

# Extorre Gold Mines Ltd. erweitert hochgradige Gold-Silber-Zonen bei Cerro Moro

20.07.2011 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia, 20. Juli 2011 – [Extorre Gold Mines Limited](#) (AMEX: XG; TSX: XG; Frankfurt: E1R, OTC: EXGMF - „Extorre“ oder das „Unternehmen“) freut sich bekannt zu geben, dass die Gold-Silber-Mineralisierung beim zu 100% unternehmenseigenen Projekt Cerro Moro in der argentinischen Provinz Santa Cruz mithilfe von Explorationsbohrungen weiterhin ausgedehnt wird. Die in dieser Pressemeldung berichteten Analyseergebnisse stammen von Bohrungen, die im zweiten Quartal 2011 bei Projekten mit Ausnahme der jüngsten Entdeckung Zoe durchgeführt wurden.

Die Ergebnisse beinhalten weitere Bohrungen bei bekannten Mineralisierungen bei Escondida (Fomicruz), Gabriela und Esperanza-Nini; Infill-Bohrungen bei den Projekten Martina und Carla; sowie Erkundungsbohrungen bei den Projekten Deborah, Tres Lomas, Michelle, Agostina, Natalia und Belen.

Klicken Sie hier zur Ansicht der Karte mit den beim Projekt Cerro Moro durchgeführten Bohrungen [http://www.extorre.com/pdf/release/diagram\\_18.pdf](http://www.extorre.com/pdf/release/diagram_18.pdf)

## Die Highlights der Analysen aus fünf verschiedenen Projekten beinhalten:

MD1254 (Ader Gabriela) durchschnitt 7,37 Meter („m“) mit 6,3 Gramm pro Tonne („g/t“) Gold und 853 g/t Silber (23,4 g/t Goldäquivalent\*), einschließlich 0,76m mit einem Gehalt von 15,1 g/t Gold und 1.835 g/t Silber (51,8 g/t Goldäquivalent\*) und 1,46m mit einem Gehalt von 16,5 g/t Gold und 2.347 g/t Silber (63,4 g/t Goldäquivalent\*).

MD1265 (Ader Gabriela) durchschnitt 4,5m mit 5,2 g/t Gold und 970 g/t Silber (24,6 g/t Goldäquivalent\*), einschließlich 2m mit einem Gehalt von 10,2 g/t Gold und 1.976 g/t Silber (49,8 g/t Goldäquivalent\*).

MD1261 (Ader Carla) durchschnitt 10m mit 17,5 g/t Gold und 544 g/t Silber (28,3 g/t Goldäquivalent\*), einschließlich 2,05m mit einem Gehalt von 61,4 g/t Gold und 2.090 g/t Silber (103,2 g/t Goldäquivalent\*).

MD1211 (Ader Esperanza) durchschnitt 5m mit 6,4 g/t Gold und 448 g/t Silber (15,3 g/t Goldäquivalent\*), einschließlich 0,8m mit einem Gehalt von 34,4 g/t Gold und 1.940 g/t Silber (73,2 g/t Goldäquivalent\*).

MD1174 (Ader Agostina) durchschnitt 0,70m mit 64 g/t Gold und 1.670 g/t Silber (97,4 g/t Goldäquivalent\*).

MD1159B (Ader Martina) durchschnitt 0,9m mit 18 g/t Gold und 26 g/t Silber (18,5 g/t Goldäquivalent\*), einschließlich 0,3m mit einem Gehalt von 42,6 g/t Gold und 41 g/t Silber (43,4 g/t Goldäquivalent\*).

Eine aktualisierte Ressourcenschätzung, welche im 4. Quartal erwartet wird, wird die hochgradige Ader Zoe sowie die Mineralisierung aus dem Großteil der obigen Adern umfassen.

Exploration Manager Matt Williams meinte, „Im Zuge der Bohrung von Erweiterungen der bekannten Adern bei Cerro Moro wurden mehrere Mineralisierungsbereiche, in denen Bohrungen die Entdeckung von weiteren Ressourcen auf dem Konzessionsgebiet zur Folge haben könnten, erfolgreich erweitert. Wichtig ist auch anzumerken, dass diese Bohrungen beweisen, dass sich die äußerst hohen Gehalte nicht auf eine bestimmte Ader oder einen bestimmten Standort des Konzessionsgebiets beschränken.“

„Das Adersystem Cerro Moro ist weit reichend und erstreckt sich über eine Fläche von über 100 Quadratkilometer. Unsere Geologen reihen die verschiedenen regionalen Ziele nach Prioritäten, und bei diesem Vorgang wurde die Ader Zoe an die 11. Stelle gereiht. Aufgrund unseres jüngsten Erfolgs haben wir die Prioritäten neu gereiht und fünf Bohrgeräte zur Entdeckung Zoe verbracht. Wir werden ein Bohrgerät bei den regionalen Zielen stationiert lassen, da auf dem Konzessionsgebiet noch Raum für weitere bedeutende Entdeckungen besteht.“

