

Pressemitteilung

Frankfurt: RU7 | TSX: RMX | NYSE-MKT: RBY

13. November 2012

Rubicon Minerals meldet Betriebs- und Bohr-Update für das Goldsystem F2 beim Goldprojekt Phoenix (Red Lake, Ontario)

Aktuelle Schachttiefe von 552 Metern, Fundament der Mühle wird gegossen Die Bohrungen beinhalten 767,0 g/t Gold auf 1,0 Metern, 278,4 g/t Gold auf 1,0 Metern sowie 24,1 g/t Gold auf 2,3 Metern und erweitern das Goldsystem auf eine Tiefe von über einer Meile unterhalb der Oberfläche.

Rubicon Minerals Corporation (Frankfurt: RU7; TSX: RMX; NYSE-MKT: RBY) ("**Rubicon**") freut sich, ein Update seiner Arbeiten beim zu 100 % unternehmenseigenen Goldsystem F2 beim Goldprojekt Phoenix bekannt zu geben, das sich im Herzen des produktiven Goldgebiets Red Lake befindet.

Update der Optimierungsarbeiten

Rubicon steht kurz vor dem Abschluss seiner Optimierungsstudien und geht davon aus, im vierten Quartal 2012 ein Update bereitzustellen. Der Zweck dieser Studien besteht darin, unterschiedliche Abbauszenarien zu bewerten, um die wirtschaftlichen Erträge in der bestehenden PEA¹ zu optimieren.

Betriebs-Update

Nach dem erfolgreichen Abschluss des Untertage-*Infill*-Bohrprogramms 2012 beschäftigt sich Rubicon nun mit der Schachtabteufung. Das Ende des Schachts befindet sich nun 552 Meter (1.810 Fuß) unterhalb der Oberfläche und wurde seit Juli 2012 um 186 Meter erweitert. Wie in der Pressemitteilung vom 16. Juli 2012 beschrieben, wird Rubicon weiterhin die Kosten und den Nutzen einer Erweiterung des Schachtes auf etwa 1.000 Meter bewerten.

Die Fundamentlegung der Mühle geht gut voran (50 % abgeschlossen), der Stahlbau soll im November 2012 beginnen. Die Lieferung von Komponenten mit langem Vorlauf ist weiterhin für das dritte Quartal 2013 geplant, und auch die Auswahl der Verarbeitungsgeräte geht gemäß dem Zeitplan voran.

Bohr-Update

Wie bereits in der Pressemitteilung vom 16. Juli 2012 gemeldet, richtet Rubicon sein Hauptaugenmerk nach dem Abschluss seines Untertage-*Infill*-Bohrprogramms 2012 nun auf Untertagearbeiten in Zusammenhang mit der Schachtabteufung und der Mühlenerrichtung. Die Bebohrung ausgewählter Ziele an der Oberfläche wurde fortgesetzt. Die Ergebnisse sind im Folgenden zusammengefasst (siehe auch Abbildungen 1 und 2 sowie Tabelle 1 weiter unten).

PR10-13 Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Bill Cavalluzzo, *VP-Investor Relations*, gebührenfrei: 1.866.365.4706 E-Mail: bcavalluzzo@rubiconminerals.com | www.rubiconminerals.com Rubicon Minerals Corporation | Suite 1540–800 West Pender Street | Vancouver BC, CANADA V6C 2V6

Hochgradige Abschnitte von oberflächennahen Bohrungen

Plattformbasierte Bohrungen sind geplant, um die oberflächennahen Erweiterungen des zurzeit dokumentierten Goldsystems F2 zu erproben. Neue Bohrlöcher im nördlichen Abschnitt des aktuellen Systems in Tiefen zwischen 300 und 550 Metern unterhalb der Oberfläche beinhalten: 24,1 g/t Gold auf 2,3 Metern (0,70 oz/t Gold auf 7,5 Fuß) in Bohrloch F2-2012-20, 767,0 g/t Gold auf 1,0 Metern (22,37 oz/t Gold auf 3,3 Fuß) und 33,6 g/t Gold auf 1,0 Meter (0,98 oz/t Gold auf 3,3 Fuß) in Bohrloch F2-2012-18, 278,4 g/t Gold auf 1,0 Metern (8,12 oz/t Gold auf 3,3 Fuß) in Bohrloch F2-2012-22A sowie 56,7 g/t Gold auf 1,0 Metern (1,65 oz/t Gold auf 3,3 Fuß) in Bohrloch F2-2012-29. Bohrungen in Richtung Süden in Tiefen zwischen 30 und 200 Metern unterhalb der Oberfläche haben die goldhaltige Sequenz in diesem Gebiet erweitert, wobei der bis dato beste Abschnitt von 28,3 g/t Gold auf 0,5 Metern (0,83 oz/t Gold auf 1,6 Fuß) in Bohrloch F2-2012-16 gefunden wurde.

