



Eurasian Minerals Inc.

PRESSEMITTEILUNG

Eurasian Minerals durchteuft 26,1 Meter mit durchschnittlich 4,47 g/t Gold und 16,39 g/t Silber beim JV-Projekt Akarca im Nordwesten der Türkei

Vancouver, British Columbia, 19. Juli 2012 (TSX Venture: EMX; NYSE MKT: EMXX; Frankfurt: 6E9) - Eurasian Minerals Inc. (das „Unternehmen“ oder „EMX“) ist erfreut, die Halbjahresexplorationsergebnisse vom Gold-Silber-Projekt Akarca im Nordwesten der Türkei bekanntzugeben. Zu diesen Ergebnissen gehört ein Abschnitt von 26,1 Metern mit durchschnittlich 4,47 g/t Gold und 16,39 g/t Silber bei der Zone Sarikaya Tepe, einschließlich eines Teilabschnitts von 5,8 Metern mit durchschnittlich 13,59 g/t Gold und 49,65 g/t Silber. Dieser Abschnitt bestätigt die Gültigkeit eines neuen Zieltyps. Diese neuen Ziele umfassen Gold-Silber-Mineralisierung mit höheren Gehalten, die bei der Kreuzung von steil einfallenden Erzgangstrukturen und dem Kontakt zwischen dem Untergrundsschiefer und darüber liegenden jüngeren klastischen Sedimenteinheiten auftritt. Die Mineralisierung, die sich möglicherweise entlang dieser flachen, geneigten Kontaktzone entwickelt hat, stellt weiteres Explorationspotenzial dar und erweitert die vertikale Ausdehnung des Gold-Silber-Systems. EMX erkundet das Konzessionsgebiet Akarca in einem Joint Venture mit einer 100%-Tochtergesellschaft von Centerra Gold Inc. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.EurasianMinerals.com.

Schürfgebiet Sarikaya Tepe. Sarikaya Tepe wurde 2010 von EMX entdeckt. Die Bohrungen im vergangenen Jahr grenzten mit oberflächennahen Oxidabschnitten, die 14,2 Meter mit 4,61 g/t Gold sowie einen Teilabschnitt von 5,8 Metern mit höheren Gehalten von durchschnittlich 10,00 g/t Gold und 4,16 g/t Silber (wahre Mächtigkeit entspricht Interpretationen zufolge 60% bis 80% der angegebenen Länge) umfassten, eine Streichlänge von circa 200 Metern ab. Die Bohrungen in diesem Jahr zielten auf die tieferliegende Untergrundsschieferkontaktzone ab. Zwei der drei Bohrungen durchteuften Gold-Silber-Mineralisierung.

Bohrung	Von (m)	To (m)	Abschnitt (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuEq (g/t)	Anmerkungen
AKC-60	<i>Keine bedeutenden Abschnitte</i>						Sarikaya Tepe, durchteufte die angezielte Struktur nicht.
AKC-61	101,9	128,0	26,1	4,47	16,39	4,76	Sarikaya Tepe beim Kontakt zwischen dem Trümmergestein und dem darunter liegenden Untergrundsschiefer. Wahre Mächtigkeit entspricht circa 55-65% des angegebenen Abschnitts.
<i>einschließlich</i>	103,2	109,0	5,8	13,59	49,65	14,71	
	109,0	122,5	13,5	2,60	7,35	2,74	
AKC-62	<i>Keine bedeutenden Abschnitte</i>						Sarikaya Tepe North. In die Sohle niedergebracht.
AKC-63	<i>Keine bedeutenden Abschnitte</i>						Sarikaya Tepe North. In die Sohle niedergebracht.
AKC-64	11,5	19,6	8,1	1,35	3,07	1,41	Sarikaya Tepe North innerhalb der Kalksteineinheiten. Wahre Mächtigkeit entspricht etwa 55-65% des angegebenen Abschnitts.
<i>einschließlich</i>	15,1	16,7	1,6	6,41	11,30	6,62	
AKC-65	112,0	118,2	6,2	3,98	80,25	5,44	Sarikaya Tepe. Untersuchungsergebnisse oberhalb von 112,0 m sind ausständig. Wahre Mächtigkeit entspricht circa 70-80% des angegebenen Abschnitts.
<i>einschließlich</i>	112,0	113,5	1,5	12,45	25,60	12,92	
	130-134 m: 4,00 m mit 1,19% Zn und 15,68 g/t Ag						

Anmerkungen: Die Abschnitte werden mit einem nominalen Cutoff-Gehalt von 0,2 g/t Au gemeldet. Der Goldäquivalentgehalt (AuEq) wird mit einem Silber-Gold-Verhältnis von 55:1 berechnet. Es wird angenommen, dass die Gewinnungsraten und Net Smelter Returns bei 100% liegen.

