



Zur sofortigen Veröffentlichung: PM 12/12

**EXTORRE REAGIERT AUF AKTUELLE MARKTBEDINGUNGEN
UND MELDET WEITERE HOCHGRADIGE BOHRERGESNISSE BEI CERRO MORO**

Vancouver (British Columbia), 16. Mai 2012. Extorre Gold Mines Limited (NYSE-MKT: XG; TSX: XG; Frankfurt: E1R) („Extorre“ oder das „Unternehmen“) veröffentlicht hochgradige Bohrergergebnisse von Cerro Moro und reagiert wie folgt auf die aktuellen Marktbedingungen:

- Extorre ist der Auffassung, dass der aktuelle Markt für die Aktien des Unternehmens den Wert der qualitativ hochwertigen Aktiva bei Cerro Moro nicht widerspiegelt.
- Extorre bewertet das Potenzial für eine stufenweise Minenerschließung, um von beträchtlichen Kapitalflüssen zu profitieren, die aus der hochgradigen Mineralisierung, die mittels Tagebau zugänglich ist, erzielt werden würden. Das Unternehmen würde die restlichen, in der PEA-3 gemeldeten Kapitalausgaben anschließend über den Betriebskapitalfluss finanzieren.
- Diese Initiative wird schnell vorangetrieben, da das Unternehmen besonders sensibel auf eine Aktienverwässerung reagiert. Es werden jene Finanzierungsalternativen verfolgt werden, die für die Aktionäre am wenigsten verwässernd sind.
- Eine öffentliche Mitteilung hinsichtlich der Parameter für die geplante stufenweise Erschließung wird voraussichtlich noch vor Ende des Monats herausgegeben werden.

Bitte beachten Sie, dass die PEA-3 vorläufiger Natur ist und abgeleitete Mineralressourcen beinhaltet, die geologisch als zu spekulativ gelten, um wirtschaftliche Überlegungen anzustellen, die ihre Klassifizierung als Mineralreserven ermöglichen würde. Es gibt auch keine Gewissheit, dass die PEA-3 realisiert wird.

Cerro Moro weist hervorragendes Potenzial für eine Erweiterung der Mineralressource auf. Weiter unten sind die Ergebnisse von 64 Bohrlöchern aufgelistet, die zurzeit verfügbar sind. Die Ergebnisse von über 100 weiteren Bohrlöchern sind noch ausständig. Von den 64 in dieser Pressemitteilung gemeldeten Bohrlöchern stammen 50 von zwölf neuen oder zuvor kaum erprobten Zielen.

Zwei Bohrprogramme laufen gleichzeitig – eines soll ausreichende *Infill*-Bohrungen durchführen, um in den ersten beiden Abbaujahren die Neuberechnung sämtlicher „abgeleiteter Ressourcen“ in der PEA-3 als „angezeigte Ressourcen“ zu ermöglichen, während das andere neue hochgradige Erzgänge oder Erzgängerweiterungen entdecken soll, die zu den bekannten Cerro-Moro-Ressourcen hinzugefügt werden.

Das Unternehmen sucht bei Cerro Moro mit zwei der vier Bohrgeräte weiterhin nach neuen hochgradigen Zielen. Ein Bohrgerät führt das *Infill*-Bohrprogramm bei Escondida-Zoe und Gabriela durch, ein zweites Bohrgerät bohrt *Infill*-Bohrlöcher und Tiefenerweiterungen des Erzgangsystems Nini-Esperanza.

Die Highlights der *Infill*-Bohrungen bei Zoe beinhalten:

MD1552 durchschnitt **5,00 Meter[#]** mit **54,0 Gramm pro Tonne („g/t“)** Gold und **7.155 g/t Silber** (197,1 g/t Goldäquivalent*), *einschließlich* **2,45 Meter[#]** mit einem Gehalt von **109,3 g/t Gold** und **13.561 g/t Silber** (380,5 g/t Goldäquivalent*).

