

Rubicon Minerals Corp. meldet Update der „9X“-Bohrergebnisse des Goldsystems F2 beim Goldprojekt Phoenix (Red Lake, Ontario)

13.09.2011 | [IRW-Press](#)

Bohrergebnisse beinhalten 61,6 g/t Gold auf 2,0 Metern (1,8 oz/t Gold auf 6,6 Fuß) und 37,7 g/t Gold auf 3,0 Metern (1,10 oz/t Gold auf 9,8 Fuß)

[Rubicon Minerals Corporation](#) (Frankfurt: RU7; TSX: RMX; NYSE-AMEX: RBY) („Rubicon“) freut sich, ein Update seines Untertage-Explorationsbohrprogramms „9X“ beim Goldsystem F2 beim zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt Phoenix bekannt zu geben, das sich im Herzen des viel versprechenden Goldgebiets Red Lake in Ontario befindet.

Bohrergebnisse

Die jüngsten Bohrergebnisse, die die vor kurzem veröffentlichte Preliminary Economic Assessment („PEA“, für weitere Details siehe Pressemitteilungen vom 29. Juni 2011 und 11. August 2011) ersetzen, sind in Tabelle 1 sowie in den Abbildungen 1, 2 und 3 zusammengefasst. Zu den Highlights zählt Folgendes:

WLB2 südliche Erweiterung (Zielgebiet 1)

Die „9X“-Explorationsbohrungen, die südlich der Kernzone F2 und südlich entlang des Streichens von WLB2 (Abbildungen 1 und 4) durchgeführt werden, liefern weiterhin beträchtliche Goldwerte. Die Bohrlöcher, die in diesem Gebiet gebohrt werden, enthalten für gewöhnlich mehrere Abschnitte und definieren zwei unterschiedliche Goldmineralisierungstafeln. Die Ergebnisse dieses Gebiets beinhalten Folgendes:

- 14,3 g/t Gold auf 3,5 Metern (0,42 oz/t Gold auf 11,5 Fuß) in Bohrloch 305-127

Zone West Limb (Zielgebiete 1, 4 und 6)

Mehrere Untertagebohrlöcher haben die nordwestliche Erweiterung des Goldsystems F2 zwischen 200 und 600 Metern unterhalb der Oberfläche im Zielgebiet 4 an der Grenze der Zielgebiete 1 und 6 erprobt (siehe Abbildungen 1, 2 und 3). Diese Bohrlöcher enthalten für gewöhnlich mehrere Abschnitte (Tabelle 1) und bestätigen weiterhin das Vorkommen von bedeutsamen Goldmineralisierungen in diesem Gebiet, einschließlich:

- 61,6 g/t Gold auf 2,0 Metern (1,8 oz/t Gold auf 6,6 Fuß) und 31,4 g/t Gold auf 0,5 Metern (0,92 oz/t Gold auf 1,6 Fuß) in Bohrloch 305-06-044 in den Zielgebieten 1 bzw. 4
- 37,7 g/t Gold auf 3,0 Metern (1,10 oz/t Gold auf 9,8 Fuß) in Bohrloch 305-131, im Zielgebiet 1, in der Nähe der Grenze zu Zielgebiet 4

Die Ergebnisse dieses Gebiets werden als Erweiterung der Mineralisierung des West Limbs interpretiert (Abbildung 4), der entlang des Streichens in Richtung Südwesten in geringeren Tiefen detaillierter bebohrt wurde (Abbildungen 1, 2 und 3). Es sind Beschreibungsbohrungen in diesem Gebiet erforderlich, um die Mineralisierung weiter zu definieren. Bohrloch 305-89, das Zielgebiet 6 erprobt, bestätigt die Beständigkeit der Mineralisierung in der Tiefe. In diesem Zielgebiet, das mittels weiterer Bohrungen erprobt werden wird, wurden nur wenige Bohrungen durchgeführt.