Bei Sarikaya Tepe handelt es sich um eine 500 mal 100 Meter große Zone mit aufbeißender Quarzädern, Verkiesselung und Gold-Silber-Mineralisierung, die mit einem steilen, nach Nord-

Suite 501 - 543 Granville Street, Vancouver, British Columbia, Kanada V6C 1X8

Tel: +1-604-688-6390 Fax: +1-604-688-1157

www.EurasianMinerals.com

Nordwesten verlaufenden topographischen Hoch zusammenfällt. Anschließende Oberflächengeländeaufnahmen, die Entnahme von geochemischen Proben und IP-Resistivitätsvermessungen haben den Trend weiter bis zu Sarikaya Tepe North ausgedehnt. Beim 1,8 Kilometer langen Trend, der von Sarikaya Tepe bis Sarikaya Tepe North reicht, wurden bisher nur eingeschränkte Bohruntersuchungen durchgeführt.

Weitere Explorationsaktivitäten. EMX führte des Weiteren beim gesamten Konzessionsgebiet Gravitations- und strukturelle geologische Untersuchungen durch. Diese Arbeiten grenzten durchgängige strukturelle Trends, die die Gold-Silber-Mineralisierung zu kontrollieren scheinen, und weitläufige Gebiete mit flachen Untergrundgesteinen, die als „Untergrundkomplexe“ bezeichnet werden, ab. Die bekannten Gebiete mit Gold-Silber-Mineralisierung liegen entlang der Schenkel dieser Komplexe und stehen in räumlichem Zusammenhang mit Resistivitätsanomalien, die durch Verkieselung und Quarzädern entstanden sind. Diese tiefliegenden Grenzstrukturen stellen wahrscheinlich die primären Leitungen für hydrothermale Flüssigkeiten, die mit der Mineralisierung in Zusammenhang stehen, dar. Dieser neue strukturelle Rahmen liefert den Kontext für die zahlreichen Gold-Silber-Zonen, die innerhalb des weitläufigen mineralisierten Systems bei Akarca auftreten, und wird ein wichtiges Hilfsmittel bei der weiteren Abgrenzung der bekannten Gold-Silber-Schürfgelände sowie bei der Steigerung des Potenzials für die Entdeckung weiterer neuer Mineralisierungszonen unterhalb der Deckschicht sein.

Übersicht zu Akarca. Das Gold-Silber-Projekt ist eine Entdeckung im Anfangsstadium von EMX mit mehreren gold- und silberhaltigen Mineralisierungszonen, die derzeit erweitert und erschlossen werden. Explorationsarbeiten an der Oberfläche und Bohrungen haben neben Sarikaya Tepe fünf weitere Schürfgelände mit strukturell begrenzter Mineralisierung innerhalb von mächtigeren Zonen mit niedrigeren Gehalten abgegrenzt. Diese sind nachstehend zusammengefasst:

- Die Schürfgelände Kucukhugla Tepe, Fula Tepe und Hugla Tepe treten innerhalb des Zielgebiets Central, das 2,1 auf 2,2 Kilometern misst, auf. Kucukhugla Tepe ist ein 100 Meter mächtiger, nach Nordwesten streichender Korridor mit Gold-Silber-Mineralisierung, die in zwei subparallelen Erzgang- und Stockwerkssystemen auftritt. Bei der Zone Fula Tepe handelt es sich um einen nach Nordosten verlaufenden Korridor auf 900 mal 200 Metern, der Gold-Silber-Mineralisierung, Quarzädern, Mauergesteinsverkieselung und IP-Resistivitätsanomalien aufweist. Hugla Tepe umfasst ein Gebiet von 650 auf 350 Metern mit anomaler Gold-Silber-Mineralisierung, Quarzädern und IP-Resistivitätsanomalien.
- Das Schürfgelände Arap Tepe ist ein nach Nordwesten strebender Korridor auf drei mal zwei Kilometern, der zahlreiche subparallele Zonen mit Oxid-Gold-Silber-Mineralisierung, Quarzädern und Resistivitätsanomalien aufweist. Das Gebiet liegt circa drei Kilometer östlich des Zielgebiets Central. Bisherige Bohrerergebnisse umfassen einen Abschnitt von 55,4 Metern (wahre Mächtigkeit entspricht circa 65-85% des angegebenen Abschnitts) mit durchschnittlich 3,10 g/t Gold und 4,89 g/t Silber.
- Beim Schürfgelände Percem Tepe handelt es sich um einen 800 Meter langen Trend, der mehrere Zonen an Oxid-Gold-Silber-Mineralisierung beherbergt. Bisherige Bohrerergebnisse umfassen einen Abschnitt von 102,2 Metern (wahre Mächtigkeit entspricht circa 65-85% des angegebenen Abschnitts) mit durchschnittlich 0,57 g/t Gold und 5,50 g/t Silber.

Akarca unterliegt einer Joint-Venture-Vereinbarung zwischen EMX und Centerra Exploration B.V. („Centerra“), einer 100%-Tochtergesellschaft von Centerra Gold Inc. Centerra erreichte vor kurzem eine Investition von 5.000.000 US\$ in die Exploration von Akarca und erfüllte somit die Bedingungen zum Erwerb eines Anteils von 50%. Centerra muss nun im Anschluss an den Erwerb dieser Beteiligung 1.000.000 \$ an EMX zahlen. Durch die Aufwendung weiterer 5.000.000 US\$ in einem Zeitraum von zwei Jahren könnte Centerra einen Anteil von weiteren 20% am Projekt erwerben und würde somit eine Beteiligung von insgesamt 70% besitzen.

*Suite 501 – 543 Granville Street, Vancouver, British Columbia, Kanada V6C 1X8
Tel: +1-604-688-6390 Fax: +1-604-688-1157
www.EurasianMinerals.com*

Für Partnerschaften verfügbare EMX-Konzessionsgebiete in der Türkei. EMX verfügt derzeit über zwei porphyrische Kupfer- und Goldprojekte in der Türkei, die für eine Partnerschaft zur Verfügung stehen. Das porphyrische Kupfer-Gold-Projekt Alankoy liegt in der Nähe der vor kurzem entdeckten porphyrischen Kupfer-Gold-Lagerstätte Halilaga im Nordwesten der Türkei, die derzeit im Joint Venture zwischen Teck Resources Limited und Pilot Gold erschlossen wird, und des Projekts Kirazli von Alamos Gold. Flache historische Bohrungen bei Alankoy konzentrierten sich auf epithermale Goldziele; eine Bohrung im Zentrum des Systems endete jedoch in Kupfermineralisierung. Das Konzessionsgebiet Trab-23 von EMX liegt im Nordosten der Türkei und ist ebenfalls für eine Partnerschaft verfügbar. Das Konzessionsgebiet umfasst eine Reihe von goldhaltigen epithermalen Quarzerzgängen, die Stockwerk-Quarz-Sulfid-Äderung und Alteration porphyrischer Art überziehen. Bisher wurden innerhalb des Konzessionsgebietes lediglich zwei kurze Bohrungen (beide weniger als 150 Meter) niedergebracht. Die Gold-, Kupfer- und Molybdängehalte verbesserten sich mit größerer Tiefe und beide Bohrungen endeten in Mineralisierung.