MD1571 durchschnitt **1,60 Meter[#]** mit **22,8 g/t Gold** und **674 g/t Silber** (146,2 g/t Goldäquivalent*), *einschließlich* **0,40 Meter[#]** mit **93,4 g/t Gold** und **2.638 g/t Silber** (146,2 g/t Goldäquivalent*).

* *Geschätzte wahre Mächtigkeit*

* Der Goldäquivalentgehalt wird berechnet, indem der Silbergehalt durch 50 dividiert und unter Annahme einer metallurgischen Gewinnungsrate von 100 % zum Goldgehalt addiert wird.

Matt Williams, *Exploration Manager* von Extorre, sagte: „Ein Bohrgerät bleibt beim *Infill*-Bohrprogramm auf unseren wichtigsten Erkundungsgebieten, nämlich Zoe, Escondida, Loma Escondida und Gabriela. Unser Ziel besteht darin, sicherzustellen, dass die Bohrdichte in jenen Gebieten ausreichend ist, die in den ersten beiden Jahren eines potenziellen Bergbauszenarios (1.300 Tonnen pro Tag) abgebaut werden würden, um die ‚angezeigten Mineralressourcen‘ zu schätzen. Dieses Programm steht kurz vor dem Abschluss, wobei die Bohrungen bei Zoe, Loma Escondida und Gabriela im Grunde abgeschlossen sind.“

„Unser Explorations-Team erkundet das unmittelbare Gebiet Cerro Moro mittels Kartierungen, geochemischen Probenahmen und Schürfungen, um neue Erzgänge zu identifizieren. Dies führte zu zahlreichen neuen Entdeckungen, einschließlich der Erkundungsgebiete Guillermina und Seco, die zurzeit Testbohrungen unterzogen werden. Neuinterpretationen oder zusätzliche Arbeiten führten zu weiteren Erprobungen zahlreicher zuvor bekannter, jedoch kaum erprobter Erkundungsgebiete, wie etwa Michelle, Moro, Marina, Barbara und Barbara North.“

„Insgesamt acht Bohrlöcher suchten nach „Zoe East“, einer Erweiterung der Struktur Escondida-Zoe. Es wurden kleinere Goldabschnitte gefunden, doch wir sind der Ansicht, dass die Hauptstruktur innerhalb des zwei Kilometer langen und einen Kilometer breiten Zielkorridors lokalisiert werden wird. Die Testbohrungen werden fortgesetzt.“

„Von den 50 auf anderen Erkundungsgebieten gebohrten Bohrlöchern erfordern manche entweder zusätzliche Bohrungen, um die Bedeutung des ersten Abschnitts zu ermitteln, oder sind niedriggradig. Wir sind mit vielen der frühen Ergebnisse sehr zufrieden und werden unser Hauptaugenmerk auf anschließende Bohrungen auf potenziellen strukturellen Ausrichtungen legen, die günstig für mächtigere Abschnitte sind.“

Die Untersuchungsergebnisse von über 100 Bohrlöchern von über 17 Erkundungsgebieten sind noch ausständig; diese werden veröffentlicht, sobald sie eingetroffen sind und verifiziert wurden.

Bedeutsame Bohrerergebnisse des Erzgangs Zoe unter Anwendung eines *Cutoff*-Gehalts von 1,0 g/t Goldäquivalent*:

