

# DATEN UND KENNZAHLEN

## Daten zum Unternehmen

### Managementstruktur

#### Mitglieder des Vorstands

**Markus Mitteregger** ist seit 2003 Vorstand der RAG Austria AG und seit 2008 CEO und Sprecher des Vorstands. Unter seine Verantwortung fallen die Bereiche Strategie, Speicher, Green Gas Technology und Business Development.

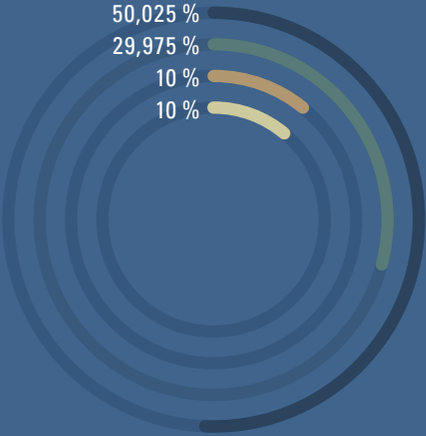
**Michael Längle** wurde 2011 zum Vorstand für Finanzen bestellt. Seine Verantwortungsbereiche umfassen den Geschäftsbereich Downstream (Energiehandel) und die Konzernfunktionen Finanz- und Rechnungswesen, Controlling, Einkauf, Informationstechnologien sowie Personal.

#### Mitglieder des Aufsichtsrats

- Stefan Szyszkowitz, Vorsitzender
- Axel Wietfeld, stv. Vorsitzender
- Franz Mittermayer
- Martin Graf
- Johannes Pichelbauer (vom Betriebsrat delegiert)
- Anneliese Neubacher-Firmhofer (vom Betriebsrat delegiert)

### Unternehmensstruktur

#### Eigentümer der RAG Austria AG



- EVN AG
- Uniper Exploration & Production GmbH
- Energie Steiermark Kunden GmbH
- Salzburg AG

#### Tochtergesellschaften und Beteiligungen



RAG Energy Storage



RAG Exploration & Production GmbH



Silenos Energy GmbH



RAGSOL GmbH (bis Dez. 2019: 100 %)

# Mitgliedschaften in Verbänden

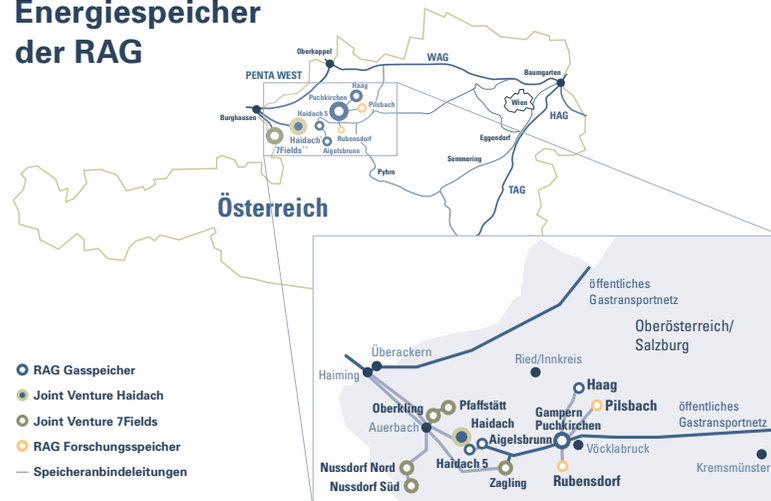
## Joint Ventures

### Die Anteile der Beteiligung

Der Erdgasspeicher Haidach wurde unter der Konzession von RAG geplant und errichtet. RAG ist seither technischer Speicherbetreiber für die Partner, die russische Gazprom export und die deutsche Wingas, und hält einen Anteil von einem Drittel. Die Vermarktung erfolgt durch astora und GSA.

Der Erdgasspeicher 7Fields wurde unter der Konzession von RAG geplant und errichtet. RAG ist seither technischer Speicherbetreiber für den deutschen Partner Uniper Energy Storage (ehem. E.ON Gas Storage) und hält einen Anteil von 50 %. Die Kapazitäten des Speicherverbundes werden zu 74 % von Uniper und 26 % von der RAG Energy Storage vermarktet.

