

# Neue Bohrungen von McLaren Resources Inc. durchschneiden 7,0 g/t Gold auf 7,4 m in der TimGinn Liegenschaft in der Nähe der Hollinger Mine

13.02.2012 | [DGAP](#)

13. Februar 2012, Toronto, Ontario, Kanada. [McLaren Resources Inc.](#) (CNSX: MCL; FWB: 3ML) (im Folgenden bezeichnet mit 'McLaren' oder 'das Unternehmen') gibt hiermit die Ergebnisse des kürzlich abgeschlossenen Explorationsprogramms (7 Bohrungen auf einer Gesamtlänge von 1388m) in der sogen. TimGinn Liegenschaft bekannt. Im Rahmen der Bohrungen konnten insbesondere 7,0 g/t Gold auf einer Weite von 7,4m im Bohrloch MCL-11-04 festgestellt werden. Das Gebiet befindet sich in der Nähe der Bergwerke Hollinger und McIntyre von Goldcorp (s. Abb.1). In diesen beiden Minen im Zentrum des Timmins Gold Camps wurden bis heute mehr als 30 Mio. Unzen Gold abgebaut.

Die Ergebnisse dieser ersten Bohrungen bestätigen verschiedene Adern mit einer Goldmineralisierung in dem TimGinn Projekt in der Nähe der Hollinger Mine (s. Abb.2). Die Bohrungen konnten in einem Bohrloch-Tiefenbereich zwischen 50-200m eine Mineralisierung durchschneiden. Weitere Explorationsbohrungen sind bereits geplant um die bisher bekannte Mineralisierung entlang der Streichung sowie in tieferen Gesteinsschichten zu erweitern. Die benachbarten Minen Hollinger und McIntyre haben bis in eine Tiefe von mehr als 1500m Gold produziert.

**Die bedeutsamsten Ergebnisse fasst die folgende Tabelle zusammen:**

| Bohrloch Nr. | von<br>(m) | bis<br>(m) | Intervall<br>(m) | Goldgehalt<br>(g/t) |
|--------------|------------|------------|------------------|---------------------|
| MCL-11-04    | 206,9      | 214,3      | 7,4              | 7,0                 |
| einschl.     |            |            | 1,5              | 16,1                |
| MCL-11-02    | 49,0       | 50,5       | 1,5              | 6,8                 |
| MCL-11-02    | 78,2       | 79,3       | 1,1              | 24,2                |
| MCL-11-05    | 79,5       | 82,5       | 3,0              | 6,0                 |
| MCL-11-05    | 90,0       | 97,5       | 7,5              | 3,0                 |

Anm.: Die o.g. Intervalle sind Kern-Abschnittslängen. Die tatsächlichen Weiten sind derzeit nicht bekannt. Die Tiefe ist jeweils als Bohrloch-Tiefe angegeben. Alle Ergebnisse finden Sie in Tabelle 1 am Ende dieser Pressemitteilung.

## Geotechnisches Update

Sieben Bohrlöcher wurden von McLaren Resources gebohrt, um die Präsenz der zentralen Formationsgruppe aus Vulkangestein im TimGinn Gebiet zu bestätigen. Diese ist die zentrale Ressource in den Goldlagerstätten Hollinger und McIntyre. Das Ziel des Explorationsprogramms war es im Besonderen, festzustellen, ob die unterhalb der historischen Bergbauarbeiten von Consolidated Gilles Gold Mines entdeckten Goldadern in der TimGinn Liegenschaft innerhalb der zentralen Formationsgruppe aus Vulkangestein vorkommen und ob sich deren Verlauf über die Erweiterung der historischen Bergbauarbeiten hinaus zurückverfolgen lässt. Das Programm war erfolgreich bei der Identifizierung von Goldvorkommen in allen 7 fertig gestellten Bohrlöchern. In sechs der Bohrlöcher wurden signifikante Werte festgestellt (vgl. die Zusammenfassung der signifikanten Ergebnisse oben sowie die Tabelle 1 unten). Die Bohrungen haben die vorteilhaften Schichten aus mafisch-vulkanischem Gestein mit Alterationen aus Serizit und Karbonat durchschnitten. Goldablagerungen kamen in Verbindung mit Quarzadern und einer Pyrit-Mineralisierung vor, ähnlich wie auch beim Hollinger-McIntyre Komplex in östlicher Richtung.

