



## ÖSTERREICHISCHE ERDÖL- und ERDGASSTATISTIK für 2008

Am 10.02.2009 (15:00 Uhr) gibt die Geologische Bundesanstalt (GBA) die "offiziellen" Erdöl- und Erdgas-Förderzahlen Österreichs für das abgelaufene Jahr 2008 bekannt; mit eingeschlossen sind Daten und Trends über die internationale Lage. (Vortragender: HR Dr. Gerhard Letouzé, GBA-Hauptabteilung Angewandte Geowissenschaften).

Im Anschluss erläutern Dr. Ralph Hinsch (Rohöl-Aufsuchungs Aktiengesellschaft) und Mag. Christian Astl (OMV Austria E&P GmbH) die Explorationstätigkeit ihrer Firmen während 2008.

### Rückfragen an:

G. Letouzé, Tel. 712 56 74 / DW 300, [Gerhard.Letouze@geologie.ac.at](mailto:Gerhard.Letouze@geologie.ac.at)

## Highlights aus Österreich

### wirtschaftliche Neufunde bei Aufschluss- und Erweiterungsbohrungen

2 Gasfunde und 3 Ölfunde der OMV Austria E&P GmbH

6 Gasfunde und 4 Ölfunde der Rohöl-Aufsuchungs Aktiengesellschaft (RAG)

### Erfolge bei Produktionsbohrungen

6 Erfolge bei der OMV Austria E&P GmbH

2 Erfolge bei der Rohöl-Aufsuchungs Aktiengesellschaft (RAG)

### Inlandsförderung an Erdöl- inkl. Natural Gas Liquids

mit 0,942 Mio t annähernd gleichgeblieben

### Inlandsförderung an Naturgas (Erdgas- und Erdölbegleitgas)

gegenüber dem Vorjahr um knapp 16 % auf ca. 1,544 Mrd m<sup>3</sup>n gesunken (davon OMV minus 6,6%, RAG minus 39%)

## Internationale Lage im Überblick

(Aus Oil & Gas Journal 48/2008)

**Weltweit wurde 2008 eine Förderung von ca. 73 Millionen barrels/day (3,65 Mrd t) Erdöl inkl. Kondensate erzielt.** Die **Welterdölförderung stieg somit um 1,1 %** und befindet sich damit auf einem neuen **Höchststand**. Während das Öl-Ausbringen der Nicht-OPEC-Staaten um 0,9 % auf 40,8 Millionen barrels/day (2,0 Mrd t oder 56% der Gesamtförderung) zurückfiel, steigerten die OPEC-Länder ihre Ölförderung um 3,8% auf 32,1 Millionen barrels/day (1,6 Mrd t oder 44% der Gesamtförderung).

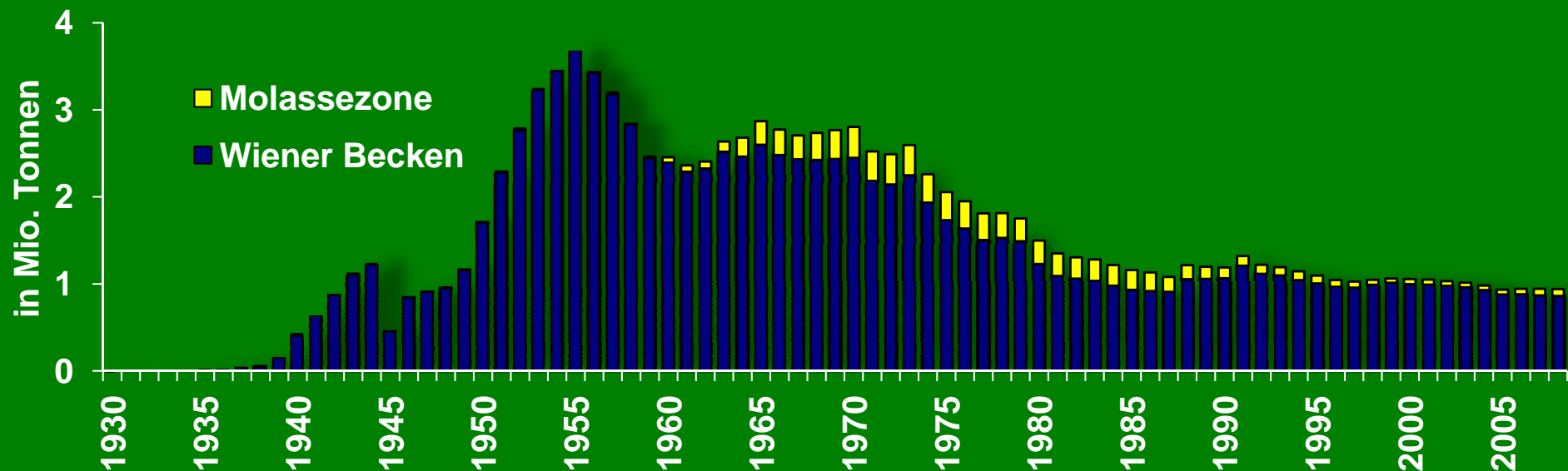
**Weltweite "sichere" und "wahrscheinliche" Vorräte** zum gegenwärtigen Zeitpunkt: **Öl für 52,6 Jahre** (kalkuliert ohne Ölsande, Ölschiefer und Schweröle) **und Gas für 60 Jahre**. Die "geschätzten zusätzlichen Ressourcen" gehen noch weit darüber hinaus!

