

# Extorre Gold Mines Ltd. meldet hochgradige Bohrergebnisse bei Cerro Moro

05.03.2012 | [IRW-Press](#)

Vancouver (British Columbia), 5. März 2012. [Extorre Gold Mines Limited](#) (AMEX: XG; TSX: XG; Frankfurt: E1R) („Extorre“ oder das „Unternehmen“) freut sich, hochgradige Gold-Silber-Ergebnisse der Bohrungen bei Cerro Moro in der argentinischen Provinz Santa Cruz bekannt zu geben. Die Untersuchungsergebnisse stammen von 83 Bohrlöchern – 36 von Infill- und Ausfallbohrungen bei Zoe und 47 von Erprobungen anderer Erzgänge auf dem Konzessionsgebiet.

Die Bohrungen beim Erzgang Zoe sind Teil eines Programms zur Steigerung der Bohrlochdichte auf der bekannten mineralisierten Hülle. Die Ergebnisse beinhalten eine hochgradige Mineralisierung in zahlreichen Bohrlöchern.

## Die Highlights der Infill-Bohrungen bei Zoe beinhalten:

MD1434A durchschnitt 2,50 Meter mit 41,4 Gramm pro Tonne („g/t“) Gold und 2.234 g/t Silber (86,1 g/t Goldäquivalent\*), einschließlich 0,35 Meter mit einem Gehalt von 108,1 g/t Gold und 5.812 g/t Silber (224,3 g/t Goldäquivalent\*).

MD1447 durchschnitt 3,72 Meter mit 52,8 g/t Gold und 4.299 g/t Silber (138,7 g/t Goldäquivalent\*), einschließlich 1,37 Meter mit 131,4 g/t Gold und 9.521 g/t Silber (321,8 g/t Goldäquivalent\*).

MD1452 durchschnitt 4,52 Meter mit 8,2 g/t Gold und 1.819 g/t Silber (44,6 g/t Goldäquivalent\*), einschließlich 1,18 Meter mit 27,9 g/t Gold und 5.794 g/t Silber (143,8 g/t Goldäquivalent\*).

MD1457 durchschnitt 1,50 Meter mit 50,7 g/t Gold und 6.426 g/t Silber (179 g/t Goldäquivalent\*), einschließlich 0,54 Meter mit 137 g/t Gold und 17.419 g/t Silber (485 g/t Goldäquivalent\*).

MD1498 durchschnitt 1,80 Meter mit 13,1 g/t Gold und 1.111 g/t Silber (35,4 g/t Goldäquivalent\*), einschließlich 0,50 Meter mit 25,1 g/t Gold und 1.641 g/t Silber (57,9 g/t Goldäquivalent\*).

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

Zwei der bedeutsamen Abschnitte bei Zoe (MD1452 und MD1457) sind oberflächennah (vertikale Tiefe von 60 bzw. 40 Metern).

15 der 36 Bohrlöcher bei Zoe lieferten bedeutsame Ergebnisse, die in der nachfolgenden Tabelle angegeben sind; die restlichen Bohrlöcher waren eingeschränkt und/oder niedriggradig.

## Bohrungen auf anderen Zielen

Die 47 Bohrlöcher, die Ende 2011 gebohrt wurden, erprobten 19 weitere Erkundungsgebiete bei Cerro Moro, und über 10 dieser Erkundungsgebiete erfordern weitere Arbeiten. Insgesamt 17 Bohrlöcher lieferten bedeutsame Ergebnisse; die restlichen Bohrlöcher lieferten niedriggradige, unbedeutende Ergebnisse oder erfordern weitere Bohrungen, um deren Bedeutung zu ermitteln. Der Schwerpunkt der Explorationsarbeiten wird auch weiterhin auf der Entdeckung einer hochgradigen Gold-Silber-Mineralisierung entlang interpretierter Erweiterungen östlich der Mineralisierung Zoe liegen. Es wird eine Kombination aus detaillierten geologischen Kartierungen sowie geochemischen und geophysikalischen Untersuchungen durchgeführt, um Zielgebiete für Testbohrungen zu priorisieren.