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Kernlänge (m)	Wahre Mächtigkeit (m) [#]	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Gold-äquivalent* (g/t)	Gold-äquivalent* (oz/t)
MD1496	343,45	345,56	2,11	1,80	0,7	72	2,1	0,06
einschl.	344,65	345,56	0,91	0,80	1,2	114	3,5	0,10
MD1525	362,15	362,70	0,55	0,35	1,8	73	3,2	0,09
MD1532**	119,50	123,00	3,50	1,40	18,5	3.965	19,2	0,56
einschl.	122,20	123,00	0,80	0,30	52,5	8.743	53,7	1,56
MD1535A	335,00	336,40	1,40	1,10	1,8	237	6,5	0,19
und	407,00	409,00	2,00	1,60	1,1	94	3,0	0,09
MD1546##	15,80	24,20	8,40	5,50	3,0	793	18,8	0,55
einschl.	15,80	18,10	2,30	1,50	10,0	2.714	64,3	1,86
und	16,40	16,90	0,50	0,35	17,6	4.104	99,7	2,89
und	17,35	17,77	0,42	0,30	16,5	5.667	129,8	3,76
MD1549	37,70	42,90	5,20	5,00	7,3	2.107	49,4	1,43
einschl.	39,42	40,00	0,58	0,55	11,0	3.025	71,5	2,07
und	41,93	42,60	0,67	0,65	19,0	6.882	156,7	4,54
MD1552	60,60	68,00	7,40	5,00	54,0	7.155	197,1	5,72
einschl.	62,60	66,20	3,60	2,45	109,3	13.561	380,5	11,03
MD1554	116,43	118,27	1,84	1,20	4,7	706	18,8	0,55
einschl.	117,80	118,27	0,47	0,30	10,4	1.081	32,0	0,93

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Kernlänge (m)	Wahre Mächtigkeit (m) [#]	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Gold-äquivalent* (g/t)	Gold-äquivalent* (oz/t)
MD1563	135,50	137,00	1,50	0,90	4,3	484	14,0	0,41
einschl.	136,00	136,50	0,50	0,30	10,3	1.083	32,0	0,93
MD1566	182,60	185,70	3,10	1,60	2,1	289	7,9	0,23
MD1571	232,90	236,00	3,10	1,60	22,8	674	36,3	1,05
einschl.	234,50	235,24	0,74	0,40	93,4	2.638	146,2	4,24

Die wahren Mächtigkeiten wurden in Querschnittsansichten mittels der Software Micromine geschätzt, nachdem anhand geologischer Aufzeichnungen, Oberflächeninformationen und angrenzender Bohrlöcher eine Interpretation der Mineralisierung erstellt wurde.

** Das Diamantbohrloch MD1532 wurde in erster Linie gebohrt, um geotechnische Daten zur Unterstützung der Planung der Grubenwände zu ermitteln, und wurde daher mit einer Neigung von -60 Grad in entgegengesetzter Richtung zu den anderen Bohrlöchern bei Zoe gebohrt (z. B. in Richtung Süden). Es wurde jedoch erweitert, um die Mineralisierung zur Bestätigung der Untersuchungsdaten zu durchschneiden. Die nicht optimale Bohrrichtung spiegelt sich in den geschätzten wahren Mächtigkeiten wider. Alle anderen Bohrlöcher bei Zoe wurden mit einer Neigung von -55 Grad in Richtung Norden gebohrt.

Die Diamantbohrlöcher ab MD1546 sind die ersten Bohrlöcher eines 26 Bohrlöcher umfassenden Infill-Bohrprogramms.

Andere Erkundungsgebiete bei Cerro Moro (die kein Teil der aktuellen Ressourcenerklärung sind) ergaben unter Anwendung eines Cutoff-Gehalts von 1,0 g/t Goldäquivalent*:

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Kernlänge ^a (m)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Gold-äquivalent* (g/t)	Gold-äquivalent* (oz/t)
Erzgang Mosquito							
MD1527	181,00	182,70	1,70	1,5	37	2,3	0,07
einschl.	182,30	182,70	0,40	3,8	37	4,6	0,13
MD1539	192,30	193,75	1,45	4,6	253	9,6	0,28
einschl.	193,37	193,75	0,38	11,3	224	15,8	0,46
MD1542	219,50	221,70	2,20	3,5	12	3,8	0,11
einschl.	220,95	221,37	0,42	12,2	36	12,9	0,37
MD1550	300,90	301,30	0,40	1,2	16	1,5	0,04