# Erdölproduktion inkl. NGL in Österreich

	in Tonnen	in %	% gg. 2007
OMV-Austria Exploration & Production	837.960	89,0	-0,9
Rohöl-Aufsuchungs AG	104.070	11,0	5,1
<b>Total</b>	<b>942.030</b>	<b>100,0</b>	<b>-0,3</b>
Wiener Becken	862.334	91,5	-0,7
Molassezone (NÖ+OÖ+Sbg)	79.696	8,5	3,9
<b>Total</b>	<b>942.030</b>	<b>100,0</b>	<b>-0,3</b>

Alle Einzeldaten laut Firmenangabe

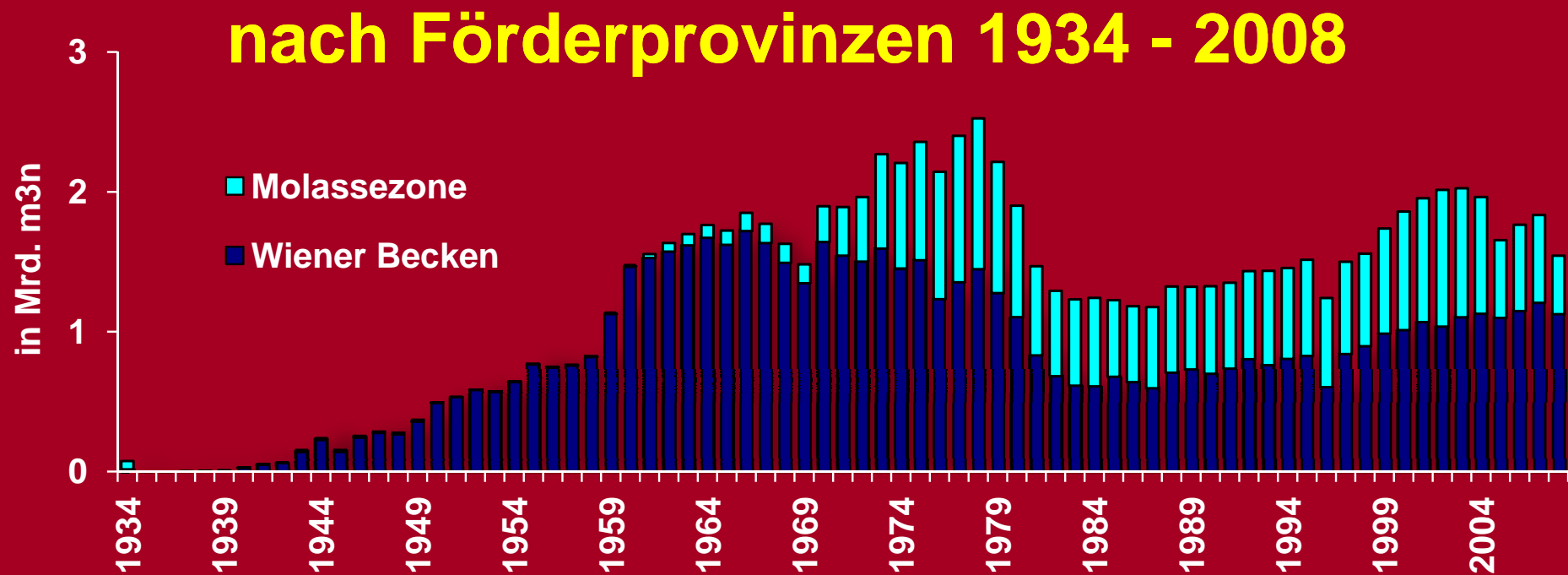
## nach Förderprovinzen 1930 - 2008



# Naturgasproduktion in Österreich 2008

	in 1000 m3n	in %	% gg. 2007
OMV-Austria Exploration & Production	1.223.367	79,2	-6,6
Rohöl-Aufsuchungs AG	320.538	20,8	-39,0
<b>Total</b>	<b>1.543.905</b>	<b>100,0</b>	<b>-15,9</b>
Wiener Becken	1.124.885	72,9	-6,7
Molassezone (NÖ+OÖ+Sbg)	419.020	27,1	-33,4
<b>Total</b>	<b>1.543.905</b>	<b>100,0</b>	<b>-15,9</b>

Alle Einzeldaten laut Firmenangabe

