

# Extorre Gold Mines Ltd. nähert sich Abschluss von ersten Ressourcen-Definitionsbohrungen in Zone Zoe bei Cerro Moro

12.09.2011 | [IRW-Press](#)

## WEITERHIN HOCHGRADIGE GOLD-SILBER-GEHALTE

Vancouver (British Columbia), 12. September 2011. [Extorre Gold Mines Limited](#) (AMEX: XG; TSX: XG; Frankfurt: E1R) („Extorre“ oder das „Unternehmen“) freut sich bekannt zu geben, dass die Bohrungen, die für eine neue Ressourcenschätzung gemäß National Instrument 43-101 bei Cerro Moro erforderlich sind, nun abgeschlossen wurden. Die neue Ressourcenschätzung für Cerro Moro soll im Oktober 2011 veröffentlicht werden und beinhaltet neue Entdeckungen in den Zonen Zoe, Martina, Carla und Esperanza-Nini. Die Bohrungen werden mit mindestens fünf Bohrgeräten fortgesetzt, um vorrangige Ziele bei der Struktur Zoe und in anderen Bereichen des Konzessionsgebiets zu erproben.

Die jüngsten Bohrergebnisse beinhalten weitere hochgradige Gold-Silber-Ergebnisse der Entdeckung Zoe. Zu den Highlights der Untersuchungen zählt Folgendes:

MD1300 durchschnitt 2,00 Meter mit 13,0 Gramm pro Tonne („g/t“) Gold und 457,6 g/t Silber (22,1 g/t Goldäquivalent\*), einschließlich 0,31 Meter mit einem Gehalt von 80,3 g/t Gold und 2.566 g/t Silber (131,6 g/t Goldäquivalent\*).

MD1304 durchschnitt 2,39 Meter mit 6,8 g/t Gold und 1.622 g/t Silber (39,3 g/t Goldäquivalent\*), einschließlich 0,58 Meter mit 17,0 g/t Gold und 4.255 g/t Silber (102,1 g/t Goldäquivalent\*).

MD1315 durchschnitt 0,75 Meter mit 32,0 g/t Gold und 1.605 g/t Silber (64,1 g/t Goldäquivalent\*), einschließlich 0,45 Meter mit 52,7 g/t Gold und 2.624 g/t Silber (105,1 g/t Goldäquivalent\*).

MD1317 durchschnitt 5,20 Meter mit 18,6 g/t Gold und 198 g/t Silber (22,6 g/t Goldäquivalent\*), einschließlich 1,36 Meter mit 68,7 g/t Gold und 601 g/t Silber (80,7 g/t Goldäquivalent\*).

Klicken Sie hier, um eine Tabelle mit weiteren bedeutsamen Ergebnissen aufzurufen:  
[http://www.extorre.com/pdf/release/diagram\\_25.pdf](http://www.extorre.com/pdf/release/diagram_25.pdf)

Bisher wurden bei Zoe insgesamt 109 Bohrlöcher abgeschlossen. Die Ergebnisse der restlichen 34 Bohrlöcher werden zurzeit Kernschnitten und Untersuchungen unterzogen, wobei die untersuchten Abschnitte voraussichtlich im Oktober verfügbar sein werden.

Abbildung: Prognostizierter Längsschnitt von Zoe mit interpretierten hochgradigen Gold-Silber-Gefällen:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/extorre\\_120911.gif](http://www.irw-press.com/dokumente/extorre_120911.gif)

Matt Williams, Exploration Manager von Extorre, meint: „Der Schwerpunkt der Bohrungen lag in den vergangenen beiden Monaten auf Erweiterungs- und Infill-Bohrungen bei Zoe – als Vorbereitung für die überarbeitete Ressourcenerklärung.“

„Von den 109 bislang gebohrten Bohrlöchern wurden 20 etwa 500 Meter östlich und westlich der mittleren hochgradigen Zone Zoe gebohrt. Obwohl die Struktur Zoe von den meisten Bohrlöchern durchschnitten wurde, liegen die Abschnitte, Interpretationen zufolge, möglicherweise oberhalb der hochgradigen Zone des Systems. Es sind nun tiefere Bohrungen geplant, um solche ‚blinden Ziele‘ zu erproben.“

Klicken Sie hier, um den prognostizierten Längsschnitt und eine Karte von Zoe aufzurufen:  
[http://www.extorre.com/pdf/release/diagram\\_26.pdf](http://www.extorre.com/pdf/release/diagram_26.pdf)