Die neuen Bohrungen auf kaum erkundeten Zielen, wie etwa Mosquito, Tres Lomas und Belén, lieferten vielversprechende hochgradige Gold-Silber-Ergebnisse. Beim Erkundungsgebiet Mosquito, vier Kilometer nördlich von Escondida Far West gelegen, durchschnitten die Bohrlöcher MD1392 (0,3 Meter mit 8 g/t Gold und 1.935 g/t Silber (46,7 g/t Goldäquivalent\*)) und MD1501 (0,7 Meter mit 1,33 g/t Gold und 1.270 g/t Silber (26,7 g/t Goldäquivalent\*)) eine eingeschränkte, jedoch hochgradige Mineralisierung. Anschließende Bohrungen auf der Struktur sind im Gange; das jüngste Bohrloch, MD1542, durchschnitt eine sichtbare

Silber- und Grundmetallmineralisierung (die Ergebnisse sind noch ausständig). Die Erzgangstruktur Mosquito weist eine bestätigte Streichenlänge von 600 Metern auf und ist in Richtung Südosten weiterhin offen.

Bedeutsame Bohrergebnisse des Erzgangs Zoe unter Anwendung eines Cutoff-Gehalts von 1,0 g/t Goldäquivalent\*:

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/Extorre\\_050312\\_German.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Extorre_050312_German.pdf)

# Die wahren Mächtigkeiten wurden in Querschnittsansichten mittels der Software Micromine geschätzt, nachdem anhand geologischer Aufzeichnungen, Oberflächeninformationen und angrenzender Bohrlöcher eine Interpretation der Mineralisierung erstellt wurde.

### **Andere Erkundungsgebiete**

Bedeutsame Bohrergebnisse von anderen Erkundungsgebieten unter Anwendung eines Cutoff-Gehalts von 1,0 g/t Goldäquivalent\*:

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/Extorre\\_050312\\_German.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Extorre_050312_German.pdf)

## HINWEIS: Die bedeutsamen Ergebnisse der anderen Erkundungsgebiete stammen von einem frühen Bohrstadion, weshalb zur Schätzung der wahren Mächtigkeiten weitere Oberflächenarbeiten oder Bohrungen erforderlich sind. Seit Anfang 2008 weist der Großteil (über 90 %) der Explorationsdiamantbohrlöcher eine Neigung von -55 Grad auf. Den Standort und den Azimut der oben angegebenen bedeutsamen Ergebnisse entnehmen Sie bitte den Bohrausrichtungen auf den beiliegenden Plänen.

Klicken Sie hier, um Projekt- und Zielkarten sowie Längsschnitte von Zoe aufzurufen.

### **Qualitätskontrolle und -sicherung**

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 („AcmeLabs“) 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. Acme Labs ist von Extorre unabhängig.

Check-Untersuchungen aller Proben mit über 1,0 g/t Gold werden von AcmeLabs 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“ („QP“) gemäß National Instrument 43-101 (Standards of Disclosure for Mineral Projects), beaufsichtigte die Erstellung der technischen Informationen, die die Grundlage dieser Pressemitteilung darstellen. Bohrkernproben werden gemäß den Standards der Branche unter Aufsicht von Geologen des Unternehmens entnommen. Die QP prüft diesen Prozess regelmäßig im Rahmen von Standortbesichtigungen. Zudem werden jährliche oder zweijährige Prüfungen durch eine unabhängige QP durchgeführt, die die Entnahme von weiteren Proben beinhalten, die in einem anderen Labor analysiert werden, um sicherzustellen, dass die Performance des Labors Acme Labs den erforderlichen Standards entspricht. Die QP erhält die Ergebnisse der Rohdaten direkt vom unabhängigen Labor (ebenso wie die entsprechenden Geologen des Unternehmens), und es werden umfassende Sichtprüfungen durchgeführt, um sicherzustellen, dass es in der Hauptdatenbank keine

Probleme mit der Dateneingabe gibt. Die QP verifiziert die Ergebnisse der Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollproben (Standard- und Leerproben) persönlich. Die Kerngewinnung wird ebenfalls geprüft, und wenn diese bei den gemeldeten mineralisierten Abschnitten unter 90 % liegt, wird dies unterhalb der Tabellen angegeben (bei Cerro Moro scheint es bei den meisten Abschnitten jedoch keinen Zusammenhang zwischen den Untersuchungsergebnissen und der Kerngewinnungsrate zu geben). Die QP berechnet sämtliche gehaltsgewichtete Durchschnittsabschnitte unter Anwendung eines Cutoff-Gehalts von 1,0 g/t Goldäquivalent\* (siehe Tabelle der bedeutsamen Ergebnisse). Die QP erstellt und validiert sämtliche Zahlen in dieser Pressemitteilung.