Die Bohrungen haben die Kontinuität der Goldadern im Umkreis der historischen Arbeiten bestätigt und sie konnten das Potential aufzeigen, diese Mineralisierung sowohl entlang der Streichung als auch in der Tiefe zu erweitern. Es wurden von McLaren bisher keine Bohrungen unterhalb einer vertikalen Tiefe von 150m

durchgeführt um das Explorationspotential in dieser Tiefe zu untersuchen. Die Minen im Porcupine Camp weisen typischerweise eine Mineralisierung auf, die sich von der Oberfläche bis in Tiefen unterhalb von 1500m erstreckt.

### **Wesentliche Bedingungen der Optionsvereinbarung bezüglich des TimGinn Projektes**

McLaren kann einen 60% Anteil an dem TimGinn Projekt erwerben bei der Übernahme von Explorationskosten in Höhe von 4 Mio. CAD für das Gebiet bis zum 30. April 2016. McLaren kann jedoch zunächst einen ersten 50% Anteil erwerben, indem das Unternehmen bis zum 30. April 2015 2 Mio. CAD an Explorationsausgaben tätigt. Weitere Details zu den vertraglichen Bedingungen entnehmen Sie der Pressemitteilung vom 8. November 2011.

### **Über die Timginn Liegenschaft**

Das sogn. Timginn Projekt besteht aus 9 Bergbau-Claims mit einer Gesamtfläche von 238 ha und befindet sich in der Gemeinde Tisdale im Zentrum von Timmins. In unmittelbarer Umgebung befinden sich die Minen Hollinger (hist. Produktion: 19,3 Mio. Unzen Gold) und McIntyre (hist. Produktion: 10,7 Mio. Unzen Gold) (vgl. Abb.1). In den 1920er Jahren gab es eine kurzzeitige Produktion in der TimGinn Liegenschaft, welche von Consolidated Gilles Lake Gold Mines durchgeführt wurde. Ein aus zwei Abteilungen bestehender Bergwerkschacht verlief bis in eine Tiefe von ca. 290 m. In dem Gebiet fanden Explorationsarbeiten unterhalb von 300m bisher nicht statt.

### **Tabelle 1: Zusammenfassung der Bohrlochdaten für das TimGinn Projekt**

| Bohrloch-Nr. | Ost       | Nord       | Länge (m) | dip | az  | von (m)        | bis (m)        | Weite (m)   | Goldgehalt (g/t) | G x W (g/t * m) |
|--------------|-----------|------------|-----------|-----|-----|----------------|----------------|-------------|------------------|-----------------|
| MCL-11-01    | 4764 01,7 | 53694 80,7 | 255 ,0    | -65 | 170 | 101 ,0         | 102 ,5         | 1,5         | 0,62             | 0,9             |
|              |           |            |           |     |     | 110 ,0         | 111 ,2         | 1,2         | 3,21             | 3,9             |
|              |           |            |           |     |     | 216 ,0         | 217 ,5         | 1,5         | 0,60             | 0,9             |
| MCL-11-02    | 4763 50,0 | 53694 62,1 | 119 ,8    | -45 | 180 | 49,0 78,2      | 50,5 79,3      | 1,5 1,1     | 6,81 24,20       | 10,2 26,6       |
|              |           |            |           |     |     | 111 ,3         | 112 ,8         | 1,5         | 0,84             | 1,3             |
| MCL-11-03    | 4763 50,2 | 53694 62,7 | 327 ,0    | -65 | 180 | 184 ,0         | 187 ,0         | 3,0         | 4,10             | 12,3            |
| MCL-11-04    | 4763 49,1 | 53694 62,2 | 249 ,0    | -45 | 200 | 107 ,5         | 108 ,5         | 1,0         | 0,84             | 0,8             |
|              |           |            |           |     |     | 206 ,9         | 214 ,3         | 7,4         | 7,00             | 51,8            |
| einschl.     |           |            |           |     |     |                |                | 1,5         | 16,10            | 24,2            |
| MCL-11-05    | 4763 51,0 | 53694 62,7 | 104 ,0    | -45 | 150 | 79,5 82,5 90,0 | 82,5 88,8 97,5 | 3,0 6,3 7,5 | 6,02 UGO 3,01    | 18,0 22,6       |
| einschl.     |           |            |           |     |     |                |                | 1,5         | 10,80            | 16,2            |
| MCL-11-06    | 4763 50,9 | 53694 59,8 | 183 ,0    | -58 | 150 | 57,0 138 ,2    | 59,5 139 ,5    | 2,5 1,3     | 1,76 1,34        | 4,4 1,7         |
|              |           |            |           |     |     | 150 ,5         | 152 ,0         | 1,5         | 0,94             | 1,4             |
|              |           |            |           |     |     | 168 ,0         | 169 ,2         | 1,2         | 1,59             | 1,9             |
| MCL-11-07    | 4763 48,7 | 53694 62,0 | 150 ,0    | -50 | 315 | 24,0           | 25,5           | 1,5         | 3,54             | 5,3             |
| Bohrlöcher   |           |            | 138 ,8    | m   |     |                |                |             |                  |                 |