Erzgang Belén							
MD1524	115,23	116,60	1,37	1,2	59	2,4	0,07

Erzgang Carlita							
MD1538	71,00	72,85	1,85	4,0	33	4,7	0,14
MD1551	47,00	52,50	5,50	5,3	55	6,4	0,19
einschl.	48,60	49,15	0,55	33,6	324	40,1	1,16
MD1559	49,85	50,55	0,70	1,5	9	1,7	0,05
MD1562	113,00	114,50	1,50	3,7	123	6,2	0,18
einschl.	114,03	114,50	0,47	4,5	263	9,8	0,28

Erzgang Guillermina							
MD1534	33,25	34,47	1,22	3,8	4	3,9	0,11
MD1536	27,60	28,42	0,82	2,2	6	2,3	0,07
MD1537	58,00	58,78	0,78	14,3	11	14,5	0,42
einschl.	58,40	58,78	0,38	25,6	16	25,9	0,75

Erzgang Michelle							
-------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Kernlänge ^a (m)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Gold-äquivalent* (g/t)	Gold-äquivalent* (oz/t)
MD1558A	12,00	13,00	1,00	1,9	4	2,0	0,06

Erzgang Silvia							
MD1511	40,00	41,90	1,90	2,3	96	4,2	0,12
einschl.	41,50	41,90	0,40	6,1	288	11,8	0,34
MD1572	51,35	54,50	3,15	4,9	171	8,3	0,24
einschl.	52,88	53,44	0,56	14,9	397	22,9	0,66

a) ANMERKUNG: Die bedeutsamen Ergebnisse der anderen Erkundungsgebiete stammen von einem frühen Bohrstadium, weshalb zur Schätzung der wahren Mächtigkeiten weitere Oberflächenarbeiten oder Bohrungen erforderlich sind. Seit Anfang 2008 weist der Großteil (über 90 %) der Explorationsdiamantbohrlöcher eine Neigung von -55 Grad auf. Den Standort und den Azimut der oben angegebenen bedeutsamen Ergebnisse entnehmen Sie bitte den Bohrausrichtungen auf den beiliegenden Plänen.

Klicken Sie hier, um Projekt- und Zielkarten sowie Längsschnitte von Zoe aufzurufen:
http://www.extorre.com/pdf/release/diagram_33.pdf

Qualitätskontrolle und -sicherung

Die oben genannten Goldwerte sind vorläufige Untersuchungsergebnisse ohne die Deckelung von hohen Gehalten. Alle Proben der Diamantbohrkerne wurden auf regelmäßige Intervalle oder auf geologische Verbindungen aufgeteilt und weisen die halbe HQ-Kerngröße auf. Die Proben wurden in der Aufbereitungsanlage von Acme Analytical Laboratories („AcmeLabs“) vor Ort bei Cerro Moro erstellt (geleitet und durchgeführt von AcmeLabs) und mit einer Brandprobe (50 Gramm Ladung) im Labor von AcmeLabs in Chile untersucht; beide sind zertifizierte Labors gemäß ISO-9001:2000. Acme Labs ist von Extorre unabhängig.

Check-Untersuchungen aller Proben mit über 1,0 g/t Gold werden von AcmeLabs durchgeführt. Proben mit mehr als 10 g/t Gold und/oder mehr als 100 g/t Silber werden mittels gravimetrischer Analysen untersucht.

Standard- und Leerproben werden während der Probensequenz zur Überprüfung der in dieser Pressemitteilung beschriebenen Diamantbohrungen verwendet.

Analysen der Diamantbohrkerne, die sichtbares Gold enthalten, wurden gleichermaßen mittels der Sieb-Brandprobenmethode durchgeführt wie mittels standardmäßiger 50-Gramm-Brandproben. Das Verfahren für Sieb-Brandproben beinhaltet das Brechen und Sieben einer nominellen 500- oder 1.000-Gramm-Probe auf eine Partikelgröße von 100 Mikron. Sämtliche Materialien, die nicht durch das 100-Mikron-Sieb fielen, wurden untersucht. Zwei Brandproben werden als Check- und Homogenitätsproben am kleineren Material durchgeführt. Danach wird der gesamte Goldgehalt berechnet.

