

Extorre meldet neue hochgradige Goldzone bei Cerro Moro

03.08.2010 | [IRW-Press](#)

Vancouver (British Columbia), 3. August 2010. Extorre Gold Mines Limited (TSX: XG; Frankfurt: E1R; OTC: EXGMF) ("Extorre" oder das "Unternehmen") freut sich, die Untersuchungsergebnisse der ersten 14 Diamantbohrlöcher bekannt zu geben, die in der Zone Martina - einer neuen Zone mit hochgradiger Goldmineralisierung beim zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Cerro Moro in der argentinischen Provinz Santa Cruz - gebohrt wurden. Zudem meldet Extorre die Ergebnisse der Zonen Escondida Far West und Carla, wo die Bohrungen eine hochgradige Mineralisierung definieren, die in die nächste Ressourcenerklärung aufgenommen oder neu klassifiziert wird.

Die Zone Martina befindet sich etwa zwei Kilometer (6.560 Fuß) südöstlich der hochgradigen Zone Escondida Central und liegt innerhalb eines extensionalen "Jogs" entlang der Struktur Escondida. Elf Diamantbohrlöcher von insgesamt 21 Bohrlöchern, die bis dato abgeschlossen wurden, sind in der nachfolgenden Tabelle angegeben. Die besten Ergebnisse beinhalten:

- MD849 durchschnitt zwei Aderzonen (siehe beigefügter Abschnitt), eine 1,60 Meter breite Aderzone zwischen 260,47 und 262,07 Metern mit einem Gehalt von 17,9 g/t Gold und 212 g/t Silber, sowie eine separate, 1,42 Meter breite Aderzone zwischen 293,58 und 295,00 Metern mit einem Gehalt von 41,2 g/t Gold und 123 g/t Silber.
- MD888 durchschnitt eine 1,25 Meter breite Aderzone mit einem Gehalt von 20,0 g/t Gold und 53 g/t Silber.
- MD935 durchschnitt eine 1,40 Meter breite Aderzone mit einem Gehalt von 23,0 g/t Gold und 62 g/t Silber.
- MD943 durchschnitt 0,65 Meter mit einem Gehalt von 171,3 g/t Gold und 6,314 g/t Silber und
- MD949 durchschnitt 2,22 Meter mit einem Gehalt von 106,7 g/t Gold und 348 g/t Silber.

Bei Escondida Far West durchschnitt MD953, einer der bis dato tiefsten Abschnitte des Projektes, der sich etwa 80 Meter unterhalb der vorherigen hochgradigen Ressource befindet, die für diese Zone berechnet wurde:

- 1,51 Meter mit einem Gehalt von 98,4 g/t Gold, 26 g/t Silber

und oberhalb der vorherigen Bohrungen in derselben Zone:

- MD935 durchschnitt einen 3,2 Meter breiten Abschnitt mit einem Gehalt von 39,0 g/t Gold und 2.145 g/t Silber.

Bedeutsame Bohrergergebnisse der Zone Martina unter Anwendung eines Cutoff-Gehalts von 4,0 g/t Goldäquivalent*:

Zur Ansicht der gesamten News inklusive Tabellen, folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/NR1007XG_DEUTSCH.pdf

Bei Escondida Far West wurden nun über 20 neue Diamantbohrlöcher abgeschlossen; die Ergebnisse der ersten zehn Bohrlöcher sind bereits verfügbar. Drei Bohrlöcher enthalten bedeutsame Werte, die in der nachfolgenden Tabelle dargestellt sind.

Bedeutsame Bohrergergebnisse der Zone Escondida Far West unter Anwendung eines Cutoff-Gehalts von 1,0 g/t Goldäquivalent*:

Zur Ansicht der gesamten News inklusive Tabellen, folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/NR1007XG_DEUTSCH.pdf

Bei der Ader Carla zeigten die Ergebnisse von anschließenden Bohrlöchern (die letzten wurden im Jahr

2007 gebohrt) ähnliche Gehalte wie die hochgradige Struktur Escondida. Carla liegt 1,4 Kilometer (4.590 Fuß) nordöstlich der neuen Entdeckung Martina. Carla wird als separate, nach Nordwesten verlaufende Struktur interpretiert. Von acht gebohrten Bohrlöchern ergaben vier bedeutsame Ergebnisse, die in der nachfolgenden Tabelle angegeben sind.

Bedeutsame Bohrergergebnisse der Ader Carla unter Anwendung eines Cutoff-Gehalts von 1,0 g/t Goldäquivalent*:

Zur Ansicht der gesamten News inklusive Tabellen, folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/NR1007XG_DEUTSCH.pdf

Eric Roth, President und CEO von Extorre, sagte: "Die Entdeckung der hochgradigen Goldmineralisierung bei Martina macht das Potenzial von Cerro Moro deutlich. Obwohl zahlreiche Ergebnisse noch ausständig sind, weist die Kombination aus sichtbaren Indikatoren von Quarzadern, von Grundmetallsulfiden und in einigen Fällen von Silbermineralen darauf hin, dass die beste Mineralisierung bei Martina in einer vertikalen Tiefe von fast 200 Metern (656 Fuß) beginnt."