Die o.g. Intervalle sind Kern-Abschnittslängen. Die tatsächlichen Weiten sind derzeit nicht bekannt. Die Teufe ist jeweils als Bohrloch-Tiefe angegeben. \*AZ - Azimut; ugo = underground opening (unterirdische Öffnung)

## Technische Information

Die bereitgestellten Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Herrn Kenneth Guy, P. Geo. geprüft und genehmigt (dieser ist ein Berater sowie die designierte qualifizierte Person von McLaren Resources Inc. und damit für das Explorationsprogramm in der TimGinn Liegenschaft verantwortlich nach den Bestimmungen der nationalen Richtlinie 43-101 'Standards of Disclosure for Mineral Projects'.

Alle Bohrungen wurden von Norex Drilling in Timmins, Ontario mit der Nutzung von sogn. NQ-Kerngrößen abgeschlossen. Die Goldanalyse der gesammelten Proben von McLaren Resources wurde von ALS Chemex durchgeführt. Die Goldbestimmung erfolgte im Rahmen einer Feuer-Metallanalyse mit einer 30-Gramm Probe und Atomabsorptionsspektrometrie (AAS). Proben mit mehr als 10,0 g/t Gold werden erneut überprüft mittels gravimetrischer Analyse. Proben welche sichtbares Gold aufweisen werden im Rahmen der 'total metallic assay method' untersucht. Eine strenge Qualitätskontrolle sowie eine Qualitätssicherung (QA/QC) ist vorhanden, bei der freie und standardisierte Kontrollproben sowie zweifache Überprüfungen angewendet werden. Ferner werden zweifache Untersuchungen von 10% der Proben im Rahmen einer Prüfungsanalyse von einem Drittabor bestätigt.

McLaren Resources Inc. ist ein kanadisches Junior-Explorationsunternehmen mit Unternehmensaktivitäten im Bereich der Akquisition, sowie der Exploration und Entwicklung von Rohstoffprojekten mit einem Schwerpunkt auf Liegenschaften in Kanada.

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 Webseite: [www.mclarenresources.com](http://www.mclarenresources.com). Hier finden Sie auch die englische Original-Pressemitteilung mit den dazugehörigen zwei Abbildungen.

#### **Kontakt:**

Ivan Buzbuzian  
Präsident und CEO  
MCLAREN RESOURCES INC.  
65 Queen Street West, Suite 520  
Toronto ON, M5H 2M5  
Tel.: (+1) 416-203-6784/ Fax: (+1) 416-368-1539  
E-mail: [ibuzbuzian@mclarenresources.com](mailto:ibuzbuzian@mclarenresources.com)

*Bei einigen Aussagen in dieser Pressemitteilung handelt es sich um 'zukunftsbezogene Aussagen'. Diese Aussagen basieren auf den derzeitigen Erwartungen des Managements, jedoch beinhalten diese bekannte und unbekannte Risiken, Unsicherheiten und andere Faktoren welche dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den erwarteten, zukünftigen Ergebnissen, wie diese von solchen zukunftsbezogenen Aussagen in dieser Pressemitteilung beschrieben oder impliziert werden, abweichen. Demzufolge sollten Leser kein übertriebenes Vertrauen in zukunftsbezogene Aussagen setzen. Das Unternehmen lehnt jede Intention und Verpflichtung bezüglich einer Aktualisierung oder Überarbeitung von irgendwelchen zukunftsbezogenen Aussagen ab, ob als Ergebnis von neuen Informationen, aufgrund von zukünftigen Ereignissen oder auf andere Weise, ausgenommen es ist gesetzlich vorgeschrieben.*

*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 [Minenportal.de](http://Minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/19038--Neue-Bohrungen-von-McLaren-Resources-Inc--durchschneiden-70-g-t-Gold-auf-74-m-in-der-TimGinn-Liegenschaft>

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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).