

# McLaren Resources Inc. : Bericht zur Ressourceneinschätzung für die Explorationslizenz 1070 bestätigt Ölvorkommen

12.05.2010 | [DGAP](#)

10. Mai 2010, Toronto, Ontario, Kanada. McLaren Resources Inc. (CNSX: MCL; FWB: 3ML) (im Folgenden bezeichnet mit 'McLaren' oder 'das Unternehmen') gibt hiermit die Ergebnisse einer Ressourceneinschätzung bezogen auf die Explorationslizenz 1070, an der Offshore West Coast, in Neufundland, Kanada, auf der Basis eines Untersuchungsberichtes, welcher von AJM Petroleum Consultants ('AJM') in Calgary erstellt wurde, bekannt. Die Ressourceneinschätzung durch AJM wurde von McLaren Resources, Canadian Imperial Venture Corp. und Shoal Point Energy Limited (vgl. sogn. Farm-In-Konditionen für McLaren Resources, veröffentlicht in den Pressemitteilungen vom 4. Dezember 2009 und 11. Februar 2010) zur Unternehmensplanung sowie für Zwecke der Berichterstattung aufgrund der gesetzlichen Bestimmungen aus Teil 5, Abschnitt 5.9 der Nationalen Richtlinie 51-101 in Auftrag gegeben. Der komplette Bericht wird auf der Website des Unternehmens ([www.mclarenresources.com](http://www.mclarenresources.com)) und zudem auf SEDAR veröffentlicht.

Der Bericht dokumentiert die Ergebnisse der unabhängigen Ressourcenbewertung durch AJM. Die folgende Tabelle fasst die geschätzten Ölvorkommen innerhalb der sogn. 'Cow Head Group/Green Point shale'-Formation in der Explorationslizenz 1070, zusammen:

## Cow Head Group - Green Point Shale

		geringe Schätzung*	mittlere/beste Schätzung*	hohe Schätzung*
Fläche	Acre	35.000	54.544	85.000
Mächtigkeit der Formation (Brutto)	Fuß	262,4	745,1	2115,6
	Meter	80,0	227,2	645,0
Netto zu Brutto Verhältnis	Anteil	0,3	0,4	0,5
Durchlässigkeit	Anteil	0,04	0,05	0,08
Kohlenwasserstoff-sättigung	Anteil	0,20	0,32	0,50
Schwund/Minderungsfaktor	Anteil	0,70	0,79	0,90
Gewinnungsfaktor	Anteil	0,03	0,04	0,06
Entdeckte Ölvorkommen (Oil Initially-In-Place)*	Mrd. Barrel Öl	0,464858	1,555937	5,207916
Mögliche Ressource*	Mio. Barrel Öl	18,534	63,202	215,522

'Ich bin sehr erfreut über die Ergebnisse in diesem Bericht', sagte Ivan Buzbuzian, Präsident und CEO von McLaren Resources. 'Die Schätzung berichtet von einer großen Entdeckung von Ölvorkommen, als sogn. Oil-In-Place-Ressource, in einem Volumen von mehreren Milliarden Barrel. Und wir glauben, dass durch die kontinuierliche Exploration in dem Gebiet, die Skizzierung der Lagerstätte, sowie aufgrund von technologischem Fortschritt bei der Gewinnung des Öls, eine bedeutsame, hochwertige Ölressource aufgebaut werden könnte.'

AJM ist unabhängig von den auftraggebenden Unternehmen (die 'Unternehmen'), wie in den Standards zur Einschätzung und Prüfung von Informationen über Öl- und Gasressourcen festgelegt wurde. Die Standards sind in dem 'Canadian Oil and Gas Evaluation Handbook' inbegriffen, dargelegt von der 'Society of Petroleum Evaluation Engineers', sowie der 'Association of Professional Engineers, Geologists and Geophysicists' in der Provinz Alberta.