Zone 122-10 (Zielgebiete 3 und 5)

Die Zone 122-10 wird als südliche, einfallende Fortsetzung der Kernzone F2 interpretiert (Abbildungen 2, 3 und 4). Die Abschnitte in diesem Gebiet beinhalten Folgendes:

- 56,7 g/t Gold auf 1,0 Metern (1,65 oz/t Gold auf 3,3 Fuß) und 29,6 g/t Gold auf 1,0 Metern (0,86 oz/t Gold auf 2,7 Fuß) in Bohrloch 305-122-010, im Zielgebiet 3

auf 3,3 Fuß) in Bohrloch 305-103

- 13,4 g/t Gold auf 5,1 Metern (0,39 oz/t Gold auf 16,7 Fuß), einschließlich 95,3 g/t Gold auf 0,5 Metern (2,78 oz/t Gold auf 1,6 Fuß) in Bohrloch 305-111

Projekt-Update

Nach dem Abschluss der Privatplatzierung in Höhe von 70 Millionen \$ durch Agnico-Eagle Mines Ltd. in Rubicon (siehe Pressemitteilung vom 28. Juli 2011) wird Rubicon die Erschließungs- und Explorationsprogramme fortsetzen, um seinen kritischen Pfad hinsichtlich der für 2013 angestrebten Produktion einzuhalten, insbesondere:

- 1) Rubicon errichtete am Standort eine Stromleitung und installierte einen Transformator. Zudem hat es ein Angebot bezüglich des Anschlusses an das Netz von Hydro One für vorerst 5,3 Megawatt Strom angenommen. Rubicon setzt die Verhandlungen hinsichtlich des Nutzungsrechtes mit einem dritten Landbesitzer fort. Sobald die Verhandlungen abgeschlossen sind, wird das Unternehmen Zugriff auf dieses Stromnetz haben.
- 2) Die Errichtung eines neuen Hubwerks geht gut voran; die Inbetriebnahme ist für Oktober geplant.
- 3) Auf der Ebene 305 wurden zusätzliche 185 Meter an Streckenvortrieb durchgeführt, womit auf dieser Ebene insgesamt 1.636 Meter erschlossen wurden. Die Erschließungsarbeiten werden den Zugang zu Bohrungen nördlich und südlich der aktuellen Anlagen ermöglichen.
- 4) Auf der Ebene 244 wurden über 100 Meter an seitlichem Streckenvortrieb durchgeführt, um auf dieser Ebene Zugang zu neuen Bohrstationen zu haben.
- 5) Die letzten Genehmigungen befinden sich in den letzten Genehmigungsphasen und auch die Beratungen mit den örtlichen First Nations sind im Gange. Rubicon geht davon aus, dass der Closure Plan im vierten Quartal 2011 bei der Regierung von Ontario eingereicht wird.
- 6) Rubicon prüft zurzeit die Ergebnisse seines „technischen Berichts“ gemäß NI 43-101 der Preliminary Economic Assessment, die von AMC Mining Consultants (Canada) Ltd. erstellt wurde und vom 8. August 2011 datiert (die „PEA“), um die Ressourcen mittels laufender Bohrungen zu erweitern und auch die Möglichkeit zu bewerten, bestimmte Werte der PEA, wie etwa die Mühlengewinnungsraten, die Betriebskosten und die möglichen Auswirkungen von höheren Goldpreisen, zu optimieren. Man geht davon aus, dass diese Arbeiten innerhalb der kommenden neun Monate durchgeführt und abgeschlossen werden.

Rubicon Minerals Corporation ist ein Explorations- und Erschließungsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die Erschließung seiner hochgradigen Goldentdeckung bei seinem Projekt Phoenix in Red Lake (Ontario) gerichtet ist. Rubicon kontrolliert im viel versprechenden Goldgebiet Red Lake in Ontario, das Goldcorps hochgradige Mine Red Lake beherbergt, über 100 Quadratmeilen an hervorragendem Explorationsland.

RUBICON MINERALS CORPORATION

David W. Adamson
President & CEO

Tabelle 1: Highlights der Untersuchungsergebnisse

http://www.irw-press.com/dokumente/Rubicon_120911_German.pdf

Bohrlöcher mit dem Präfix „305“ wurden untertage gebohrt. Die Ergebnisse sind ungeschnitten. Die gemeldeten Ergebnisse sind Highlights des laufenden Bohrprogramms beim Goldsystem F2. Eine vollständige Liste der bisherigen Ergebnisse der Zone F2 ist unter www.rubiconminerals.com verfügbar.