Eine detailliertere Beschreibung von Extorres Qualitätskontroll- und Qualitätssicherungsprogrammen entnehmen Sie bitte dem technischen Bericht mit dem Titel „Preliminary Economic Assessment for the Cerro Moro Gold-Silver Project, Santa Cruz Province, Argentina“ vom 30. März 2012, der auf der Website des Unternehmens oder über das Einreichungssystem SEDAR abgerufen werden kann.

Matthew Williams, *Exploration Manager* von Extorre und „qualifizierte Person“ („QP“) gemäß National Instrument 43-101 (Standards of Disclosure for Mineral Projects), beaufsichtigte die Erstellung der technischen Informationen, die die Grundlage dieser Pressemitteilung darstellen. Bohrkernproben werden gemäß den Standards der Branche unter Aufsicht von Geologen des Unternehmens entnommen. Die QP prüft diesen Prozess regelmäßig im Rahmen von Standortbesichtigungen. Zudem werden jährliche oder zweijährige Prüfungen durch eine unabhängige QP durchgeführt, die die Entnahme von weiteren Proben beinhalten, die in einem anderen Labor analysiert werden, um sicherzustellen, dass die Performance des Labors Acme Labs den erforderlichen Standards entspricht. Die QP erhält die Ergebnisse der Rohdaten direkt vom unabhängigen Labor (ebenso wie die entsprechenden Geologen des Unternehmens), und es werden umfassende Sichtprüfungen durchgeführt, um sicherzustellen, dass es in der Hauptdatenbank keine Probleme mit der Dateneingabe gibt. Die QP verifiziert die Ergebnisse der Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollproben (Standard- und Leerproben) persönlich. Die Kerngewinnung wird ebenfalls geprüft, und wenn diese bei den gemeldeten mineralisierten Abschnitten unter 90 % liegt, wird dies unterhalb der

Tabellen angegeben (bei Cerro Moro scheint es bei den meisten Abschnitten jedoch keinen Zusammenhang zwischen den Untersuchungsergebnissen und der Kerngewinnungsrate zu geben). Die QP berechnet sämtliche gehaltsgewichtete Durchschnittsabschnitte unter Anwendung eines *Cutoff*-Gehalts von 1,0 g/t Goldäquivalent* (siehe Tabelle der bedeutsamen Ergebnisse). Die QP erstellt und validiert sämtliche Zahlen in dieser Pressemitteilung.

Über Extorre

Extorre ist ein kanadisches Unternehmen, das unter dem Kürzel XG an der Toronto Stock Exchange und der NYSE Amex Exchange notiert. Die Hauptprojekte des Unternehmens sind die Projekte Cerro Moro, Puntudo und Falcon in Argentinien. Das Unternehmen verfügt über Barmittel in Höhe von 35 Millionen C\$.

Am 2. April 2012 meldete Extorre die Ergebnisse einer *Preliminary Economic Assessment* („PEA-3“) hinsichtlich einer potenziellen Minenerschließung bei Cerro Moro. Die Studie basierte auf der Mineralressourcenschätzung gemäß NI 43-101 vom November 2011. Diese Studie modellierte eine neunjährige Mine mit einer Produktion von 850.000 Unzen Gold und 47 Millionen Unzen Silber. Die geplante Mine würde in den ersten fünf Jahren durchschnittlich 248.000 Unzen Goldäquivalent* pro Jahr zu Investitionskosten von 303 US\$ pro Unze Goldäquivalent* produzieren.

