Speicheranlagen investiert.

Seit Bestehen des Unternehmens hat RAG rund 16 Millionen Tonnen Rohöl und rund 26 Milliarden m³ Erdgas gefördert. Die Aufsuchungs- und Fördergebiete der RAG konnten in den letzten Jahren erweitert werden. Die RAG ist außerhalb Österreichs v.a. in Deutschland und Ungarn tätig.

Wir nutzen Energie aus der Tiefe seit 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 der Aufbau der Förderung der erheblichen Gasreserven in Oberösterreich hinzu. Ab Mitte der neunziger Jahre haben wir das Geschäftsfeld Gasspeicher aufgebaut – mittlerweile ein wesentlicher, stabiler und zukunftsreicher 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 wesentlich an Bedeutung gewonnen. Um jedoch den steigenden Energiebedarf einer wachsenden Bevölkerung decken zu können, sind wir überzeugt, dass Erdgas und Gasspeicher noch lange einen wichtigen Beitrag zur Energieversorgung leisten werden und Erdöl auch in Zukunft als wertvoller Rohstoff für die Industrie unersetzbar ist.

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 machen, einen saisonalen und witterungsbedingten Ausgleich zu schaffen und diese Energie in großen Mengen zu speichern, unterstreicht die Bedeutung unserer Gasspeicher – als Energiespeicher. Darüber hinaus arbeitet die RAG an innovativen, nachhaltigen Energieprojekten zur dezentralen, regionalen Energieversorgung, wie der Nutzung von Geothermie. Im Bereich Forschung & Entwicklung beschäftigen wir uns intensiv mit der Power to Gas-Technologie, die es ermöglichen soll aus Wind- und Sonnenstrom regeneratives Gas herzustellen und zu speichern.

Die RAG wird auch in Zukunft einen wichtigen Beitrag für die Energieversorgung und -speicherung leisten und damit auch ihre volkswirtschaftliche Rolle verantwortungsvoll wahrnehmen. Dazu gehört, dass wir alle unsere Projekte mit höchsten Sicherheitsstandards und in gutem Einvernehmen mit Kunden, Grundstückseigentümern, Anrainern, Behörden sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern umsetzen. Wir sehen es als Auftrag, mit den uns zur Verfügung stehenden natürlichen Ressourcen sorgsam und verantwortungsvoll umzugehen und den bestmöglichen Nutzen zu schaffen.

Three handwritten signatures in blue ink, corresponding to the executives mentioned in the captions below.

VD Kurt Sonnleitner

GD Markus Mitteregger

VD Michael Längle

Finanzkennzahlen (IFRS Konzernabschluss)

		2014	2015
Umsatzerlöse	Mio. €	479,4	389,5
Bilanzsumme	Mio. €	729,8	711,0
Eigenkapital	Mio. €	204,0	229,3
Investitionen	Mio. €	76,2	35,4
Mitarbeiter im Jahresdurchschnitt	FTE	391,5	409,5

Marktumfeld ¹⁾		2014	2015
Öl Importpreis ²⁾	€/t	585,24	380,03
Gas Importpreis ²⁾	€/MWh	24,11	21,38
Gas Spotpreis ³⁾	€/MWh	22,32	20,34

1) Jahresdurchschnittswerte

2) Quelle: Statistik Austria

3) Quelle: CEGH Gas Exchange, Index

Leistungskennzahlen Produktion

Gas		2015
Gasproduktion	Mio. m ³	229,4
Gas Verkauf ¹⁾	Mio. m ³	660,7

1) Verkauf aus Produktion, Tausch und Handel

Öl		2015
Ölproduktion	t	116.416
Öl-Tanklagerkapazität	t	260.000



Leistungskennzahlen Operations

Bohr- und Förderanlagen ¹⁾	2015
Anzahl Bohrungen	13
Bohrleistung in m	34.164
Anzahl der produzierenden Gewinnungsfelder	164
Anzahl der produzierenden Erdöl-, Erdgas- und Speichersonden	246

1) Österreich

Leistungskennzahlen Speicher

Erdgasspeicher Puchkirchen/Haag		2015
Arbeitsgasvolumen	Mio. m ³	1.080
Max. Ausspeicherkapazität	m ³ /h	520.000
Max. Einspeicherkapazität	m ³ /h	520.000

Erdgasspeicher Aigelsbrunn		2015
Arbeitsgasvolumen	Mio. m ³	130
Max. Ausspeicherkapazität	m ³ /h	50.000
Max. Einspeicherkapazität	m ³ /h	50.000

Erdgasspeicher Haidach 5		2015
Arbeitsgasvolumen	Mio. m ³	16
Max. Ausspeicherkapazität	m ³ /h	20.000
Max. Einspeicherkapazität	m ³ /h	20.000