Bohrungen unterhalb von 1.200 Metern zeigten eine Beständigkeit des Systems F2 unterhalb der bestehenden Ressource.

Mehrere Abschnitte stammen von zwei (2) vor kurzem abgeschlossenen Tiefenbohrlöchern in diesem Gebiet. Bohrloch F2-110A-W5 durchschnitt mehrere Zonen zwischen vertikalen Tiefen von 1.035 und 1.185 Metern unterhalb der Oberfläche, einschließlich: 18,2 g/t Gold auf 0,8 Metern (0,53 oz/t Gold auf 2,6 Fuß), 13,7 g/t Gold auf 2,0 Metern (0,40 oz/t Gold auf 6,6 Fuß) und 12,3 g/t Gold auf 2,0 Metern (0,36 oz/t Gold auf 6,6 Fuß). Ein zweites Bohrloch, F2-2012-09B-W1, erprobte die Bereiche unterhalb der aktuellen Ressourcengrenzen und durchschnitt mehrere Zonen, einschließlich 14,3 g/t Gold auf 1,5 Metern (0,42 oz/t Gold auf 4,9 Fuß) und 19,4 g/t Gold auf 0,7 Metern (0,57 oz/t Gold auf 2,3 Fuß) in Tiefen von 1.556 bzw. 1.650 Metern unterhalb der Oberfläche – die tiefsten beim Goldsystem F2 bis dato aufgezeichneten goldhaltigen Abschnitte.

"Wir sind mit den jüngsten Ergebnissen sehr zufrieden. Diese sowie die bereits zuvor veröffentlichten *Infill*-Bohrergebnisse unterstützen unsere Entscheidung, den Schwerpunkt auf Untertagearbeiten zu legen, um die Schachtabteufung zu beschleunigen, ohne die Untertagebohrungen zu unterbrechen. Bei der Schacht- und Mühlenerrichtung wurden beträchtliche Fortschritte verzeichnet.

Als Teil unserer laufenden Optimierung der PEA¹ bewerten wir zurzeit die Kosten bzw. den Nutzen einer Erweiterung des Schachtes über seine aktuelle Zieltiefe von 610 Metern hinaus. Die Tiefenbohrungen bestätigten die Beständigkeit der Zone F2 über mehr als eine Meile unterhalb der Oberfläche. Ein tieferer Schacht könnte eine hervorragende Möglichkeit darstellen, Explorationsplattformen zu errichten, um tiefere Ziele, einschließlich des Zielgebiets unterhalb von 1.200 Metern, weiter zu erproben", sagte *President* und *CEO* Mike Lalonde.

Über Rubicon Minerals Corporation

Rubicon Minerals Corporation ist ein Explorations- und Erschließungsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die Erkundung und Erschließung von Goldlagerstätten mit hoher Marge in

PR10-13 Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Bill Cavalluzzo, *VP-Investor Relations*, gebührenfrei: 1.866.365.4706
E-Mail: bcavalluzzo@rubiconminerals.com | www.rubiconminerals.com
Rubicon Minerals Corporation | Suite 1540–800 West Pender Street | Vancouver BC, CANADA V6C 2V6

politisch sicheren Rechtsprechungen, wie etwa seiner hochgradigen Goldentdeckung bei seinem Goldprojekt Phoenix in Red Lake (Ontario), gerichtet ist. Rubicon ist äußerst kapitalkräftig, und sein Vorzeigeprojekt, das Goldprojekt Phoenix, ist für eine potenzielle Produktion vollständig genehmigt. Außerdem kontrolliert Rubicon im vielversprechenden Goldgebiet Red Lake, das Goldcorps hochgradige Mine Red Lake beherbergt, über 100 Quadratmeilen an hervorragendem Explorationsland. Rubicons Aktien notieren an der NYSE.MKT (RBY) und an der TSX (RMS). Rubicons Aktien stehen auf dem S&P/TSX Composite Index und auf dem Van Eck's Junior Gold Miners ETF.