Bei Cerro Moro werden die Explorationen mit vier Bohrgeräten fortgesetzt. Dieses Programm soll die gesamten Ressourcen auf dem Konzessionsgebiet steigern und gewisse Gebiete zu Minenplanungszwecken mittels *Infill*-Bohrungen bebohren. Die Ergebnisse der aktuellen Bohrungen werden veröffentlicht, sobald sie verfügbar sind.

Bitte beachten Sie, dass die PEA-3 vorläufiger Natur ist und abgeleitete Mineralressourcen beinhaltet, die geologisch als zu spekulativ gelten, um wirtschaftliche Überlegungen anzustellen, die ihre Klassifizierung als Mineralreserven ermöglichen würde. Es gibt auch keine Gewissheit, dass die PEA-3 realisiert wird.

** Die Goldäquivalentunzen werden berechnet, indem die Silberunzen durch 50 dividiert und anschließend zum Goldwert addiert werden.*

Sie können Extorre auch im Internet besuchen: www.extorre.com.

EXTORRE GOLD MINES LIMITED

Trevor Mulroney
President und Chief Executive Officer
extorre@extorre.com

Suite 1660, 999 West Hastings St.
Vancouver, BC
Canada V6C 2W2

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Rob Grey, VP Corporate Communications
Tel: + 1 604.681.9512 Fax: +1 604.688.9532
Gebührenfrei: 1.888.688.9512

Safe-Harbour-Erklärung – Diese Pressemitteilung enthält „zukunftsgerichtete Informationen“ und „zukunftsgerichtete Aussagen“ (gemeinsam die „zukunftsgerichteten Aussagen“) gemäß den geltenden Wertpapiergesetzen und dem *United States Private Securities Litigation Reform Act* von 1995, einschließlich unserer Ansichten hinsichtlich des Umfangs und des Zeitplans der Bohrprogramme, unterschiedlicher Studien in Zusammenhang mit einer potenziellen Minenerschließung, des Zeitplans des Berichtes über die stufenweise Erschließung und der Umweltverträglichkeitsprüfung, der Explorationsergebnisse, der möglichen Tonnagen, Gehalte und Inhalte der Lagerstätten, des Zeitplans, der Erstellung und des Umfangs von Ressourcenschätzungen, der potenziellen Produktion auf seinen Konzessionsgebieten und deren Machbarkeit, der Produktionskosten sowie der Einreichung und des Zeitplans von Genehmigungen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen wurden zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung getätigt. Die Leser dürfen sich nicht ungeprüft auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen, da keine Gewährleistung abgegeben werden kann, dass die zukünftigen Umstände, Ereignisse oder Ergebnisse, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen implizit oder explizit zum Ausdruck gebracht wurden, eintreffen werden oder dass Pläne, Absichten oder Erwartungen, auf denen die zukunftsgerichteten Aussagen basieren, tatsächlich Realität werden. Da unsere zukunftsgerichteten Aussagen auf unseren Erwartungen hinsichtlich zukünftiger Ereignisse zum Zeitpunkt der Äußerung solcher Aussagen basieren, stellen diese Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen dar und unterliegen zudem Risiken, Ungewissheiten, Annahmen und anderen Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse oder Ereignisse erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen explizit oder implizit zum Ausdruck gebracht wurden. Solche Faktoren und Annahmen beinhalten unter anderem die Auswirkungen der allgemeinen Wirtschaftslage, den Gold- und Silberpreis, Änderungen von Wechselkursen ausländischer Währungen und Aktionen von Regierungsbehörden, Ungewissheiten in Zusammenhang mit rechtlichen Verfahren und Fehleinschätzungen bei der Erstellung zukunftsgerichteter Informationen. Zudem gibt es auch bekannte und unbekannt Risikofaktoren, die dazu führen könnten, dass sich unsere tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge erheblich von zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen unterscheiden, die in zukunftsgerichteten Aussagen explizit oder implizit zum Ausdruck gebracht wurden. Die bekannten Risikofaktoren