Abbildung 1: Karte des Goldsystems F2

http://www.irw-press.com/dokumente/Rubicon_120911_German.pdf

Bohrlöcher mit den Präfixen „305“ und „06“ wurden untertage gebohrt. Die Ergebnisse sind ungeschnitten. Die gemeldeten Ergebnisse sind Highlights des laufenden Bohrprogramms beim Goldsystem F2. Eine

vollständige Liste der bisherigen Ergebnisse der Zone F2 ist unter www.rubiconminerals.com verfügbar.

Abbildung 2: Kombinierter Längsschnitt mit Blickrichtung Nordwesten und Übersicht des Ziels 9X

http://www.irw-press.com/dokumente/Rubicon_120911_German.pdf

Bohrlöcher mit den Präfixen „305“ und „06“ wurden untertege gebohrt. Die Ergebnisse sind ungeschnitten. Die gemeldeten Ergebnisse sind Highlights des laufenden Bohrprogramms beim Goldsystem F2. Eine vollständige Liste der bisherigen Ergebnisse der Zone F2 ist unter www.rubiconminerals.com verfügbar.

Abbildung 3: Längsschnitt mit Blickrichtung Nordwesten und Überblick des Ziels 9X

http://www.irw-press.com/dokumente/Rubicon_120911_German.pdf

Bohrlöcher mit den Präfixen „305“ und „06“ wurden untertege gebohrt. Die Ergebnisse sind ungeschnitten. Die gemeldeten Ergebnisse sind Highlights des laufenden Bohrprogramms beim Goldsystem F2. Eine vollständige Liste der bisherigen Ergebnisse der Zone F2 ist unter www.rubiconminerals.com verfügbar.

Abbildung 4: Karte des Goldsystems F2 mit Zonenbeschreibungen

http://www.irw-press.com/dokumente/Rubicon_120911_German.pdf

Untersuchung und „qualifizierte Person“

Die Untersuchungen wurden an in zwei Hälften gesägten Kernabschnitten in NQ-Größe durchgeführt. Die gemeldeten Mächtigkeiten der Abschnitte sind Kernlängen, sofern nicht anders angegeben. In solchen Fällen sind weitere Bohrungen erforderlich, ehe die wahre Mächtigkeit der gemeldeten Abschnitte ermittelt werden kann. Das Sägeblatt wird zwischen den Proben routinemäßig gereinigt, wenn während der Aufzeichnung und Probennahme des Bohrkerns sichtbares Gold bemerkt wird. Die Untersuchungen wurden von SGS Minerals Services mittels standardmäßiger Brandprobe auf einer 50-Gramm-Probe (eine untersuchte Tonne) mit gravimetrischem Abschluss durchgeführt. Die Untersuchungsergebnisse sind gemäß der standardmäßigen Praxis in Red Lake ungeschnitten. Zu jedem Probensatz wurden in regelmäßigen Abständen Standard-, Leer- und Check-Proben hinzugefügt. Check-Proben von 5 % der Proben werden von einem weiteren unabhängigen Labor durchgeführt. Die Goldstandards wurden von CDN Resource Laboratories Ltd. aufbereitet. Die Explorationen, Bohrprogramme sowie sämtliche Daten des Projektes Phoenix, die die Grundlage dieser Pressemitteilung darstellen, wurden von Terry Bursey, P.Geo., Regional Manager von Rubicon und einer „qualifizierte Person“ gemäß NI 43-101, beaufsichtigt und geprüft. Die Betriebe am Standort des Projektes Phoenix werden unter der Aufsicht von Eric Hinton, P.Eng., Project Manager von Rubicon und einer „qualifizierte Person“ gemäß NI 43-101, durchgeführt.

Zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält Aussagen, die als „zukunftsgerichtete Aussagen“ gemäß Section 21E des United States Securities Exchange Acts von 1934 sowie als „zukunftsgerichtete Informationen“ gemäß den geltenden kanadischen Wertpapiergesetzen (gemeinsam „zukunftsgerichtete Aussagen“) erachtet werden können. Zukunftsgerichtete Aussagen können oftmals, jedoch nicht immer, durch die Verwendung von Terminen wie „anstreben“, „erwarten“, „glauben“, „planen“, „schätzen“, „anpeilen“ und „beabsichtigen“ sowie durch Aussagen, wonach ein Ereignis oder ein Ergebnis eintreten „wird“, „sollte“ oder „könnte“, oder ähnliche Ausdrücke, identifiziert werden. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten Aussagen hinsichtlich des Zeitplans und der Beschaffenheit von Genehmigungsstudien, des Zeitplans und der Beschaffenheit der Infrastrukturentwicklung und -errichtung, Pläne einer zukünftigen Optimierung, des Zeitplans von Produktionszielen, des Zeitplans der Verhandlungen mit dritten Parteien sowie des Zeitplans und der Beschaffenheit zukünftiger Explorationsprogramme, die von den Plänen abhängen, die sich mit Fortdauer der Bohrungen oder bei unerwarteten Bodenbedingungen ändern könnten. Zudem wurden Gebiete mit Explorationspotenzial identifiziert, die weitere beträchtliche Bohrungen erfordern, um feststellen zu können, ob sie ähnliche Mineralisierungen enthalten wie jene Gebiete, die detaillierter erkundet wurden. Die Beschreibung der Größe der mineralisierten Zonen soll nicht implizieren, dass wirtschaftlich abbaubare Reserven- oder Ressourcenschätzungen für das Projekt Phoenix existieren. Obwohl die geologischen Eigenschaften des Goldsystems F2 Interpretationen zufolge Ähnlichkeiten mit den nahe gelegenen goldproduzierenden Minen aufweisen, die sich im Besitz dritter Parteien befinden, sollte nicht daraus geschlossen werden, dass das Goldsystem F2 ähnliche Reserven oder Ressourcen aufweist, aufweisen wird oder hervorbringen wird. Bei F2 sind weitere Bohrungen erforderlich, um die Größe des Systems gänzlich zu verstehen.

Die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung basieren auf unterschiedlichen Annahmen und Schätzungen von Rubicon und beinhalten eine Reihe von Risiken und Ungewissheiten. Daher könnten sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht wurden. Zukunftsgerichtete Aussagen bergen bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten, Annahmen und andere Faktoren in sich, die dazu führen könnten, dass sich tatsächliche Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge von Rubicon erheblich von jenen unterscheiden, die in zukunftsgerichteten Aussagen explizit oder implizit zum Ausdruck gebracht wurden. Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse davon unterscheiden, beinhalten Risiken in Zusammenhang mit Fluktuationen des Goldpreises, die üblichen Risiken von Bergbauarbeiten, Ungewissheiten hinsichtlich Ressourcenschätzungen, Explorationsergebnisse, die Verfügbarkeit von Kapital und Finanzierungen zu akzeptablen Bedingungen, die Unfähigkeit, die erforderlichen behördlichen Genehmigungen zu erhalten, unerwartete Schwierigkeiten oder Kosten für erforderliche Sanierungen, Marktbedingungen sowie Bedingungen des Geschäfts, der Wirtschaft, des Wettbewerbs, der Politik und der Gesellschaft. Diese Aussagen basieren auf einer Reihe von Annahmen, einschließlich Annahmen hinsichtlich der allgemeinen Marktlage, des Zeitplans und des Erhalts behördlicher Genehmigungen, der Fähigkeit von Rubicon und anderer relevanter Parteien, die Anforderungen der Behörden zu erfüllen, der Verfügbarkeit von Finanzierungen für geplante Transaktionen und Programme zu zukünftigen Bedingungen sowie der Verfügbarkeit von dritten Dienstleistern für die rechtzeitige Durchführung von Dienstleistungen. Obwohl Rubicon versucht, die wichtigen Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in zukunftsgerichteten Aussagen explizit oder implizit zum Ausdruck gebracht wurden, kann es noch immer Faktoren geben, die dazu führen könnten, dass sich die Ergebnisse davon unterscheiden. Die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen beziehen sich nur auf das Datum dieser Pressemitteilung und Rubicon ist nicht verpflichtet – sofern nicht gesetzlich vorgeschrieben – zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, sei es als Folge von neuen Informationen, zukünftigen Ereignissen oder Ergebnissen oder aus anderen Gründen. Es kann keine Gewährleistung abgegeben werden, dass sich zukunftsgerichtete Aussagen als genau erweisen; die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können sich erheblich von solchen Aussagen unterscheiden. Die Leser sollten sich daher bei ihren Investitionen nicht auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/16844-Rubicon-Minerals-Corp.-meldet-Update-der-9X-Bohrergebnisse-des-Goldsystems-F2-beim-Goldprojekt-Phoenix-Re>

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](#).