RUBICON MINERALS CORPORATION
"Mike Lalonde"
President and COO

¹ Die PEA ist vorläufiger Natur und beinhaltet abgeleitete Mineralressourcen, die aus geologischer Sicht als zu spekulativ gelten, um wirtschaftliche Überlegungen anstellen zu können, die ihre Klassifizierung als Mineralreserven ermöglichen würden. Es gibt auch keine Gewissheit, dass die PEA realisiert wird. Mineralressourcen, die keine Mineralreserven darstellen, ergaben keine wirtschaftliche Machbarkeit. Die Schätzung der Mineralressourcen könnte erheblich von umwelttechnischen, genehmigungsbezogenen, rechtlichen, steuerrechtlichen, soziopolitischen, marketingbezogenen oder anderen relevanten Faktoren abhängig sein. Die Menge und der Gehalt der in der PEA gemeldeten abgeleiteten Ressourcen sind ungewiss, und es wurden keine ausreichenden Explorationen durchgeführt, um diese abgeleiteten Ressourcen in die angezeigte oder gemessene Mineralressourcenkategorie hochstufen zu können. Die PEA ist ein technischer Bericht gemäß NI 43-101, der mit metallurgischen und verarbeitungsbezogenen Beiträgen von Soutex von AMC Mining Consultants erstellt wurde und per 8. August 2011 in Kraft trat.

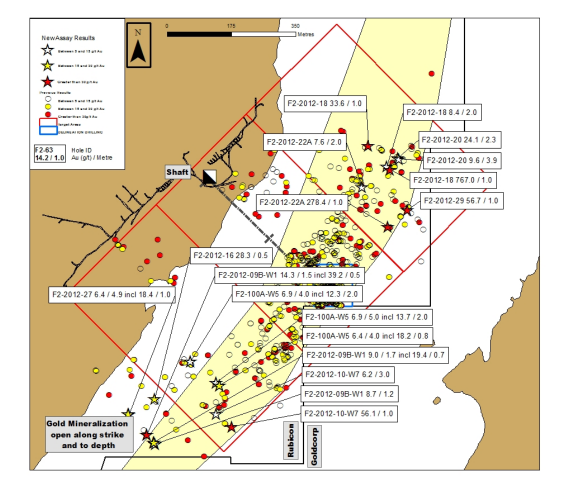
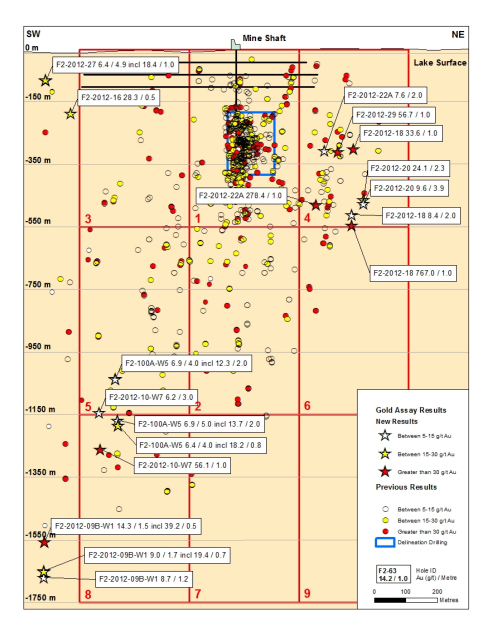


Abbildung 1: Karte des Goldsystems F2

Bohrlöcher mit dem Präfix "F2" wurden an der Oberfläche gebohrt. Die gemeldeten Untersuchungsergebnisse wurden nicht gedeckelt, sofern nicht im Text angegeben. Die gemeldeten Längen sind Kernlängen. Um die wahren Mächtigkeiten zu ermitteln, sind weitere Bohrungen erforderlich. Die gemeldeten Ergebnisse sind Highlights des laufenden Bohrprogramms beim Goldsystem F2. Eine vollständige Liste der bisherigen Ergebnisse des Goldsystems F2 ist unter www.rubiconminerals.com verfügbar.