Erdgasspeicher Nussdorf/Zagling		ab 1.4.2016
Arbeitsgasvolumen	Mio. m ³	289
Max. Ausspeicherkapazität	m ³ /h	150.000
Max. Einspeicherkapazität	m ³ /h	120.200

Erdgasspeicher 7Fields ¹⁾		2015
Arbeitsgasvolumen	Mio. m ³	1.733
Max. Ausspeicherkapazität	m ³ /h	903.000
Max. Einspeicherkapazität	m ³ /h	602.000

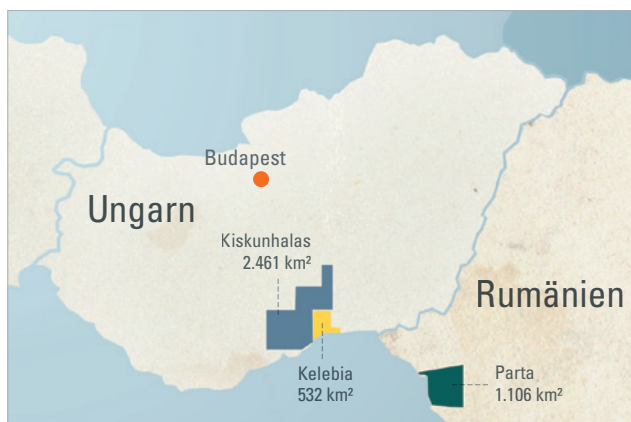
1) Joint Venture mit Uniper Gas Storage

Erdgasspeicher Haidach ²⁾		2015
Arbeitsgasvolumen	Mio. m ³	2.640
Max. Ausspeicherkapazität	m ³ /h	1.100.000
Max. Einspeicherkapazität	m ³ /h	1.000.000

2) Joint Venture mit Gazprom export und Wingsas

Summe der von RAG betriebenen Speicher		ab 1.4.2016
Arbeitsgasvolumen	Mio. m ³	5.888
Max. Ausspeicherkapazität	m ³ /h	2.743.000
Max. Einspeicherkapazität	m ³ /h	2.312.200

Explorationslizenzen



Österreich

6.142 km²

- Oberösterreich/Niederösterreich/Salzburg
- Grubenfelder Gaiselberg und RAG
- RAG Zentrale
- Betriebszentrale

Deutschland

4.070 km²

- Aubach 204 km²
- Lübben 1.479 km²
- Salzach-Inn 2.248 km²
- Tannheim 139 km²
- RDG Zentrale

Ungarn

2.993 km²

- Kelebia 532 km²
- Kiskunhalas 2.461 km²
- RAG Zentrale

Rumänien

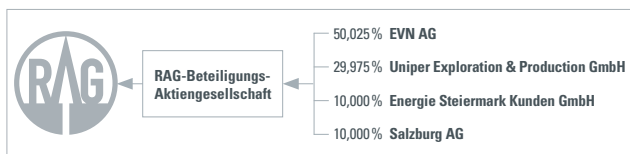
1.106 km²

- Parta 1.106 km²

Wesentliche Beteiligungen	2015
RAG Energy Storage	100,00%
RAG Energy Drilling	100,00%
RAG Hungary Kft.	100,00%
RDG GmbH & Co. KG	50,00%
RAG Kiha Kft.	RAG Hungary 50,00%

Joint Ventures	2015
Speicher Haidach	33,33%
Speicher 7Fields	50,00%
Erlaubnis Aubach (ab 1. April 2016)	RDG 100,00%
Erlaubnis Grimmen Ost	RDG 42,86%
Erlaubnis Lübben	RDG 25,00%
Erlaubnis Parta	50,00%
Erlaubnis Salzach-Inn (ab 1. April 2016)	RDG 100,00%
Erlaubnis Tannheim	RDG 50,00%

Eigentümerstruktur und Organe



Vorstand

DI Markus Mitteregger (Generaldirektor)
Mag. Dr. Michael Längle (Vorstandsdirektor)
Ing. Kurt Sonnleitner (Vorstandsdirektor)

Aufsichtsrat

DI Dr. Peter Layr, Vorsitzender
DI Dr. Peter Klingenberger, Stv. Vorsitzender
Mag. Stefan Szyszkowitz
Dr. Leonhard Schitter
Ing. Franz Winter (vom Betriebsrat delegiert)
Helmut Wirth (vom Betriebsrat delegiert)



RAG Rohöl-Aufsuchungs Aktiengesellschaft
Schwarzenbergplatz 16 · A-1015 Wien
www.rag-austria.at · office@rag-austria.at



UW 784

Produziert nach den Richtlinien des
österreichischen Umweltzeichens

Stand Mai 2016
Foto: steve.haider.com