Im Zuge der Ressourcenbewertung haben die Unternehmen AJM wesentliche Informationen zur Verfügung gestellt, welche die Eigentumsverhältnisse, Informationen zu den Bohrtürmen, Reservoirstudien und geologische Studien, Kostenprognosen sowie historische Daten bezüglich der Bohrturmkosten, umfassen. Andere technische, geologische und wirtschaftliche Daten, welche benötigt wurden, um die Bewertung vorzunehmen und auf denen dieser Bericht basiert, wurden zum einen aus öffentlich zugänglichen Archiven, von anderen Unternehmen, sowie aus nicht-vertraulichen Datensätzen von AJM entnommen.

Im Rahmen der Präsentation der Ergebnisse weisen die Gutachter von AJM darauf hin, dass sich die Genauigkeit einer Ressourceneinschätzung als eine Funktion der Qualität und Quantität der verfügbaren Daten beschreiben lässt und diese zudem von der technischen Interpretation und Beurteilung abhängig ist. Während die hier gezeigten Ressourcenschätzungen als begründet angesehen werden und diese die Vorschriften des COGE Handbook, sowie die Nationale Richtlinie NI 51-101 (da maßgeblich) einhalten, sollten diese Schätzwerte nur mit dem Verständnis aufgenommen werden, dass die Reservoir-Leistungsfähigkeit möglicherweise zu einem späteren Zeitpunkt eine Überarbeitung der Schätzwerte (entweder ansteigend oder absteigend) rechtfertigt. Es gibt keine Sicherheit, dass einmal eine Produktion von irgendeinem Teil der Ressourcen wirtschaftlich realisierbar sein wird.

McLaren Resources Inc. ist ein unabhängiges kanadisches Energieunternehmen aus der Öl- und Gasindustrie. Das Unternehmen ist aktiv im Bereich der Öl- und Gasexploration sowie der Entwicklung von Projekten in zwei politisch stabilen Regionen. Zum einen konzentriert sich das Unternehmen auf ein neues, spannendes, kanadisches Öl-Projekt (sogn. Shale Oil Play) in West Neufundland, zum anderen besitzt das Unternehmen Anteile an Explorationslizenzen mit konventionellen Gasfeldern im niederländischen Sektor der Nordsee.

McLaren Resources Inc.

Ivan Buzbuzian  
Präsident und CEO

*\*entdecktes Erdöl 'Petroleum Initially-In-Place' (äquivalent zu entdeckte Ressourcen) ist definiert, als die bestimmte Menge des Erdöls, welche an einem vorgegebenen Datum geschätzt wird, und im Boden als bekannte Ansammlungen im Vorfeld einer Produktion enthalten ist.*

*\*Mögliche Ressourcen sind jene, an einem vorgegebenem Datum geschätzte Mengen von Erdöl, welche potentiell aus bekannten Ansammlungen gefördert werden können, bei der Verwendung von vorhandenen technologischen Verfahren oder durch die Nutzung von Verfahren, welche derzeit in der Entwicklung stehen; jedoch werden in der derzeitigen Situation diese Ressourcen nicht als wirtschaftlich förderbar angesehen.*

*\*Die Ressourcenschätzungen werden in folgende Kategorien unterschieden: 'geringe Schätzung', 'beste/mittlere Schätzung' sowie 'hohe Schätzung'. Diese Kategorien sind das Ergebnis einer Wahrscheinlichkeitsanalyse, um die Unsicherheiten, welche im Zusammenhang mit den Reservoir-Parametern gegeben sind, adäquat abbilden zu können. Im Falle einer geringen Schätzung, gibt der Wert an, dass eine Wahrscheinlichkeit von mindestens 90% (P90) vorliegen sollte, dass die tatsächlich erreichten Gewinnungsniveaus gleich hoch oder höher als der Schätzwert ausfallen. Im Falle der besten/mittleren Schätzung sollte mindestens eine Wahrscheinlichkeit von 50% (P50) vorliegen, dass die tatsächlich erreichten Gewinnungsniveaus gleich hoch oder höher als der Schätzwert ausfallen. Gleichermaßen gilt für den Fall der hohen Schätzung, dass mindestens eine Wahrscheinlichkeit von 10% (P10) vorliegen sollte, dass die tatsächlich erreichten Gewinnungsniveaus gleich hoch oder höher als der Schätzwert ausfallen. Der P50-Schätzwert, welcher im 'Canadian Oil and Gas Evaluation Handbook' definiert wird, ist allgemein als ein guter, bester Schätzer für Zwecke der Berichterstattung vorsehen.*