Abbildung 2: Ergebnisse auf einem Längsschnitt mit Blickrichtung Nordwesten und Umrisse des Ziels 9X



Bohrlöcher mit dem Präfix "F2" wurden an der Oberfläche gebohrt. Die gemeldeten Untersuchungsergebnisse wurden nicht gedeckelt, sofern nicht im Text angegeben. Die gemeldeten Längen sind Kernlängen. Um die wahren Mächtigkeiten zu ermitteln, sind weitere Bohrungen erforderlich. Die gemeldeten Ergebnisse sind Highlights des laufenden Bohrprogramms beim Goldsystem F2. Eine vollständige Liste der bisherigen Ergebnisse des Goldsystems F2 ist unter www.rubiconminerals.com verfügbar.

PR10-13 Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Bill Cavalluzzo, *VP-Investor Relations*, gebührenfrei: 1.866.365.4706 E-Mail: bcavalluzzo@rubiconminerals.com | www.rubiconminerals.com Rubicon Minerals Corporation | Suite 1540–800 West Pender Street | Vancouver BC, CANADA V6C 2V6 Tabelle 1: Highlights von neu veröffentlichten Untersuchungsergebnissen

abelle 1: Highlights von neu veröffentlichten Untersuchungsergebnissen								
Bohrloch	Tiefe	Gold (g/t)	Mächtigkeit (m)	Gold (oz/t)	Mächtigkeit (ft)	9X Ziel- Gebiet	Zone	
F2-2012-09B-W1	1556	14,3	1,5	0,42	4,9	S von 8	Unterhalb von 1.200 Metern	
	1330		1,0	0,12	1,,,	5 7011 0	Unterhalb von	
einschl.	1555	39,2	0,5	1,14	1,6	S von 8	1.200 Metern	
		9,0		· ——			Unterhalb von	
	1649	7,0	1,7	0,26	5,6	S von 8	1.200 Metern	
einschl.	1650	19,4	0,7	0,57	2,3	S von 8	Unterhalb von 1.200 Metern	
	1670	8,7	1,2	0,25	3,9	S von 8	Unterhalb von 1.200 Metern	
F2-2012-10-W7	1144	6,2	3,0	0,23	9,8	5	1.200 MCCIII	
* #-#U1#-1U* VV /	1144		3,0	0,10	9,0	<i>J</i>	Unterhalb von	
	1261	56,1	1,0	1,64	3,3	8	1.200 Metern	
F2-2012-16	187	28,3	0,5	0,83	1,6	S von 3		
F2-2012-18	302	33,6	1,0	0,98	3,3	4	WLB2	
	512	8,4	2,0	0,25	6,6	4	WLB2	
	545	767,0	1,0	22,37	3,3	4	WLB2	
F2-100A-W5	1035	6,9	4,0	0,20	13,1	5	100A	
einschl.	1036	12,3	2,0	0,36	6,6	5	100A	
	1168	6,9	5,0	0,20	16,4	8	100A	
einschl.	1167	13,7	2,0	0,40	6,6	8	100A	
	1185	6,4	4,0	0,19	13,1	8	100A	
einschl.	1184	18,2	0,8	0,53	2,6	8	100A	
F2-2012-20	464	24,1	2,3	0,70	7,5	4		
	476	9,6	3,9	0,28	12,8	4		
F2-2012-22A	306	7,6	2,0	0,22	6,6	4		
	479	278,4	1,0	8,12	3,3	4		
F2-2012-27	82	6,4	4,9	0,19	16,1	S von 3		
einschl.	80	18,4	1	0,54	3,3	S von 3		
F2-2012-29	310	56,7	1 01 01 1	1,65	3,3	4		

Bohrlöcher mit dem Präfix "F2" wurden an der Oberfläche gebohrt. Die gemeldeten Untersuchungsergebnisse wurden nicht gedeckelt, sofern nicht im Text angegeben. Die gemeldeten Längen sind Kernlängen. Um die wahren Mächtigkeiten zu ermitteln, sind weitere Bohrungen erforderlich. Die gemeldeten Ergebnisse sind Highlights des laufenden Bohrprogramms beim Goldsystem F2. Eine vollständige Liste der bisherigen Ergebnisse des Goldsystems F2 ist unter www.rubiconminerals.com verfügbar.

