

# Extorre Gold Mines Ltd.: Infill-Bohrungen für vorläufige Machbarkeitsstudie bei Cerro Moro abgeschlossen - Bohrungen konzentrieren sich nun ausschliesslich auf neue Adern und Erweiterungen

24.01.2011 | [IRW-Press](#)

Vancouver, B.C., 24. Januar 2011– [Extorre Gold Mines Limited](#) (TSX: XG, Frankfurt: E1R, OTC: EXGMF– „Extorre“ oder das „Unternehmen“) freut sich, hochgradige Gold- und Silbergehalte seiner neuesten Untersuchungen aus dem Infill-Bohrprogramm bei seinem zu 100% unternehmenseigenen Projekt Cerro Moro in der Provinz Santa Cruz, Argentinien, bekannt zu geben. Das Ziel der Infill-Bohrungen bei den Aderzonen Gabriela und Loma Escondida bestand hauptsächlich darin, die Ressourcen der abgeleiteten Kategorie auf die angezeigte Kategorie hochzustufen. In der vorläufigen Machbarkeitsstudie („PFS“) für Cerro Moro, welche voraussichtlich im zweiten Quartal 2011 abgeschlossen wird, werden ausschließlich angezeigte Ressourcen beinhaltet sein.

Von den 46 abgeschlossenen Bohrlöchern lieferten 24 bedeutende Ergebnisse einschließlich folgender außergewöhnlicher Abschnitte:

## Ader Gabriela

MD1066 durchschnitt 4,80 Meter („m“) mit 12,4 Gramm pro Tonne („g/t“) Gold + 1.603 g/t Silber (39,1 g/t Goldäquivalent\*) einschließlich 0,79 m mit 70,7 g/t Gold + 8.935 g/t Silber (219,6 g/t Goldäquivalent\*)

## Ader Loma Escondida

MD1073 durchschnitt 2,63 m mit 14,8 g/t Gold + 1.208 g/t Silber (35,0 g/t Goldäquivalent\*) einschließlich 0,30 m mit 81,5 g/t Gold + 6.851 g/t Silber (195,7 g/t Goldäquivalent\*)

MD1087 durchschnitt 0,77 m mit 105,3 g/t Gold + 1.592 g/t Silber (131,8 g/t Goldäquivalent\*) einschließlich 0,35 m mit 224,1 g/t Gold + 2.748 g/t Silber (269,9 g/t Goldäquivalent\*)

Eric Roth, President und CEO von Extorre, sagte „Das Infill-Bohrprogramm erwies sich bei der Bestätigung der Kontinuität von hochgradiger Gold-Silber-Mineralisierung in den Aderzonen Loma Escondida und Gabriela als erfolgreich. Diese Adern sind äußerst bedeutend, da sie die Anlage Cerro Moro in den ersten Produktionsjahren möglicherweise mit hochgradigem Erz aus dem Tagebau versorgen werden. Es ist bemerkenswert, dass diese erste Reihe an Ergebnissen die hochgradigsten Silber- und Goldgehalte, die bisher bei der Ader Gabriela erzielt wurden, beinhalten.“

„Der Abschluss der Infill-Bohrungen wird es uns ermöglichen, die vier Bohrgeräte für die Beschreibung des Potenzials des umfassenden Adersystems Cerro Moro einzusetzen. Wir rechnen damit, dass wir im Jahr 2011 über 5.000 Meter pro Monat bohren werden, was es uns gestatten wird, zahlreiche Ziele, die bisher noch nicht oder in geringem Maße bebohrt wurden, zu erproben.“

Bedeutende Ergebnisse der Infill-Bohrungen bei der Ader Gabriela (unter Annahme eines Goldäquivalent\*-Cutoff von 1,0 g/t): [http://www.irw-press.com/dokumente/XR\\_Tabellen\\_240111.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/XR_Tabellen_240111.pdf)

Bedeutende Ergebnisse der Infill-Bohrungen bei der Ader Loma Escondida (unter Annahme eines Goldäquivalent\*-Cutoff von 1,0 g/t): [http://www.irw-press.com/dokumente/XR\\_Tabellen\\_240111.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/XR_Tabellen_240111.pdf)

Anmerkung: Obwohl im Bohrloch MD1036 bei Loma Escondida scheinbar eine erhebliche Mineralisierung durchschnitten wurde, sind die Ergebnisse noch ausstehend.

Die Infill-Ergebnisse der Adern Gabriela und Loma Escondida werden Bestandteil einer Datenbank für eine aktualisierte unabhängige Mineralressourcenschätzung sein. Das neue Mineralressourcenmodell wird an

das Unternehmen NCL Ltda. aus Santiago übermittelt, welches den Abbauplan und den Erz-Lieferplan zum Zwecke einer Integration in die PFS aktualisieren wird.