Fünf Bohrgeräte werden weiterhin bei Cerro Moro bleiben. Ein Bohrgerät wird im hochgradigen mittleren Bereich der Lagerstätte Zoe bleiben, um die Bohrdichte in diesem Gebiet zu erhöhen. Ein zweites Bohrgerät wird das tiefere Zielgebiet westlich von Zoe in Richtung des Erkundungsgebiets Martina erproben. Ein drittes Bohrgerät wird bis zu zwei Kilometer östlich von Zoe weiterhin nach potenziellen Erweiterungen suchen. Ein viertes Bohrgerät wird ein Bohrprogramm in PQ-Größe (großer Durchmesser) durchführen, um Proben für metallurgische Testarbeiten bereitzustellen, einschließlich Binde-, Verrohrungs- und Kugelarbeiten sowie

Abrasionen und SMC-Tests. Ein fünftes Bohrergerät wird das Potenzial für weitere „Zoe-Entdeckungen“ in unterschiedlichen regionalen Erkundungsgebieten auf dem Konzessionsgebiet Cerro Moro erproben.

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

### **Qualitätskontrolle und -sicherung**

Die in der obigen Tabelle angeführten Mächtigkeiten der Bohrungen sind Mächtigkeiten der Bohrabschnitte und stellen möglicherweise nicht die wahren Mächtigkeiten der Mineralisierung 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. Die Proben wurden in der Aufbereitungsanlage von Acme Analytical Laboratories („Acme Labs“) 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.

Check-Untersuchungen 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.

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 einer 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.

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

### **Über Extorre**

Extorre ist ein kanadisches Unternehmen, das an der Toronto Exchange und an der NYSE Amex unter dem Kürzel „XG“ notiert. Die Aktiva des Unternehmens umfasst etwa 40 Millionen \$ in bar, die Projekte Cerro Moro, Puntudo und Don Sixto sowie andere Mineralexplorationskonzessionsgebiete in Argentinien.

Am 4. August 2011 meldete Extorre die Ergebnisse der zweiten Preliminary Economic Assessment („PEA-2“) hinsichtlich einer potenziellen Minerschließung bei Cerro Moro. Die Studie basierte auf der vorläufigen (April 2011) Mineralressourcenschätzung gemäß NI 43-101. In der PEA-2 basiert die Produktion auf 8,25 Jahren mit einem Abbau- und Verarbeitungsbetrieb von 1.000 Tonnen pro Tag (insgesamt 494.700 Unzen Gold und 26,6 Millionen Unzen Silber). Der Kapitalwert vor Steuerabzug für dieses Projekt beläuft sich auf 581 Millionen \$, der interne Zinsfluss vor Steuerabzug auf 89,3 %. Die geplante Mine würde in den ersten drei Jahren durchschnittlich 206.300 Unzen Goldäquivalent\*\* pro Jahr zu Investitionskosten von 236 US\$ pro Unze Goldäquivalent\*\* produzieren. Die PEA-2 beinhaltete keine Ressourcen der Entdeckung Zoe, da diese damals noch bebohrt wurde.

Klicken Sie hier, um einen Bericht gemäß National Instrument 43-101 aufzurufen.  
[http://www.extorre.com/pdf/reports/Extorre\\_Cerro\\_Moro\\_PEA\\_2011.pdf](http://www.extorre.com/pdf/reports/Extorre_Cerro_Moro_PEA_2011.pdf)

Das Unternehmen geht davon aus, im vierten Quartal 2011 eine aktualisierte Ressourcenerklärung zu veröffentlichen, die die Entdeckung Zoe und drei weitere Lagerstätten beinhalten wird. Diese Ressourcenerklärung wird zu einer revidierten wirtschaftlichen Bewertung und zu einer Überarbeitung der Umweltverträglichkeitsprüfung führen, die am 17. Mai 2011 genehmigt wurde.

\*\* Die Goldäquivalentunzen werden berechnet, indem die Silberunzen durch 50 dividiert und zu den Goldunzen addiert werden.