Tabelle 2: Highlights der Untersuchungsergebnisse des Zielgebiets unterhalb von 1.200 Metern

Tabelle 2. Highi	abelle 2: Highlights der Untersuchungsergebnisse des Zielgebiets unterhalb von 1.200 Metern							
Bohrloch	Höhe	Gold (g/t)	Mächtigk eit (m)	Gold (o z/t)	Mächtigkeit (Fuß)	Zielgeb iet 9X	Zone	
		(8/0)	cit (iii)	Ei C)	I (III)	100 711	Unterhalb	
F2-2012-09B-							von 1.200	
W1	1503	6,5	2	0,19	6,6	S von 8	Metern	
							Unterhalb	
F2-2012-09B-							von 1.200	
W1	1556	14,3	1,5	0,42	4,9	S von 8	Metern	
							Unterhalb	
							von 1.200	
einschl.	1555	39,2	0,5	1,14	1,6	S von 8	Metern	
							Unterhalb	
F2-2012-09B-							von 1.200	
W1	1649	9	1,7	0,26	5,6	S von 8	Metern	
							Unterhalb	
	1650	10.4	0.7	0.57	2.2	C C	von 1.200	
einschl.	1650	19,4	0,7	0,57	2,3	S von 8	Metern	
E2 2012 00D							Unterhalb	
F2-2012-09B- W1	1670	8,7	1,2	0,25	3,9	S von 8	von 1.200 Metern	
VV I	1070	0,7	1,2	0,23	3,9	3 VOII o	Unterhalb	
F2-2012-10-							von 1.200	
W7	1261	56,1	1	1,64	3,3	8	Metern	
***	1201	30,1	1	1,04	3,3	0	Unterhalb	
							von 1.200	
F2-2011-04B	1511	25,6	0,5	0,75	1,6	S von 8	Metern	
		,	,	,	,		Unterhalb	
F2-2012-03-							von 1.200	
W2	1545	10,7	1,1	0,31	3,6	8	Metern	
							Unterhalb	
							von 1.200	
F2-64-W1	1349	80,7	0,7	2,35	2,3	7	Metern	
							Unterhalb	
				0.10		_	von 1.200	
F2-64-W1	1384	6,3	3,9	0,18	12,8	7	Metern	
							Unterhalb	
einschl.	1384	20.1	0,9	0,59	3	7	von 1.200	
einscnt.	1384	20,1	0,9	0,39	3	/	Metern Unterhalb	
							von 1.200	
F2-64W2	1323	16,8	3,4	0,49	11	7	Metern	
1 2-07 11 2	1323	10,0	3,4	0,79	11		Unterhalb	
einschl.	1322	29.6	0.7	0.86	2.3	7		
2010501004	1022		5,7	0,00	2,5		Unterhalb	
							von 1.200	
oder einschl.	1324	54,1	0,5	1,58	1,6	7	Metern	
einschl. oder einschl.	1322 1324	29,6 54,1	0,7	0,86 1,58	2,3	7 7	von 1.200 Metern Unterhalb von 1.200	

PR10-13 Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Bill Cavalluzzo, *VP-Investor Relations*, gebührenfrei: 1.866.365.4706 E-Mail: bcavalluzzo@rubiconminerals.com | www.rubiconminerals.com Rubicon Minerals Corporation | Suite 1540–800 West Pender Street | Vancouver BC, CANADA V6C 2V6

							Unterhalb
							von 1.200
F2-64W2	1328	11,2	1,5	0,33	4,9	7	Metern
							Unterhalb
							von 1.200
einschl.	1329	29,1	0,5	0,85	1,6	7	Metern
							Unterhalb
			_				von 1.200
F2-100A	1275	15,1	1	0,44	3,3	8	Metern
							Unterhalb
	1070	16.6	,	0.40	2.2	0	von 1.200
einschl.	1279	16,6	1	0,48	3,3	8	Metern
							Unterhalb
F2 1004	1220	7540	0.5	22	1.6	0	von 1.200
F2-100A	1320	754,2	0,5	22	1,6	8	Metern
							Unterhalb
E2 1004	1.45.2	12.2	1.4	0.20	16	0	von 1.200
F2-100A	1453	13,3	1,4	0,39	4,6	8	Metern
							Unterhalb
E2 1004 W1	1327	6,4	3	0,19	9,8	8	von 1.200
F2-100A-W1	1327	0,4	3	0,19	9,8	0	Metern
							Unterhalb von 1.200
F2-100A-W2	1280	35	1	1,02	3,3	8	Metern
1 2-100A-112	1200	33	1	1,02	3,3	0	Unterhalb
							von 1.200
F2-108	1246	152,9	0,5	4,46	1,6	S von 8	Metern
12-100	1210	132,7	0,5	1,10	1,0	B von o	Unterhalb
		2287,					von 1.200
F2-108-W1	1286	1	0,6	66,71	2,1	S von 8	Metern
			.,-	, . =			Unterhalb
							von 1.200
305-06	1398	10,9	9	0,32	29,5	8	Metern
					,		Unterhalb
							von 1.200
einschl.	1396	18,6	4,5	0,54	14,8	8	Metern
							Unterhalb
							von 1.200
einschl.	1394	104,7	0,5	3,05	1,6	8	Metern
							Unterhalb
							von 1.200
122-73	1280	227,5	0,5	6,64	1,6	8	Metern