Die Ergebnisse aus weiteren 48 Bohrlöchern werden voraussichtlich innerhalb der nächsten zwei Wochen am Markt veröffentlicht. Diese Bohrlöcher sind Teil des Erkundungsbohrprogramms und repräsentieren den letzten Probensatz der 2010 Bohrungen. Sämtliche Bohrungen und Feldarbeiten wurden nach einer Pause zwischen Weihnachten und Neujahr wieder aufgenommen. Acme Analytical Laboratories wird voraussichtlich am 1. Februar mit der Probenaufbereitung vor Ort bei Cerro Moro beginnen.

Klicken Sie hier zur Ansicht der Abschnitte und Pläne: [http://www.extorre.com/pdf/release/diagram\\_08.pdf](http://www.extorre.com/pdf/release/diagram_08.pdf)

### **Ernennung von Marina Trasolini als Vice President - Corporate Development**

Extorre freut sich weiters, die Ernennung von Frau Marina Trasolini als Vice President - Corporate Development bekannt zu geben. Marina verfügt gegenwärtig über die akademischen Titel Bachelor of Science - Geology sowie Bachelor of Education - Secondary Science der University of British Columbia (UBC), und wird in Kürze einen MBA in Finance von derselben Institution erwerben. Bevor sich Frau Trasolini Extorre anschloss, war sie als Senior Research Analyst für den bekannten Newsletter-Verfasser Lawrence Roulston, den Herausgeber des Resource Opportunities Investment Newsletter, tätig. In dieser Funktion konnte sie umfassende Erfahrungen in den Bereichen Unternehmensfinanzierung, Eigenkapitalfinanzierungen, Unternehmensbewertungen und Fusionen & Übernahmen im Bergbausektor sammeln. Vor dieser Tätigkeit war Frau Trasolini für ein Junior-Explorationsunternehmen als Explorationsgeologin tätig.

### **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 „qualifizierter Sachverständiger“ gemäß National Instrument 43-101 (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 Stock Exchange unter dem Kürzel XG sowie auf dem OTCQX unter dem Kürzel EXGMF notiert. Extorres Aktiva umfassen etwa 42 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.

Am 19. Oktober 2010 veröffentlichte Extorre die Ergebnisse einer vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung (PEA) des Projekts Cerro Moro. Die PEA unterstrich die solide Wirtschaftlichkeit der zukünftigen Mine Cerro Moro, in der in den ersten 5 Betriebsjahren durchschnittlich 133.500 Unzen Goldäquivalent\* mit Investitionskosten von 201 US\$ pro Unze (abzüglich Silber Guthaben) produziert werden sollen. Der Investitionsaufwand für das Projekt wurde auf 131 Millionen US\$ geschätzt (21% davon sind Steuern, welche nach Produktionsbeginn rückerstattet werden können) und seine Amortisationszeit beträgt 1,8 Jahre. Die Wirtschaftlichkeit des Projekts wurde unter Anwendung von Gold- und Silberpreisen von 950 US\$ pro Unze bzw. 16 US\$ pro Unze berechnet.

Außerdem reichte Extorre am 16. September 2010 eine Umweltverträglichkeitsprüfung für die Erschließung der Mine Cerro Moro bei den Behörden von Santa Cruz ein. Der Erhalt der Abbaugenehmigungen und -bewilligungen für die Mine Cerro Mino wird gegen Ende des ersten Quartals 2011 erwartet.

Sie können Extorre auch im Internet besuchen: [www.extorre.com](http://www.extorre.com).

#### EXTORRE GOLD MINES LIMITED

Eric Roth  
President und CEO  
[extorre@extorre.com](mailto: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 „zukunftsgerichtete Informationen“ und „zukunftsgerichtete Aussagen“ (gemeinsam die „zukunftsgerichtete Aussagen“) gemäß den anwendbaren Wertpapiergesetzen und dem United States Private Securities Litigation Reform Act von 1995, einschließlich Ansichten des Unternehmens hinsichtlich des Umfangs und Zeitplans seiner Bohrprogramme, verschiedener Studien inklusive der vorläufigen Machbarkeitsstudie und der Umweltverträglichkeitsprüfung und der Explorationsergebnisse, der potenziellen Tonnage und Gehalte der Lagerstätten, des Zeitplans, der Erstellung und des Umfangs von Ressourcenschätzungen, der potenziellen Produktion, der Machbarkeit seiner Grundstücke, Produktionskosten sowie Einreichung und Zeitplan 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 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 sowie Verhandlungen und Fehleinschätzungen bei der Vorbereitung zukunftsgerichteten*

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 zukunftsgerichteten Aussagen ausdrücklich oder implizit zum Ausdruck gebracht wurden. Die bekanntesten 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](http://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 an US-Investoren:** Die hierin enthaltenen Informationen wurden gemäß den Anforderungen der kanadischen Wertpapiergesetze erstellt, die sich von jenen der US-amerikanischen Wertpapiergesetze unterscheiden. Insbesondere der Terminus „Ressource“ entspricht nicht dem Terminus „Reserve“. 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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/24002--Extorre-Gold-Mines-Ltd.--Infill-Bohrungen-fuer-vorlaeufige-Machbarkeitsstudie-bei-Cerro-Moro-abgeschlossen---Bol>

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](#).