Anmerkungen zu Probeentnahmen, Erzuntersuchungen und Qualitätssicherung/-kontrolle. Die Bohr- und geochemischen Proben von EMX werden in Übereinstimmung mit den anerkannten Industriestandards entnommen. Die Proben werden bei den Laboren von ALS Chemex in Izmir (Türkei) (gemäß ISO 9001:2000 akkreditiert) zur Aufbereitung und in Vancouver (Kanada) (gemäß ISO 9001:200/ und 17025:2005 akkreditiert) zur Analyse eingereicht. Der Goldgehalt wurde mittels Brandprobe mit AAS-Abschluss analysiert, während die Silberkonzentrationen mittels Königswasseraufschluss und Analyse anhand des MS/AES-Verfahrens ermittelt wurden. Proben, die einem Goldgehalt von über 10 g/t aufwiesen, wurden erneut mittels Brandprobe und gravimetrischem Abschluss analysiert. Im Standardverfahren analysiert das Unternehmen routinemäßig sämtliche Analyseergebnisse zur Sicherstellung der Qualitätssicherung und -kontrolle, was den systematischen Einsatz von zertifizierten Referenz-, Leer- und Doppelproben umfasst.

Über EMX. Eurasian ist ein weltweit operierendes Gold- und Kupferexplorationsunternehmen, das sich zum Ziel gesetzt hat, mit Hilfe eines auf Partnerschaftsprojekten beruhenden Geschäftsmodells die aussichtsreichsten und noch wenig erschlossenen Mineralgürtel der Welt zu explorieren. Eurasian betreibt derzeit Projekte in zehn Ländern auf vier Kontinenten und generiert seine Einkünfte über den Aufbau von Basisprojekten, strategische Akquisitionen und den Ausbau von Beteiligungen.

Dr. Mesut Soylu (CPG), ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne von National Instrument 43-101 und Berater des Unternehmens, hat die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung überprüft und verifiziert.

-30-

Nähere Informationen erhalten Sie über:

David M. Cole
President & 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: vbarlow@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 kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, die auf den derzeitigen Erwartungen und Schätzungen des Unternehmens hinsichtlich der zukünftigen Ergebnisse basieren. Im Zusammenhang mit dieser Pressemeldung sollen Worte wie „schätzen“, „beabsichtigen“, „erwarten“, „werden“ und ähnliche Ausdrücke auf

Suite 501 – 543 Granville Street, Vancouver, British Columbia, Kanada V6C 1X8

Tel: +1-604-688-6390 Fax: +1-604-688-1157

www.EurasianMinerals.com

zukunftsgerichtete Aussagen hinweisen, die aufgrund ihrer Beschaffenheit keine Gewähr für die zukünftige Betriebstätigkeit und Finanzsituation des Unternehmens darstellen. Sie sind von Risiken und Unsicherheiten sowie anderen Faktoren abhängig, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungsdaten, Prognosen oder Chancen von Eurasian wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen direkt bzw. indirekt erwähnt wurden. Zu diesen Risiken, Unsicherheiten und Faktoren zählen möglicherweise auch die Nichtverfügbarkeit von finanziellen Mitteln, die Nichtauffindung von wirtschaftlich rentablen Mineralreserven, Schwankungen im Marktwert von Waren, Schwierigkeiten beim Erhalt von Genehmigungen für die Erschließung von Mineralprojekten, Erwartungen in Bezug auf die Projektfinanzierung durch Joint Venture-Partner und andere Faktoren.

Die Leser werden darauf hingewiesen, sich nicht auf zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen, da diese lediglich unter Bezugnahme auf den Zeitpunkt der Erstellung dieser Pressemeldung bzw. einen in der Meldung gesondert angeführten Zeitpunkt getätigt wurden. Aufgrund von Risiken und Ungewissheiten, zu denen auch die in dieser Pressemeldung erwähnten Risiken und Ungewissheiten zählen, sowie anderen Risikofaktoren und zukunftsgerichteten Aussagen, die in den Erläuterungen und Analysen des Managements des Unternehmens für die am 31. März 2012 endenden drei Monate (die „MD&A“) und im jüngsten Jahresbericht für die am 31. Dezember 2011 endenden neun Monate (der „AIF“) angeführt sind, können die tatsächlichen Ereignisse unter Umständen wesentlich von den aktuellen Erwartungen abweichen. Weitere Informationen über das Unternehmen, einschließlich der MD&A, des AIF und der Finanzberichte des Unternehmens, sind auf SEDAR (www.sedar.com) und auf der EDGAR-Website der SEC (www.sec.gov) erhältlich.

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