Eurasian Minerals Inc. gibt Erwerbs- und Optionsvereinbarung für den Verkauf des Gold-Silber-Konzessionsgebiets Neavesville in Neuseeland bekannt

20.11.2012 | IRW-Press

Vancouver, British Columbia, 19. November 2012 (TSX Venture: EMX; NYSE MKT: EMXX) -- <u>Eurasian Minerals Inc.</u> (das "Unternehmen" oder "EMX") ist erfreut, den Erwerb des Gold-Silber-Konzessionsgebiets Neavesville (das "Konzessionsgebiet"), das im Goldfeld Hauraki auf der Nordinsel Neuseelands liegt, bekanntzugeben, Des Weiteren freut sich das Unternehmen, die Umsetzung einer endgültigen Vereinbarung mit Glass Earth Gold Limites (TSX Venture: GEL; NZAX: GEL) ("GEL") bekanntzugeben. Dieser zufolge hat GEL die Option, die 100%-Tochtergesellschaft von EMX, die das Konzessionsgebiet kontrolliert, zu erwerben. Die Vereinbarung sieht gestaffelte Zahlungen und Arbeitsverpflichtungen von GEL sowie die umgehende Erstattung der Explorationskosten von EMX vor.

EMX erwarb die Explorationslizenzen bei Neavesville mittels Absteckens, wobei nur geringe Kosten entstanden. Der Verkauf eines Konzessionsgebiets in einem wichtigen Bergbaugebiet, das eine historische Gold-Silber-Ressource gemäß JORC-Standards abdeckt, ist ein weiteres Beispiel für die Umsetzung des Unternehmensmodells der Projektgenerierung. Die Vereinbarung mit Glass Earth Gold ist folgendermaßen strukturiert: a) erforderliche Ausgaben im Boden zur weiteren Steigerung des Werts des Projekts, b) Vorproduktionseinnahmen, die in Goldunzen ausgestellt werden, und c) auf der Produktion basierende Einnahmen, alles zugunsten von EMX.

Das Konzessionsgebiet Neavesville umfasst zwei Explorationslizenzen (Neavesville und Chelmsford) mit einer Gesamtfläche von über 30 Quadratkilometern, die zwei Hauptzentren mit epithermaler Gold-Silber-Mineralisierung abdecken. Eines der mineralisierten Zentren namens Trig Bluffs umfasst eine historische oberflächennahe abgeleitete Ressource von 3,2 Millionen Tonnen mit durchschnittlich 2,7 g/t Gold und 8,9 g/t Silber, die 289.000 Unzen Gold und 944.000 Unzen Silber birgt (R. Brathwaite, IGNS-Bericht, 1999; 2001). Darüber hinaus wurde eine separate historische abgeleitete Mineralressource von circa 0,47 Millionen Tonnen mit höheren Gehalten von 7,1 g/t Gold und 20,7 g/t Silber, die 107.000 Unzen Gold und 312.000 Unzen Silber umfasst, in der Tiefe unterhalb von Trig Bluffs gemeldet.

Übersicht der Vertragsbedingungen. Die Vereinbarung mit GEL sieht gestaffelte Zahlungen und Verpflichtungen, wie nachstehend zusammengefasst ist, vor:

- Umgehende Erstattung der Explorationskosten von EMX (85.567 C\$);
- Zahlung von 850 Troy-Unzen Gold* vor Erwerb des Oberflächenzugangs oder dem 31. Dezember 2013, je nachdem, was zuerst eintritt;
- Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 5.000 Metern;
- Das Einreichen eines technischen Berichts mit aktualisierten NI 43-101-/JORC-konformen Ressourcenschätzungen vor (a) dem Ablauf von 24 Monaten nach der oben erwähnten Goldzahlung oder (b) dem 31. Dezember 2015 (je nachdem, was zuerst eintritt), zu welchem Zeitpunkt GEL dann die Option ausüben kann;
- Weitere Zahlungen ("weitere Zahlungen") von 75 Troy-Unzen Gold* pro Jahr vor Ausübung der Kaufoption und 100 Troy-Unzen Gold* pro Jahr nach Ausübung der Kaufoption, die der zurückgestellten Zahlung, wie unten näher beschrieben, angerechnet werden könnten;
- Vereinbarung zur Zahlung von Beträgen ("zurückgestellte Zahlung"), die 2 % der sogenannten Net Smelter Returns von der Produktion bei den Explorationslizenzen entsprechen; in einem gegebenen Jahr können die weiteren Zahlungen, die vor Produktionsbeginn getätigt wurden, bis zu 80 % der zurückgestellten Zahlung, die in diesem Jahr fällig ist, angerechnet werden;
- Mit der Entscheidung zum Bau einer Mine auf Grundlage eines NI 43-101-/JORC-konformen technischen