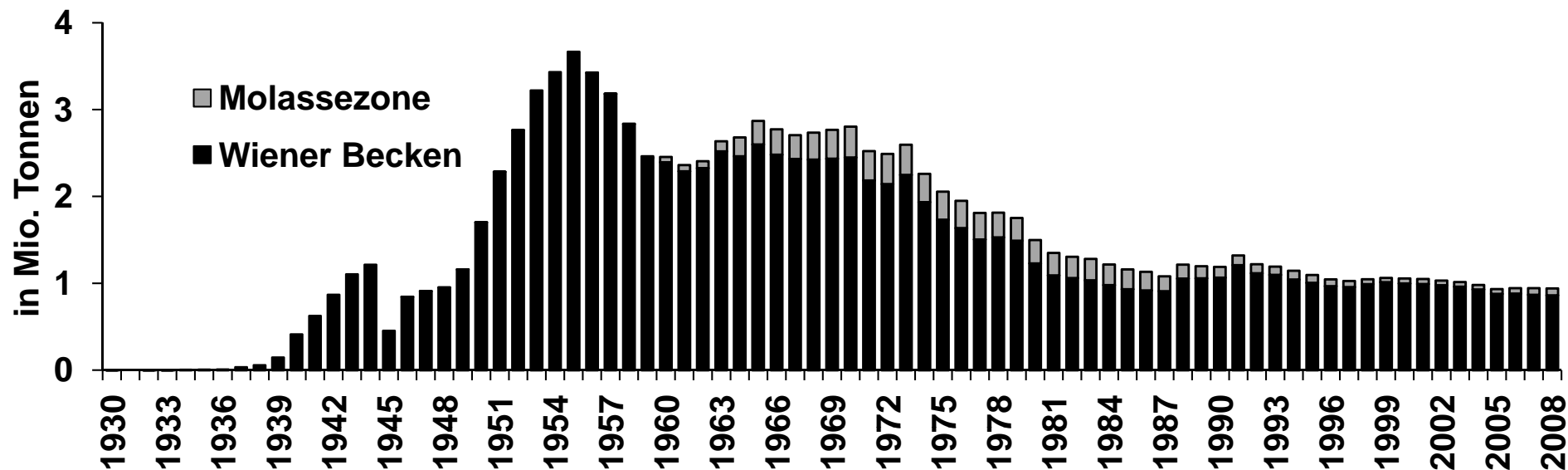


# Erdölproduktion inkl. NGL in Österreich

	in Tonnen	in %	% gg. 2007
OMV-Austria Exploration & Production	837.960	89,0	-0,9
Rohöl-Aufsuchungs AG	104.070	11,0	5,1
<b>Total</b>	<b>942.030</b>	<b>100,0</b>	<b>-0,3</b>
Wiener Becken	862.334	91,5	-0,7
Molassezone (NÖ+OÖ+Sbg)	79.696	8,5	3,9
<b>Total</b>	<b>942.030</b>	<b>100,0</b>	<b>-0,3</b>

Alle Einzeldaten laut Firmenangabe

## nach Förderprovinzen 1930 - 2008



# Naturgasproduktion in Österreich 2008

	in 1000 m3n	in %	% gg. 2007
OMV-Austria Exploration & Production	1.223.367	79,2	-6,6
Rohöl-Aufsuchungs AG	320.538	20,8	-39,0
<b>Total</b>	<b>1.543.905</b>	<b>100,0</b>	<b>-15,9</b>
Wiener Becken	1.124.885	72,9	-6,7
Molassezone (NÖ+OÖ+Sbg)	419.020	27,1	-33,4
<b>Total</b>	<b>1.543.905</b>	<b>100,0</b>	<b>-15,9</b>

Alle Einzeldaten laut Firmenangabe