beinhalten Risiken in Zusammenhang mit der Projektentwicklung; die Notwendigkeit weiterer Finanzierungen; betriebliche Risiken in Zusammenhang mit dem Bergbau und der Mineralverarbeitung; Fluktuationen der Metallpreise; rechtliche Angelegenheiten; Ungewissheiten und Risiken in Zusammenhang mit der Geschäftsausübung im Ausland; Einschränkungen von Devisen; umwelttechnische Haftungsansprüche und Unsicherheiten; die Verlässlichkeit von wichtigem Personal; das Potenzial für Interessenskonflikte bei bestimmten *Officers, Directors* oder Förderern des Unternehmens hinsichtlich bestimmter anderer Projekte; das Fehlen von Dividenden; Währungsschwankungen; Wettbewerb; Verwässerung; die Volatilität des Kurses und Volumens der Stammaktien des Unternehmens; steuerliche Folgen für US-Investoren; sowie andere Risiken und Ungewissheiten, einschließlich jener, die sich auf das Projekt Cerro Moro beziehen, und der allgemeinen Risiken in Zusammenhang mit der Mineralexplorations- und -erschließungsbranche, die in der *Annual Information Form* des Unternehmens vom 30. März 2012 für das am 31. Dezember 2011 zu Ende gegangene Geschäftsjahr enthalten sind, welche mit den Canadian Securities Administrators veröffentlicht wurden und unter www.sedar.com verfügbar sind. Obwohl wir versuchten, die wichtigen Faktoren zu identifizieren, 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. 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. Wir sind nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren – es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.

Vorsorglicher Hinweis für US-Anleger - Die hier enthaltenen Informationen und jene Informationen, auf die hier Bezug genommen wird, wurden im Einklang mit den Bestimmungen der in Kanada geltenden Wertpapiergesetze erstellt, welche sich von den Bestimmungen der in den USA geltenden Wertpapiergesetze unterscheiden. Insbesondere ist der Begriff „Ressource“ nicht mit dem Begriff „Reserve“ gleichzusetzen. Die Offenlegungsvorschriften der Securities Exchange Commission („SEC“) erlauben für gewöhnlich nicht, dass Informationen zu „gemessenen Ressourcen“, „angezeigten Ressourcen“ oder „abgeleiteten Ressourcen“ oder andere Beschreibungen von mineralisierten Mengen in den Lagerstätten, die nach SEC-Maßstäben keine „Reserven“ darstellen, in den bei der SEC eingereichten Unterlagen angeführt werden. Dies ist zur dann zulässig, wenn die Offenlegung dieser Information nach den Gesetzen des Landes, in dem das Unternehmen seinen Sitz hat, oder des Landes, in dem die Wertpapiere des Unternehmens gehandelt werden, notwendig ist. US-Anleger sollten auch bedenken, dass „abgeleitete Ressourcen“ mit großen Unsicherheiten hinsichtlich ihrer Existenz sowie ihrer Förderbarkeit aus wirtschaftlicher und rechtlicher Sicht behaftet sind. Bei einer Veröffentlichung der „enthaltenen Unzen“ handelt es sich um eine Veröffentlichung, die aufgrund der kanadischen Bestimmungen zulässig ist. Die SEC hingegen erlaubt Emittenten für gewöhnlich nur, über Mineralisierungen zu berichten, bei denen es sich nicht um „Reserven“ im Sinne der SEC-Vorschriften handelt, und zwar in Form von Pro-Forma-Mengen und Erzgehalten und ohne Bezugnahme auf Maßeinheiten.

DIE TSX VENTURE EXCHANGE UND DEREN REGULIERUNGSORGANE (IN DEN STATUTEN DER TSX EXCHANGE ALS REGULATION SERVICES PROVIDER BEZEICHNET) ÜBERNEHMEN KEINERLEI VERANTWORTUNG FÜR DIE ANGEMESSENHEIT ODER GENAUIGKEIT DIESER PRESSEMELDUNG.

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