Bohrlöcher mit den Präfixen "305" und "122" wurden untertage gebohrt. Bohrlöcher mit dem Präfix "F2" wurden an der Oberfläche gebohrt. Die gemeldeten Untersuchungsergebnisse wurden nicht gedeckelt, sofern nicht im Text angegeben. Die gemeldeten Längen sind Kernlängen. Um die wahren Mächtigkeiten zu ermitteln, sind weitere Bohrungen erforderlich. Die gemeldeten Ergebnisse sind Highlights des laufenden Bohrprogramms beim Goldsystem F2. Die Ergebnisse in Kursivschrift stammen von den Pressemitteilungen vom 7. Dezember 2011, 29. März 2012, 14. Mai 2012 und 16. Juli 2012. Eine vollständige Liste der bisherigen Ergebnisse des Goldsystems F2 ist unter www.rubiconminerals.com verfügbar.

PR10-13 Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Bill Cavalluzzo, *VP-Investor Relations*, gebührenfrei: 1.866.365.4706 E-Mail: bcavalluzzo@rubiconminerals.com | www.rubiconminerals.com | Rubicon Minerals Corporation | Suite 1540–800 West Pender Street | Vancouver BC, CANADA V6C 2V6

Untersuchung und "qualifizierte Person"

Die Untersuchungen wurden an in zwei Hälften gesägten Kernabschnitten in NQ- und HQ-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 ungekürzt. 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 Goldprojektes Phoenix, die die Grundlage dieser Pressemitteilung darstellen, wurden von Matthew Wunder, B.Sc., P.Geo., Vice President Exploration von Rubicon und eine "qualifizierte Person" gemäß NI 43-101, beaufsichtigt und geprüft. Die Betriebe am Standort des Goldprojektes Phoenix werden unter der Aufsicht von Claude Bouchard, P.Eng., Vice President Operations von Rubicon und eine "qualifizierte Person" gemäß NI 43-101, durchgeführt.

Hinweise bezüglich zukunftsgerichteter Informationen

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 Termini 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 beruhen auf den Meinungen und Schätzungen des Managements zum Zeitpunkt, wenn diese geäußert werden, und wurden nach bestem Wissen und Gewissen des Managements erstellt, das Tatsachen und Annahmen zugrunde liegt, die das Management für vernünftig hält. Die grundlegenden Annahmen, auf denen solche zukunftsgerichteten Aussagen basieren, beinhalten unter anderem, dass sich die Nachfrage nach Gold- und Grundmetalllagerstätten wie erwartet entwickeln wird; dass der Goldpreis auf einem Niveau bleibt, das die Wirtschaftlichkeit des Goldprojektes Phoenix begünstigt; dass die Betriebs- und Kapitalpläne nicht durch Probleme, wie etwa mechanische Ausfälle, die mangelnde Verfügbarkeit von Ersatzteilen und Zubehör, Arbeitsunruhen, die Unterbrechung von Transporten oder Einrichtungen oder widrige Wetterbedingungen, durchkreuzt werden; dass Rubicon den geschätzten Zeitplan hinsichtlich der Erschließung des Goldprojektes Phoenix einhalten kann; dass Rubicon weiterhin in der Lage sein wird, qualifiziertes Personal einzustellen; dass die Mineralressourcenschätzung wie in der PEA beschrieben umgesetzt wird; und dass es keine erheblichen unerwarteten Änderungen bei den Energie- oder Versorgungskosten oder beim Kapital vor der Produktion und bei der in der PEA angegebenen Betriebskostenschätzung gibt. Rubicon weist darauf hin, dass vernünftige Geschäftsleute, die im Besitz derselben Informationen sind, möglicherweise nicht zu denselben Schlussfolgerungen kommen.