#### **Warnhinweis:**

*AJM weist darauf hin, dass dieser Bericht zukunftsbezogene Aussagen enthält, insbesondere Erwartungen über zukünftige Investitionsaufwendungen. Informationen bezüglich der Ressourcen können ebenso vorausschauend sein, da solche Schätzungen implizieren, dass die beschriebenen Ressourcen in der Zukunft wirtschaftlich gefördert werden können. Diese Aussagen basieren auf die momentanen Erwartungen, die eine Vielzahl an Risiken und Unsicherheiten beinhalten, welche bewirken können, dass die tatsächlichen Ergebnisse von den erwarteten Ergebnissen abweichen. Diese Risiken umfassen - und sind zudem nicht darauf beschränkt: Die zugrunde liegenden Risiken in der Öl- und Gasindustrie (z.B. Operationale Risiken im Bereich der Entwicklung, Exploration und Produktion; mögliche Verzögerungen oder Veränderungen bei Plänen bezüglich der Exploration oder der Entwicklung von Projekten oder bei*

*Investitionsaufwendungen; die Unsicherheit bei Ressourcenschätzungen; die Unsicherheit bei Schätzungen und Projektionen bezüglich der Kosten und Aufwendungen, politische sowie Umweltfaktoren) sowie der Rohstoffpreis und Wechselkursschwankungen.*

**Empfehlung:**

*Für ein besseres Verständnis wird empfohlen den Bericht von AJM vollständig zu lesen. Wie oben angegeben, ist dieser in Kürze auf der Website des Unternehmens verfügbar ([www.mclarenresources.com](http://www.mclarenresources.com)).*

*Diese Pressemitteilung enthält bestimmte vorausschauende Aussagen, welche Ansichten, Erwartungen und Ziele widerspiegeln, die zu dem Zeitpunkt ihrer Entstehung als begründet angenommen werden. Die tatsächlichen Ergebnisse können wesentlich von den erwarteten Ergebnisse abweichen und diese können von solchen Faktoren, wie den Rohstoffpreisen, politischen Entwicklungen, rechtlichen Entscheidungen, Markt- und ökonomischen Bedingungen, Wettbewerb in der Industrie, Wetterbedingungen, Veränderungen auf den Finanzmärkten sowie einer veränderten Gesetzgebung, beeinflusst werden.*

Für weitere Informationen sowie bei Fragen von Aktionären, Investoren und Medien steht Ihnen Herr Maurice Höwler (Investor Relations Europe) als Ansprechpartner in Deutschland unter der Email-Adresse [mhoewler@mclarenresources.com](mailto:mhoewler@mclarenresources.com) zur Verfügung.

Um mehr über McLaren Resources Inc. (CNSX: MCL; FWB: 3ML) zu erfahren, besuchen Sie unsere Homepage: [www.mclarenresources.com](http://www.mclarenresources.com)

McLaren Resources Inc.  
Ivan Buzbuzian, Präsident and CEO  
65 Queen Street West, Suite 500  
Toronto ON, M5H 2M5  
Tel.: (+1) 416-637-1063 / Fax: (+1) 416-368-1539  
Email: [ibuzbuzian@mclarenresources.com](mailto:ibuzbuzian@mclarenresources.com)

*Die CNSX Exchange hat den Inhalt dieser Unternehmensmeldung nicht geprüft und übernimmt keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit der Angaben. Für die Richtigkeit dieser deutschen Übersetzung wird keine Haftung übernommen. Bitte beachten Sie die englische Original-Pressemitteilung.*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/19067--McLaren-Resources-Inc.---Bericht-zur-Ressourceneinschaetzung-fuer-die-Explorationslizenz-1070-bestaetigt-Oelvo>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

---

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!  
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).