16.05.2025 Seite 1/4

Berichts auf Machbarkeitsniveau, der eine positive Produktionsentscheidung unterstützt, werden Zahlungen von 0,01 Troy-Unzen Gold für jede der ersten 500.000 Unzen Gold, die in den nachgewiesenen und wahrscheinlichen Reserven* enthalten sind, fällig. Für jede in den nachgewiesenen und wahrscheinlichen Reserven enthaltenen Unze, die während der Lebenszeit des Projekts 500.000 Unzen übertrifft, wird die Goldzahlung an EMX auf 0,0005 Troy-Unzen Gold pro enthaltener Unze reduziert.

* Die Goldzahlungen können ebenfalls in entsprechenden US-Dollar-Beträgen zum zu diesem Zeitpunkt gültigen Gold-Spotpreis oder in entsprechenden vollständig eingezahlten GEL-Stammaktien getätigt werden - die Zahlungsart kann von Glass Earth ausgewählt werden. Zahlungen durch GEL-Aktien wären der Zustimmung der TSX Venture vorbehalten.

Hintergrund des Konzessionsgebiets Neavesville. Neavesville liegt im Goldfeld Hauraki auf der Nordinsel Neuseelands. Das Goldfeld Hauraki beherbergt innerhalb eines von Norden nach Süden streichenden, metallogenen Gürtels auf 200 mal 40 Kilometern mehrere Gold-Silber- und Kupfer-Gold-Molybdän-Lagerstätten. Das Konzessionsgebiet birgt eine Vielfalt an Gold-Silber-Mineralisierungstypen, zu denen unter anderem Verdrängungserzkörper in schwarzem Schiefergestein und Brekzien sowie strukturell begrenzte Quarzerzgänge mit höheren Gehalten, die ähnliche geologische Eigenschaften wie andere Lagerstätten im Goldfeld Hauraki einschließlich der Gold-Silber-Mine Martha Hill von Newmont, die 25 Kilometer weiter südöstlich liegt, aufweisen, gehören.

Das Konzessionsgebiet umfasst die Explorationslizenzen Pakirarahi Nr.1 und Nr. 2, die die historischen untertägigen und oberflächennahen Tagebauabbaustätten des "Gold-Silber-Felds" Neavesville abdecken. Diese Minen waren von 1875 bis 1940 mit Unterbrechungen aktiv. Die Gold- und Silberbergbaugeschichte von Neavesville lockte von den 1970er Jahren bis 2007 zahlreiche Explorationsunternehmen an, so auch Amoco (Cyprus), CRA, Homestake, City Resources, Normandy und Newmont. Die Arbeiten, die von vorherigen Betreibern durchgeführt wurden, umfassten 63 Diamantbohrungen mit einer Gesamtlänge von 8.900 Metern, mehr als 1.400 Gesteinsproben, Bodenprobennetze und zahlreiche geophysikalische Vermessungen (u.a. magnetische, Gravitations-, elektronmagnetische Vermessungen etc.).

Das größte der im Rahmen der historischen Bohrungen und geochemischen Vermessungen an der Oberfläche abgegrenzten Goldsysteme liegt im Zentrum von Trig Bluffs und misst circa 2,5 auf 1,5 Kilometern. Die epithermale Gold-Silber-Mineralisierung ist in einem großen mehrphasigen Brekzienkomplex, der verworfene vulkanische und in geringfügigem Ausmaß sedimentäre Abfolgen durchschneidet, sowie entlang von steil eintauchenden Quarz-Adular-Erzgängen und als Stockwerke in Brekzien und Dazitporphyren ausgebildet. Des Weiteren haben die historischen Explorationsdatenbestände, die von den jüngsten geophysikalischen Vermessungen von EMX erweitert wurden, weitere Ziele bei den Schürfgebieten Chelmsford und Oneura abgegrenzt.