"Die Entdeckung Martina hat bedeutende Auswirkungen auf die Exploration des gesamten Projektes, da wir unsere Entdeckungsbohrungen im Allgemeinen auf die oberen 100 Meter begrenzt haben. Die vorliegenden Ergebnisse von Martina zeigen eine Streichenlänge von 500 Metern (1.640 Fuß), wobei die aktuellen Bohrungen eine Streichenlänge von 800 Metern (2.625 Fuß) erprobt haben. Ein Bohrergerät wird für die Definierung der Entdeckung eingesetzt."

"Ein zweites Bohrergerät erprobt die Erweiterungen der hochgradigen Mineralisierung in der Zone Escondida Far West, die 57 % der gesamten angezeigten Ressourcen der Ader Escondida enthält (siehe Ressourcenschätzung vom April 2010). Wir sind mit den hochgradigen Ergebnissen von MD953 sehr zufrieden, denn dadurch weist die Ader Escondida das Potenzial für Erweiterungen in größeren Tiefen auf. Wir gehen davon aus, dass im Untergrund während der Erschließungsphase nach den ersten Bohrtests in der Tiefe, wie etwa bei MD953, detaillierte Bohrungen zur Beschreibung der Zonen durchgeführt werden."

"Die Bohrungen bei der Ader Carla weisen darauf hin, dass das Ziel etwas komplex ist, da bedeutsame Tiefenerweiterungen der hochgradigen oberflächennahen Mineralisierung problematisch zu sein scheinen. Anhand der bisherigen Ergebnisse gehen wir davon aus, dass die Ader Carla zum Produktionsplan eine mäßige Tonnage zur hochgradigen Tagebaumineralisierung beitragen kann."

"Ein drittes Bohrloch erweitert die Mineralisierung bei der Ader Gabriela (zuvor wurde eine abgeleitete Ressource von 5,8 Millionen Unzen Silber und 39.500 Unzen Gold gemeldet). Die Hauptader ist in südöstlicher Richtung weiterhin offen; 15 Bohrlöcher wurden bisher abgeschlossen. Die Untersuchungsergebnisse sind noch ausständig."

"Ein viertes Bohrergerät (ein Mehrzweck-Diamant- und Reverse-Circulation-Bohrergerät) wird unser Wasserbewertungsprogramm fortsetzen. Nach dem Abschluss dieser Arbeiten Anfang August wird das Bohrergerät zu unseren regionalen Grundstücken in der Provinz Santa Cruz gebracht werden."

Unabhängig davon haben wir infolge der beträchtlichen Verzögerungen, denen sich Extorre hinsichtlich der Bereitstellung der Ergebnisse konfrontiert sah, einen Vertrag mit Acme Analytical Laboratories ("Acme") bezüglich der Installation und der Leitung einer Vor-Ort-Probenaufbereitungsanlage bei Cerro Moro unterzeichnet. Acme wies darauf hin, dass diese Einrichtung bis Ende August vollständig in Betrieb sein könnte.

Klicken Sie hier, um Längsschnitte und Pläne abzurufen:
http://www.extorre.com/pdf/release/diagram_04.pdf

Qualitätskontrolle und -sicherung

Die oben angeführten Mächtigkeitenangaben der Bohrungen beziehen sich auf die Mächtigkeit der jeweiligen Bohrbereiche und stellen nicht die tatsächliche Mächtigkeit des Vorkommens dar.

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. Reverse-Circulation-Bohrproben werden mittels eines Zyklons in Abständen von einem Meter entnommen. Die Proben wurden in der Aufbereitungsanlage von Acme Analytical Laboratories ("AcmeLabs") in Mendoza (Argentinien) erstellt und

mit einer Brandprobe (50 Gramm Belastung) im Labor von AcmeLabs in Chile untersucht; beide sind zertifizierte Labors gemäß ISO-9001:2000.

Kontrolluntersuchungen aller Proben mit über 1,0 g/t Gold werden von Acme Labs 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. Standard-, Leer- und Doppelproben werden während der Probensequenz zur Überprüfung der RC-Schlagbohrungen 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 1.000-Gramm-Probe auf einer Partikelgröße von 100 Mikron. Sämtliche Materialien, die nicht durch das 100-Mikron-Sieb fielen, wurden untersucht. Zwei Brandproben werden als Kontroll- und Homogenitätsproben am kleineren Material durchgeführt. Danach wird der gesamte Goldgehalt berechnet.