Nachfolgend eine Auswahl bedeutender Bohrergergebnisse aus der Ader Gabriela unter Anwendung eines Goldäquivalent\*-Cutoff-Gehalts von 1,0 g/t:

Zur Ansicht der News inklusive Tabellen folgen Sie bitte dem Link:

[http://www.irw-press.com/dokumente/Extorre\\_NR1114\\_German.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Extorre_NR1114_German.pdf)

Klicken Sie hier zur Ansicht des Längsschnitts von Gabriela  
[http://www.extorre.com/pdf/release/diagram\\_19.pdf](http://www.extorre.com/pdf/release/diagram_19.pdf)

Nachfolgend eine Auswahl bedeutender Bohrerergebnisse aus der Ader Carla unter Anwendung eines Goldäquivalent\*-Cutoff-Gehalts von 1,0 g/t:

Zur Ansicht der News inklusive Tabellen folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/Extorre\\_NR1114\\_German.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Extorre_NR1114_German.pdf)

Klicken Sie hier zur Ansicht des Längsschnitts von Carla [http://www.extorre.com/pdf/release/diagram\\_20.pdf](http://www.extorre.com/pdf/release/diagram_20.pdf)

Nachfolgend eine Auswahl bedeutender Bohrerergebnisse aus den Adern Esperanza und Nini unter Anwendung eines Goldäquivalent\*-Cutoff-Gehalts von 1,0 g/t:

Zur Ansicht der News inklusive Tabellen folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/Extorre\\_NR1114\\_German.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Extorre_NR1114_German.pdf)

Klicken Sie hier zur Ansicht der Längsschnitte von Esperanza und Nini  
[http://www.extorre.com/pdf/release/diagram\\_21.pdf](http://www.extorre.com/pdf/release/diagram_21.pdf)

Nachfolgend eine Auswahl bedeutender Bohrerergebnisse aus weiteren Projekten unter Anwendung eines Goldäquivalent\*-Cutoff-Gehalts von 1,0 g/t:

Zur Ansicht der News inklusive Tabellen folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/Extorre\\_NR1114\\_German.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Extorre_NR1114_German.pdf)

Klicken Sie hier zur Ansicht der Längsschnitte von Fomicruz und Martina  
[http://www.extorre.com/pdf/release/diagram\\_22.pdf](http://www.extorre.com/pdf/release/diagram_22.pdf)

\* Goldäquivalent wird berechnet, indem das Untersuchungsergebnis von Silber durch 50 dividiert und unter Annahme einer metallurgischen Gewinnungsrate von 100 % zum Goldwert hinzugefügt wird.

### **Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung**

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. Die Proben wurden in der Aufbereitungsanlage von Acme Analytical Laboratories („Acme Labs“) vor Ort bei Cerro Moro erstellt (geleitet und durchgeführt von Acme Labs) und mit einer Brandprobe (50 Gramm Belastung) im Labor von AcmeLabs in Chile, einem zertifizierten Labor gemäß ISO-9001:2000, untersucht.

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.

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 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 börsennotiertes kanadisches Unternehmen, das unter dem Kürzel „XG“ sowohl an der Toronto

Stock Exchange als auch an der NYSE-Amex notiert. Extorres Aktiva umfassen etwa 45 Millionen \$ in bar, die Projekte Cerro Moro, Puntudo und Don Sixto sowie weitere Mineralexplorationsgebiete in Argentinien.

Am 19. April 2010 veröffentlichte Extorre folgende NI 43-101-konforme Mineralressourcenschätzung für Cerro Moro:

angezeigte Ressourcen: 357.000 Unzen Gold + 15,3 Millionen Unzen Silber (662.440 Unzen Goldäquivalent\*) plus abgeleitete Ressourcen: 190.000 Unzen Gold + 12,0 Millionen Unzen Silber (430.880 Unzen Goldäquivalent\*)

Die angezeigten Ressourcen im Umfang von 662.440 Unzen Goldäquivalent\* haben einen durchschnittlichen Goldgehalt von 35 g/t Goldäquivalent\*. Dies ist nach Branchenmaßstäben ein ausgezeichneter Erzgehalt. Der Silberanteil ist ziemlich hoch und macht mehr als 40 % des gesamten Metallwerts aus. Zusätzlich werden aus Cerro Moro abgeleitete Ressourcen im Umfang von 430.880 Unzen Goldäquivalent\* gemeldet. Die Goldäquivalent-Werte wurden neu berechnet und an ein Gold-Silber-Verhältnis von 50:1 angepasst.

Die Behörden der Provinz Santa Cruz haben am 17. Mai 2011 den Umweltverträglichkeitsbericht für Cerro Moro formell genehmigt. In diesem Bericht wird die den Behörden im September 2010 vorgelegte Abbauplanung gutgeheißen. Das Unternehmen rechnet im Juli 2011 mit dem Erhalt einer aktualisierten PEA-Studie, welche die Entdeckung Zoe nicht beinhalten wird.

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](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 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 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 unbekannte 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 Hinweiskarakter 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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/28421--Exorre-Gold-Mines-Ltd.-erweitert-hochgradige-Gold-Silber-Zonen-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](#).