## Energiespeicher der RAG



BVEG	Bundesverband Erdgas, Erdöl und Geoenergie e.V.   Deutschland (Hannover)
BVG	Bundesverband Geothermie e.V.   Deutschland (Berlin)
DGMK	Deutsche Wissenschaftliche Gesellschaft für Erdöl, Erdgas und Kohle e.V.   Deutschland (Hamburg) – über ÖGEW als ausgewählter Partner der DGMK
DVGW	Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V.   Deutschland (Bonn)
EAGE	European Association of Geoscientists & Engineers   Niederlande (Houten)
EASEE-gas	European Association for the Streamlining of Energy Exchange-gas   Belgien (Brüssel)
ECH2A	European Clean Hydrogen Alliance   Belgien (Brüssel)
FGW	Fachverband Gas Wärme
FVMI	Fachverband der Mineralölindustrie
GIE	Gas Infrastructure Europe   Belgien (Brüssel)
GTÖ	Verein für Geothermie Österreich
HIPS-NET	Hydrogen in Pipeline Systems – Network   Belgien (Brüssel)
IIA Austria	Institut für Interne Revision Österreich
IV	Industriellenvereinigung Österreich
NGVA Europe	Natural & bio Gas Vehicle Association   Belgien (Brüssel)
ÖCI	Österreichisches Controller-Institut
ÖGEW	Österreichische Gesellschaft für Energiewissenschaften
ÖGG	Österreichische Geologische Gesellschaft
ÖPWZ	Österreichisches Produktivitäts- und Wirtschaftlichkeits-Zentrum
ÖVGW	Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
WIVA P&G	Wasserstoffinitiative Vorzeigeregion Austria Power & Gas
WK	Wirtschaftskammer Österreich
ZG	Zukunft Gas e.V.   Deutschland (Berlin)

(in alphabetischer Reihenfolge)

# Kennzahlen zum Unternehmen

## Finanzkennzahlen RAG Austria AG Gruppe inkl. Beteiligungen

GRI	Finanzkennzahlen (in Mio. Euro) – Konzern gemäß IFRS	Berechnung	2018	2019	2020
201-1, 102-7	Bilanzsumme	in Mio. EUR	762,5	746,0	677,6
	Eigenkapital	in Mio. EUR	262,6	253,6	258,5
	Nettoverschuldung	in Mio. EUR	123,9	130,8	71,2
	Umsatzerlöse	in Mio. EUR	509,4	388,2	279,5
	Betriebserfolg	in Mio. EUR	60,2	69,5	61,2
	Ergebnis nach Steuern	in Mio. EUR	44,7	42,8	45,3
	Cashflow aus der laufenden Geschäftstätigkeit	in Mio. EUR	80,0	71,1	138,9
	Gesamtinvestitionen (Cashflow aus Investitionstätigkeit)	in Mio. EUR	49,8	36,1	37,3
203-2	Aufwand für Forschung und Entwicklung	in Mio. EUR	6,9	5,9	4,3
201-1	Spenden	in t EUR	79,0	36,0	32,5

## Kennzahlen zu Verantwortungsvolle Unternehmensführung

GRI	RAG Austria AG Gruppe	Berechnung	2018	2019	2020
102-9	Anzahl der Lieferanten gesamt	Anzahl	573	565	574
204-1	Prozentsatz des einkaufsrelevanten Bestellvolumens für Lieferungen und Leistungen in Österreich	%	74	83	78
205-1	Betriebsstätten, die auf Korruptionsrisiken geprüft wurden	Anzahl	0	0	0
205-2	Prozentsatz der Angestellten, die eine Schulung zur Korruptionsbekämpfung erhalten haben	%	> 90	> 90	> 90
205-3	Bestätigte Korruptionsvorfälle und ergriffene Maßnahmen	Anzahl	0	0	0
206-1	Rechtsverfahren aufgrund von wettbewerbswidrigem Verhalten, Kartell- und Monopolbildung	Anzahl	0	0	0
307-1	Bußgelder und Gesamtzahl nicht monetärer Sanktionen aufgrund von Nichteinhaltung von Umweltschutzgesetzen und -verordnungen	Anzahl	0	0	0
415-1	Parteispenden in Euro	in EUR	0	0	0
418-1	Begründete Beschwerden in Bezug auf Verletzung des Schutzes und den Verlust von Kundendaten	Anzahl	0	0	0
419-1	Nichteinhaltung von Gesetzen und Vorschriften im sozialen und wirtschaftlichen Bereich	Anzahl	k. A.	0	0