Besuchen Sie auch die Website von Extorre unter [www.extorre.com](http://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 1660, 999 West Hastings St.  
Vancouver, BC Kanada V6C 2W2

**Safe Harbour-Erklärung**

*Diese Pressemitteilung enthält „zukunftsgerichtete Informationen“ und „zukunftsgerichtete Aussagen“ (zusammen „zukunftsgerichtete Aussagen“) im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze und des U.S. Private Securities Litigation Reform Act von 1995. Darin enthalten sind auch unsere Annahmen hinsichtlich des Umfangs und der zeitlichen Dauer der Bohrprogramme, der verschiedenen Studien einschließlich PEA, der Umweltverträglichkeitsprüfung, der Explorationsergebnisse, der potentiellen Mengen, Erzgehalte und Inhalte der Lagerstätten, des zeitlichen Ablaufs, der Durchführung und des Umfangs von Ressourcenschätzungen, des Erfolgs der Förderaktivitäten in den Konzessionsgebieten, sowie der Produktionskosten und der Einreichung und des zeitlichen Ablaufs der Genehmigungsverfahren. Diese zukunftsgerichteten Aussagen gelten ab dem Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung. Die Leser werden davor gewarnt, sich bedingungslos auf solche zukunftsgerichteten Aussagen zu verlassen. Es kann nicht garantiert werden, dass die zukünftigen Umstände oder Ergebnisse, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen erwartet oder impliziert werden, tatsächlich eintreten oder Pläne, Absichten oder Erwartungen, auf denen die zukunftsgerichteten Aussagen basieren, eintreten werden. Obwohl wir uns bei diesen zukunftsgerichteten Aussagen auf Erwartungen hinsichtlich zukünftiger Ereignisse zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Aussagen stützen, sind diese Aussagen keine Gewähr dafür, dass solche zukünftigen Ereignisse tatsächlich eintreten werden und demnach Risiken, Unsicherheiten, Annahmen und anderen Faktoren unterworfen, die dazu führen können, dass die Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von den in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten bzw. implizierten abweichen. Solche Faktoren und Annahmen beinhalten u.a. Auswirkungen der allgemeinen Wirtschaftslage, Preise von Gold und Silber, Änderungen bei den Wechselkursraten, Interventionen von Seiten der Regierungsbehörden, Unsicherheiten in Zusammenhang mit Rechtsstreitigkeiten und Verhandlungen sowie Fehlbewertungen im Zuge der Erstellung von zukunftsgerichteten Aussagen. Außerdem gibt es bekannte und unbekannt Risikofaktoren, die dazu führen können, dass unsere tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen beschriebenen zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen. Zu den bekannten Faktoren zählen beispielsweise Risiken in Zusammenhang mit der Projektentwicklung, die Notwendigkeit einer zusätzlichen Finanzierung, Betriebsrisiken in Zusammenhang mit Bergbau und Rohstoffaufbereitung, Schwankungen bei den Metallpreisen, Besitzansprüche, Unsicherheiten und Risiken in Zusammenhang mit der Durchführung von Geschäften im Ausland, Umwelthaftungsansprüche und Versicherungsangelegenheiten, Abhängigkeit von Schlüsselarbeitskräften, mögliche Interessenskonflikte zwischen bestimmten Managern, Direktoren oder Förderern unseres Unternehmens im Hinblick auf bestimmte andere Projekte, fehlende Dividenden, Währungsschwankungen, Wettbewerb, Verwässerung, Kurs- und Volumenschwankungen unserer Stammaktien, steuerliche Folgen für US-Investoren, sowie andere Risiken und Unsicherheiten, die u.a. das Projekt Cerro Moro betreffen, bzw. allgemeine Risiken, die sich in der Rohstoffexplorations- und -erschließungsbranche ergeben können und die in unseren Finanzberichten und MD&A für die Finanzperiode zum 31. Dezember 2010 beschrieben sind, welche bei der kanadischen Wertpapieraufsicht eingereicht wurden und unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) eingesehen werden können. Wir haben uns bemüht, wichtige Faktoren aufzuzeigen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen enthalten sind. Es können aber auch andere Faktoren dazu führen, dass die Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Aussagen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen wesentlich von solchen Aussagen abweichen. Die Leser werden daher darauf hingewiesen, dass zukunftsgerichtete Aussagen nicht verlässlich sind. Wir sind in keinsten Weise verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, es sei denn, dies wird in den geltenden Gesetzen gefordert.*

**Warnhinweis für US-Anleger - Die hier enthaltenen Informationen und jene, die hier mit Hinweischarakter**

*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 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/29825--Extorre-Gold-Mines-Ltd.-naehert-sich-Abschluss-von-ersten-Ressourcen-Definitionsbohrungen-in-Zone-Zoe-bei-Cer>

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](#).