Matthew Williams, Exploration Manager von Extorre und "qualifizierte Person" gemäß National Instrument 43-101 (Standards of Disclosure for Mineral Projects), überwachte die Aufbereitung der technischen Daten dieser Pressemitteilung.

Über Extorre

Extorre Gold Mines Limited ist ein kanadisches Unternehmen, das an der Toronto Stock Exchange unter dem Kürzel XG sowie auf dem OTCQX unter dem Kürzel EXGMF notiert. Extorres Aktiva umfassen etwa 17 Millionen \$ in bar, die Projekte Cerro Moro und Don Sixto sowie andere Mineralexplorationsgrundstücke in Argentinien.

Am 19. April 2010 meldete Extorre eine aktualisierte Mineralressourcenschätzung gemäß National Instrument 43-101 für Cerro Moro:

Angezeigte Kategorie: 357.000 Unzen Gold + 15,3 Millionen Unzen Silber (612.000 Unzen Goldäquivalent*) plus

Abgeleitete Kategorie: 190.000 Unzen Gold + 12,0 Millionen Unzen Silber (390.000 Unzen Goldäquivalent*)

Die angezeigte Ressource von 612.000 Unzen Goldäquivalent* weist einen Durchschnittsgehalt von 32,3 g/t Goldäquivalent* auf – einen Gehalt, der gemessen an den Branchenstandards als außergewöhnlich hoch angesehen werden muss. Der Silberbeitrag ist sehr hoch (über 40 % des Metallwertes). Zusätzliche abgeleitete Ressourcen von 390.000 Unzen Goldäquivalent* werden ebenfalls bei Cerro Moro gemeldet.

Das aktualisierte Ressourcenmodell für die Ader Escondida wurde an NCL Ingeniería y Construcción aus Santiago – Extorres Beratungsunternehmen für die Minen- und Erzplanung – gesendet. Die Ergebnisse werden in einer Preliminary Economic Assessment („PEA“) für dieses Projekt verwendet werden, welche voraussichtlich im dritten Quartal 2010 abgeschlossen wird. Die PEA wird die geschätzten Betriebs- und Investitionskosten der Mine für mögliche 100.000 Unzen Goldäquivalent pro Jahr beinhalten. Das Einreichen einer Umweltverträglichkeitsprüfung bei den Provinzbehörden ist ebenfalls für das dritte Quartal 2010 geplant.

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

EXTORRE GOLD MINES LIMITED

Eric Roth
President und CEO
extorre@extorre.com

Weitere Informationen erhalten Sie über:

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

Suite 1260, 999 West Hastings St.
Vancouver, BC Kanada V6C 2W2

Safe-Harbour-Erklärung:

Diese Pressemitteilung enthält „vorausblickende Informationen“ und „vorausblickende Aussagen“ (gemeinsam die „vorausblickenden 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 wie die PEA und die 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 Grundstücken und deren Machbarkeit sowie der Erteilung von Genehmigungen. Diese vorausblickenden Aussagen wurden zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung getätigt. Die Leser dürfen sich nicht ungeprüft auf vorausblickende Aussagen verlassen, da keine Gewährleistung abgegeben werden kann, dass die zukünftigen Umstände, Ereignisse oder Ergebnisse, die in solchen vorausblickenden Aussagen implizit oder explizit zum Ausdruck gebracht wurden, eintreffen werden oder dass Pläne, Absichten oder Erwartungen, auf denen die vorausblickenden Aussagen basieren, tatsächlich Realität werden. Da unsere vorausblickenden 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 vorausblickenden Aussagen ausdrücklich 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 Vorbereitung vorausblickender Informationen. Zudem gibt es auch bekannte und unbekannte Risikofaktoren, die dazu führen könnten, dass sich unsere tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge erheblich von zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen unterscheiden, die in vorausblickenden Aussagen ausdrücklich 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; 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 unseren vorläufigen Finanzausweisen und in der MD&A für den am 31. März 2010 zu Ende gegangenen Zeitraum enthalten sind, welche mit den Canadian Securities Administrators veröffentlicht wurden und auf 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 vorausblickenden 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 vorausblickende 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 vorausblickende Aussagen verlassen. Wir sind nicht verpflichtet, diese vorausblickenden Informationen zu aktualisieren – es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.

Warnhinweis für US-Anleger - Die hier enthaltenen Informationen und jene, die mit Hinweischarakter hier aufgeführt sind, 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 wissen, dass "abgeleitete Ressourcen" mit großen Ungewissheiten hinsichtlich ihrer Existenz sowie ihrer wirtschaftlichen und rechtlichen Machbarkeit 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 VENTURE 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!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/20557--Extorre-meldet-neue-hochgradige-Goldzone-bei-Cerro-Moro.html>

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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).