Die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilungen beinhalten, jedoch nicht darauf beschränkt, Aussagen hinsichtlich der Optimierung der PEA und der Auffassung des Managements, dass die Ergebnisse der Tiefenbohrungen das Vertrauen in die Beständigkeit beider geologischer und mineralisierter Zonen in Tiefen unterhalb der bestehenden Ressourcenschätzung weiter stärkten. Bei F2 sind weitere Bohrungen erforderlich, um die Größe und wirtschaftlichen Auswirkungen des Systems gänzlich zu verstehen.

Zukunftsgerichtete Aussagen bergen bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren in sich, die dazu führen könnten, dass sich tatsächliche Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge von Rubicon erheblich

PR10-13 Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Bill Cavalluzzo, VP-Investor Relations, gebührenfrei: 1.866.365.4706

E-Mail: bcavalluzzo@rubiconminerals.com | www.rubiconminerals.com

Rubicon Minerals Corporation | Suite 1540–800 West Pender Street | Vancouver BC, CANADA V6C 2V6

von jenen unterscheiden, die in zukunftsgerichteten Aussagen explizit oder implizit zum Ausdruck gebracht wurden. Solche Faktoren beinhalten unter anderem: zukünftige Preise von Gold und anderen Metallen; mögliche Änderungen der Mineralisierung, des Gehalts oder der Gewinnungsraten; die tatsächlichen Ergebnisse der aktuellen Explorationsarbeiten; die tatsächlichen Ergebnisse von Sanierungsarbeiten; Schlussfolgerungen hinsichtlich zukünftiger wirtschaftlicher Bewertungen; Änderungen der Projektparameter mit fortdauernder Verfeinerung der Pläne; Geräteausfälle oder Prozesse, die nicht wie erwartet funktionieren; Unfälle, Arbeitsstreitigkeiten und andere Risiken der Bergbaubranche; Verzögerungen und andere Risiken in Zusammenhang mit Jointventure-Betrieben; die Fähigkeit von Rubicon und anderen relevanten Parteien, die behördlichen Bestimmungen einzuhalten; die Verfügbarkeit von Finanzierungen für die geplanten Transaktionen und Programme zu vernünftigen Bedingungen; die Verfügbarkeit von dritten Dienstleistern hinsichtlich der Bereitstellung von rechtzeitigen Dienstleistungen zu vernünftigen Bedingungen; und Verzögerungen beim Abschluss der Erschließungs- oder Bauarbeiten. Andere Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse davon unterscheiden, beinhalten die Marktpreise, die Explorationsergebnisse, die Verfügbarkeit von Kapital und Finanzierungen zu akzeptablen Bedingungen, die Unfähigkeit, die erforderlichen behördlichen Genehmigungen zu erhalten, unerwartete Schwierigkeiten oder Kosten bei erforderlichen Sanierungen, die Marktbedingungen und die allgemeine Geschäfts-, Wirtschafts-, Wettbewerbslage sowie politische und soziale Bedingungen.

Es ist wichtig, darauf hinzuweisen, dass die Informationen in dieser Pressemitteilung vorläufiger Natur sind. Es besteht keine Gewissheit, dass eine potenzielle Mine errichtet wird. Die Entscheidung einer Minenproduktion, die ohne bankfähige Machbarkeitsstudie getroffen wurde, birgt potenzielle Risiken in sich, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, abgeleiteter Materialressourcen, die aus geologischer Sicht als zu spekulativ gelten, um wirtschaftliche Überlegungen anstellen zu können, die eine Kategorisierung als Mineralreserve ermöglichen würden. Die Minenplanung und die Zeitpläne für den Abbau, metallurgische Fließschemata sowie die Planung von Verarbeitungsanlagen könnten weitere detaillierte Arbeiten erfordern, um die Betriebsanforderungen zu erfüllen.

Obwohl das Management von Rubicon versuchte, die wichtigen Faktoren zu identifizieren (die es für vernünftig hält), die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von jenen in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten unterscheiden, kann es noch immer Faktoren geben, die dazu führen könnten, dass die Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie angenommen, geschätzt oder beabsichtigt eintreten. 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 werden; 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!