Die historischen abgeleiteten Mineralressourcenschätzungen für Trig Bluffs wurden 1999 in Übereinstimmung mit den JORC-Standards vom Institute of Geological and Nuclear Sciences ("IGNS") einem staatlichen Forschungsinstitut, gemeldet und 2001 überarbeitet (R. Brathwaite, IGNS-Bericht, 1999; 2001). Eine oberflächennahe historische Ressourcenschätzung für die Mineralisierung der "oberen Zone" beruhte auf Querschnittpolygonen in 50-Meter-Abständen und einem Cutoff-Gehalt von 0,7 g/t Gold. Diese oberflächennahe abgeleitete Ressource umfasste 3,2 Millionen Tonnen mit durchschnittlich 2,7 g/t Gold und 8,9 g/t Silber, was 289.000 Unzen Gold und 944.000 Unzen Silber entspricht. Darüber hinaus wurde mit der Polygonmethode unter Annahme einer maximalen Projektion von 25 Metern, einer minimalen Mächtigkeit von 1 Meter und einem Cutoff-Gehalt von 10 Grammmetern (das Produkt des Goldgehalts und der wahren Mächtigkeit des Bohrlochabschnitts) ebenfalls eine historische abgeleitete Mineralressource für tieferliegende, möglicherweise im Tiefbau abbaubare Mineralisierung berechnet. Diese historische Ressource wurde mit 0,47 Millionen Tonnen mit durchschnittlich 7,1 g/t Gold und 20,7 g/t Silber für die Mineralisierung in der Tiefe unterhalb von Trig Buffs berechnet (R. Brathwaite, IGNS-Bericht, 1999; 2001). Es wurden keine ausreichenden Arbeiten von einem qualifizierten Sachverständigen durchgeführt, um die historischen Schätzungen als aktuelle Mineralressourcen zu klassifizieren. EMX behandelt die historischen Schätzungen nicht als aktuelle Mineralressourcen. Die historischen Schätzungen sollten nicht als verlässlich betrachtet werden, bis diese bestätigt werden. Die mittels Bohrungen abgegrenzte Gold-Silber-Mineralisierung bei Trig Buffs, die im IGNS-Bericht beschrieben wird, wird dennoch als relevant erachtet.

Anmerkungen zu Probeentnahmen, Erzuntersuchungen und Qualitätssicherung/-kontrolle. Im Rahmen der Sorgfaltsprüfung (Due Diligence) führte EMX bei Neavesville geologische Geländeaufnahmen und Gesteinsprobeentnahmen auf Erkundungsniveau durch. Mehr als 20 % der Gesteinsproben von EMX (insgesamt 35 Proben) wiesen einen Goldgehalt von über 0,2 g/t Gold auf, einschließlich 4,12 g/t, 2,74 g/t und 1,89 g/t Gold. Eine Gesteinsprobe ergab einen Silbergehalt von 13,8 g/t.

Die Explorationsproben von EMX wurden in Übereinstimmung mit den anerkannten Industriestandards und besten Verfahren entnommen. Die Proben wurden bei SGS Labs (gemäß ISO 9001:2000 zertifiziert) in

16.05.2025 Seite 2/4

Waihi (Neuseeland) zur Analyse eingereicht. Der Goldgehalt wurde mittels Brandprobe mit AAS-Abschluss analysiert und die Analyse mehrerer anderer Elemente erfolgte durch Königswasseraufschluss und das ICP/MS-Verfahren. Die Untersuchungsergebnisse werden routinemäßig zur Sicherstellung der Qualitätssicherung und -kontrolle analysiert, was den systematischen Einsatz von zertifizierten Referenz-, Leer- und Doppelproben umfasst.

Über EMX. Eurasian ist ein globales Gold- und Kupferexplorationsunternehmen, das ein Partnerschaftsgeschäftsmodell anwendet, um die vielversprechendsten und kaum erkundeten Mineralgürtel der Welt zu erkunden. Eurasian erzielt seine Gewinne durch die Erstellung von Grassroots-Erkundungsgebieten, strategische Erwerbe und Lizenzgebühren.

David Royle (B.Sc. (Hons), FAusIMM), ein qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101 und ein Berater des Unternehmens, hat die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft und verifiziert.

Nähere Informationen erhalten Sie über:

David M. Cole President und Chief Executive Officer Tel: +1 (303) 979-6666 E-Mail: Dave@EurasianMinerals.com