k. A.: keine Angabe – die Kennzahlen wurden zu diesem Zeitraum nicht erhoben

## Leistungskennzahlen der von RAG betriebenen Erdgasspeicher

TWh, GW, MW ... thermisch, Referenzbrennwert 11,30 kWh/m<sup>3</sup>

	2018		2019		2020	
<b>Erdgasspeicher Puchkirchen/Haag</b>						
Arbeitsgasvolumen	12,2 TWh	1.080 Mio. m <sup>3</sup>	12,2 TWh	1.080 Mio. m <sup>3</sup>	12,2 TWh	1.080 Mio. m <sup>3</sup>
Max. Ausspeicherkapazität	5,9 GW	520.000 m <sup>3</sup> /h	5,9 GW	520.000 m <sup>3</sup> /h	5,9 GW	520.000 m <sup>3</sup> /h
Max. Einspeicherkapazität	5,9 GW	520.000 m <sup>3</sup> /h	5,9 GW	520.000 m <sup>3</sup> /h	5,9 GW	520.000 m <sup>3</sup> /h
<b>Erdgasspeicher Haidach 5</b>						
Arbeitsgasvolumen	181 GWh	16 Mio. m <sup>3</sup>	190 GWh	16 Mio. m <sup>3</sup>	181 GWh	16 Mio. m <sup>3</sup>
Max. Ausspeicherkapazität	226 MW	20.000 m <sup>3</sup> /h	227 MW	20.000 m <sup>3</sup> /h	227 MW	20.000 m <sup>3</sup> /h
Max. Einspeicherkapazität	226 MW	20.000 m <sup>3</sup> /h	227 MW	20.000 m <sup>3</sup> /h	227 MW	20.000 m <sup>3</sup> /h
<b>Erdgasspeicher Haidach</b>						
Arbeitsgasvolumen	31,4 TWh	2.780 Mio. m <sup>3</sup>	32,9 TWh	2.900 Mio. m <sup>3</sup>	32,9 TWh	2.900 Mio. m <sup>3</sup>
Max. Ausspeicherkapazität	13,1 GW	1.160.000 m <sup>3</sup> /h	13,1 GW	1.160.000 m <sup>3</sup> /h	13,1 GW	1.160.000 m <sup>3</sup> /h
Max. Einspeicherkapazität	11,3 GW	1.000.000 m <sup>3</sup> /h	11,9 GW	1.050.000 m <sup>3</sup> /h	11,9 GW	1.050.000 m <sup>3</sup> /h
<b>Erdgasspeicher Aigelsbrunn</b>						
Arbeitsgasvolumen	1,5 TWh	130 Mio. m <sup>3</sup>	1,5 TWh	130 Mio. m <sup>3</sup>	1,5 TWh	130 Mio. m <sup>3</sup>
Max. Ausspeicherkapazität	565 MW	50.000 m <sup>3</sup> /h	567 MW	50.000 m <sup>3</sup> /h	567 MW	50.000 m <sup>3</sup> /h
Max. Einspeicherkapazität	565 MW	50.000 m <sup>3</sup> /h	567 MW	50.000 m <sup>3</sup> /h	567 MW	50.000 m <sup>3</sup> /h
<b>Erdgasspeicher 7Fields (RAG)</b>						
Arbeitsgasvolumen	4,9 TWh	435 Mio. m <sup>3</sup>	5,7 TWh	500 Mio. m <sup>3</sup>	6,2 TWh	550 Mio. m <sup>3</sup>
Max. Ausspeicherkapazität	2,6 GW	226.600 m <sup>3</sup> /h	2,6 GW	226.600 m <sup>3</sup> /h	2,6 GW	226.600 m <sup>3</sup> /h
Max. Einspeicherkapazität	1,7 GW	151.100 m <sup>3</sup> /h	1,7 GW	151.100 m <sup>3</sup> /h	1,7 GW	151.100 m <sup>3</sup> /h
<b>Erdgasspeicher 7Fields (Uniper)</b>						
Arbeitsgasvolumen	17,5 TWh	1.550 Mio. m <sup>3</sup>	17,6 TWh	1.550 Mio. m <sup>3</sup>	17,6 TWh	1.550 Mio. m <sup>3</sup>
Max. Ausspeicherkapazität	9,1 GW	807.300 m <sup>3</sup> /h	9,1 GW	807.300 m <sup>3</sup> /h	9,1 GW	807.300 m <sup>3</sup> /h
Max. Einspeicherkapazität	6,1 GW	538.200 m <sup>3</sup> /h	6,1 GW	538.200 m <sup>3</sup> /h	6,1 GW	538.200 m <sup>3</sup> /h
<b>Summe der von RAG betriebenen Speicher</b>						
Arbeitsgasvolumen	67,7 TWh	5.991 Mio. m <sup>3</sup>	70,0 TWh	6.176 Mio. m <sup>3</sup>	70,5 TWh	6.226 Mio. m <sup>3</sup>
Max. Ausspeicherkapazität	31,5 GW	2.783.900 m <sup>3</sup> /h	31,5 GW	2.783.900 m <sup>3</sup> /h	31,5 GW	2.783.900 m <sup>3</sup> /h
Max. Einspeicherkapazität	25,8 GW	2.279.300 m <sup>3</sup> /h	26,4 GW	2.329.300 m <sup>3</sup> /h	26,4 GW	2.329.300 m <sup>3</sup> /h