## Über Extorre

Extorre ist ein kanadisches Unternehmen, das unter dem Kürzel „XG“ an der Toronto Exchange und der NYSE Amex notiert. Das Unternehmen plant die Veröffentlichung einer Preliminary Economic Assessment bis 31. März 2012. Dieser Bericht wird voraussichtlich Mineralressourcen der mineralisierten Zonen Escondida-Zoe, Loma Escondida, Gabriela, Nini-Esperanza, Carla und Deborah beinhalten. Es muss darauf aufmerksam gemacht werden, dass eine Preliminary Economic Assessment per definitionem vorläufig ist, da sie einige Mineralressourcen beinhaltet, die aus geologischer Sicht als zu spekulativ angesehen werden, um wirtschaftliche Überlegungen anstellen zu können, die zu diesem Zeitpunkt eine Kategorisierung als Reserven ermöglichen würden. Es besteht keine Gewissheit, dass die vorläufige Bewertung und die wirtschaftliche Bewertung des Projekts umgesetzt werden.

Die neuen Ressourcen- und Minenerschließungsbohrungen beim Projekt Cerro Moro werden zurzeit mit vier Bohrgeräten durchgeführt. Das aktuelle Programm beinhaltet eine Reihe von Infill-Bohrungen bei Zoe, wobei das primäre Ziel darin besteht, hochgradige Gold-Silber-Ressourcen der abgeleiteten Kategorie in die angezeigte Kategorie hochzustufen. Die Entdeckungsbohrungen auf den Zielen Zoe East, Tres Lomas, Mosquito, Alejandra und Carlita sind im Gange. Eingeschränkte Minenerschließungsbohrungen, einschließlich Wasser- und geotechnischer Bohrungen, sind ebenfalls im Gange. Die Anpeilung von Bohrzielen auf dem Konzessionsgebiet Cerro Moro und den anderen regionalen Landbesitzten des Unternehmens in der Provinz Santa Cruz werden fortgesetzt.

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

## EXTORRE GOLD MINES LIMITED

Eric Roth, President & CEO  
extorre@extorre.com  
Suite 1660, 999 West Hastings St.  
Vancouver, BC, Kanada V6C 2W2

## Weitere Informationen erhalten Sie über:

Rob Grey, VP Corporate Communications  
Tel: +1 604.681.9512 Fax: +1 604.688.9532  
gebührenfreie Rufnummer: 1.888.688.9512

## Safe-Harbour-Erklärung

Diese Pressemitteilung enthält „zukunftsgerichtete Informationen“ und „zukunftsgerichtete Aussagen“ (gemeinsam die „zukunftsgerichteten 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 Preliminary Economic Assessment 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 Konzessionsgebieten und deren Machbarkeit, der Produktionskosten sowie der Erteilung 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 explizit 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 zukunftsgerichteter 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 explizit 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 der Annual Information Form des Unternehmens vom 25. März 2011 für das am 31. Dezember 2010 zu Ende gegangene Geschäftsjahr 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 zukunftsgerichteten 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 zukunftsgerichtete 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 zukunftsgerichtete Aussagen verlassen. Wir sind nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren – es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.

*Vorsorglicher Hinweis für US-Anleger - Die hier enthaltenen Informationen und jene Informationen, auf die hier Bezug genommen wird, 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 bedenken, dass „abgeleitete Ressourcen“ mit großen Unsicherheiten hinsichtlich ihrer Existenz sowie ihrer Förderbarkeit aus wirtschaftlicher und rechtlicher Sicht 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 REGULIERUNGSSORGANE (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/34336-Extorre-Gold-Mines-Ltd.-meldet-hochgradige-Bohrergebnisse-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 [Datenschutzrichtlinen](#).