Website: www.EurasianMinerals.com

Valerie Barlow Corporate Secretary Tel: +1 (604) 688-6390

E-Mail: Valerie@EurasianMinerals.com

Die New Yorker Börse (NYSE MKT), die TSX Venture Exchange und die Investment Regulatory Organization of Canada übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Pressemitteilung könnte "zukunftsgerichtete Aussagen" enthalten, die die aktuellen Erwartungen und Pläne des Unternehmens hinsichtlich der zukünftigen Ergebnisse widerspiegeln. Wenn in dieser Pressemitteilung Begriffe wie "schätzen", "beabsichtigen", "erwarten", "werden" oder ähnliche Ausdrücke verwendet werden, werden dadurch zukunftsgerichtete Aussagen zum Ausdruck gebracht, die keine Garantie für zukünftige Betriebs- oder Finanzergebnisse des Unternehmens darstellen und Risiken, Ungewissheiten sowie anderen Faktoren unterliegen, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Performance, Erwartungen oder Möglichkeiten von Eurasian erheblich von jenen unterscheiden, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen explizit oder implizit zum Ausdruck gebracht wurden. Diese Risiken, Ungewissheiten und Faktoren beinhalten, jedoch nicht darauf beschränkt, die mangelnde Verfügbarkeit von Finanzierungen, die Unfähigkeit, kommerziell machbare Mineralreserven zu identifizieren, Fluktuationen der Marktbewertung für Rohstoffe, Schwierigkeiten beim Erhalt von erforderlichen Genehmigungen für die Erschließung eines Mineralprojektes, Erwartungen hinsichtlich der Projektfinanzierung durch Jointventure-Partner sowie andere Faktoren.

Die Leser werden davor gewarnt, sich auf zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen, da diese nur zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung bzw. zum hierin angegebenen Datum gelten. Aufgrund der Risiken und Ungewissheiten, einschließlich der Risiken und Ungewissheiten, die in dieser Pressemitteilung identifiziert werden, sowie anderer Risikofaktoren und zukunftsgerichteter Aussagen, die in der MD&A die ("MD&A") des Unternehmens für die sechs Monate, die am 30. Juni 2012 zu Ende gingen, sowie in der vor kurzem eingereichten Annual Information Form (die "AIF") für die neun Monate, die am 31. Dezember 2011 zu Ende gingen, aufgelistet sind, könnten sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den aktuellen Erwartungen unterscheiden. Weitere Informationen über das Unternehmen, einschließlich der MD&A, der AIF und der Geschäftsberichte des Unternehmens, sind auf SEDAR unter www.sedar.com sowie auf SECs Website EDGAR unter www.sec.gov verfügbar.

Vorsorglicher Hinweis für Investoren im Hinblick auf die Schätzungen von angezeigten und abgeleiteten Ressourcen

16.05.2025 Seite 3/4

In dieser Pressemitteilung könnten die Begriffe "abgeleitete Ressourcen" und "angezeigte Ressourcen" enthalten sein. Gewisse Mineralressourcenangaben in dieser Pressemitteilung wurden in Übereinstimmung mit dem JORC-Code angefertigt. Die Begriffe "angezeigte Mineralressource" und "abgeleitete Mineralressource" werden zwar von JORC gefordert, werden jedoch von der amerikanischen Securities and Exchange Commission (SEC) nicht anerkannt. Die JORC-Standards unterscheiden sich wesentlich von den Anforderungen der SEC. Mineralressourceninformationen, die in Übereinstimmung mit dem JORC-Code angefertigt wurden, sind nicht mit ähnlichen Informationen hinsichtlich Mineralreserven, die in Übereinstimmung mit den Anforderungen der SEC veröffentlicht werden, vergleichbar. Investoren werden darauf hingewiesen, dass "abgeleitete Mineralressourcen" hinsichtlich ihrer Existenz sowie ihrer Förderbarkeit aus wirtschaftlicher und rechtlicher Sicht mit großen Unsicherheiten behaftet sind. Es kann nicht angenommen werden, dass abgeleitete Mineralressourcen in ihrer Gesamtheit oder zu Teilen jemals in eine höhere Kategorie heraufgestuft werden. Laut den kanadischen Wertpapiergesetzen dürfen abgeleitete Mineralressourcenschätzungen nicht als Grundlage für Machbarkeitsstudien oder andere wirtschaftliche Untersuchungen verwendet werden. Leser werden davor gewarnt, anzunehmen, dass abgeleitete Mineralressourcen in ihrer Gesamtheit oder zu Teilen existieren oder aus wirtschaftlicher oder rechtlicher Sicht abbaubar sind. Leser werden ebenfalls davor gewarnt, anzunehmen, dass angezeigte Mineralressourcen jemals in Reserven umgewandelt werden.

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link: http://www.irw-press.com/dokumente/EurasianMinerals_201112_German.pdf

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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/40547--Eurasian-Minerals-Inc.-gibt-Erwerbs--und-Optionsvereinbarung-fuer-den-Verkauf-des-Gold-Silber-Konzessionsgebie

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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

16.05.2025 Seite 4/4