

Endeavour Silver Corp. : Überblick über die Explorationen 2007 und Ausblick auf die Explorationen 2008

13.02.2008 | [IRW-Press](#)

Vancouver, Kanada - 12. Februar 2008 - Endeavour Silver Corp. (EDR: TSX, EXK: AMEX, und EJD: Frankfurt) verzeichnete im Jahr 2007 weitere Explorationserfolge, allen voran die Entdeckung der neuen polymetallischen Mineralisierung auf dem Minengrundstück El Cometa, das Teil des Projektes Parral von Endeavour ist und sich im historischen Bergbaugebiet Hidalgo de Parral im mexikanischen Bundesstaat Chihuahua befindet.

Im vergangenen Jahr bebohrte das Unternehmen insgesamt 76 Bohrlöcher auf einer Kernlänge von 24.000 m, welche viel versprechende Silberziele in vier separaten Projektgebieten erprobten: Guanacevi in Durango, Guanajuato in Guanajuato, Parral in Chihuahua und Arroyo Seco in Michoacan. Alle vier Gebiete lieferten positive Bohrerergebnisse, auch wenn die Untersuchung zahlreicher Proben der Projekte zu Jahresende noch im Gange war.

Für das Jahr 2008 budgetierte Endeavour die Bebohrung von ca. 150 Bohrlöchern auf 38.000 m mit vier Bohrgeräten in vier Projektgebieten. Der Schwerpunkt liegt dabei erneut auf der Erweiterung der Silberressourcen in der Nähe der beiden aktiven Minen von Endeavour bei Guanacevi und Guanajuato (früher als Projekt Bolanitos bezeichnet, aber später umbenannt, um die regional begrenzten Möglichkeiten der Grundstücke Bolanitos-Cebada-Golondrinas bei Guanajuato widerzuspiegeln).

Bradford Cooke, Chairman und CEO, sagte: "Wir sind sehr froh darüber, dass sich unsere Kauf- und Explorationsstrategie auf dem Projekt Parral angesichts der neuen Entdeckung bei El Cometa bereits bezahlt macht. Auch wenn die neue mineralisierte Zone nicht viel Silber enthält, so weist sie dennoch beträchtliche Zink-, Blei- und Goldwerte auf. El Cometa erfreut sich einer günstigen Lage direkt neben der bereits bestehenden Infrastruktur, die eine rasche Erschließung ermöglicht, und stellt die erste von mehreren neuen Entdeckungen in diesem historischen Bergbaugebiet dar, die das Management zu machen hofft."

Im Folgenden wird ein Überblick über die vier wichtigsten Explorationsprojekte des Unternehmens in Mexiko gegeben, einschließlich eines Überblicks über die Explorationsergebnisse 2007 und eines Ausblicks auf die Explorationsprogramme 2008:

Projekt Parral

Endeavour besitzt zurzeit die Option auf den Erwerb einer 100%-Beteiligung am 20 Hektar (49 Acres) großen Bergbaugrundstück El Cometa, das sich außerhalb der Stadt Parral im mexikanischen Bundesstaat Chihuahua befindet. Angaben von Mexican Geological Survey (SGM, ehemals CRM) zufolge produzierte der Bezirk Parral als Nebenprodukt von mehreren großen Blei-Zink-Silberadern in der Vergangenheit 250 Millionen oz Silber. Zwei große polymetallische Minen sind am südlichen Ende des Bezirks weiterhin aktiv: die Mine Santa Barbara (6.000 tpd) von Grupo Mexico und die Mine San Francisco (3.000 tpd) von Grupo Frisco.

Im Jahr 2006 erwarb Endeavour die Optionen auf den Kauf mehrerer Grundstücke entlang des Adersystems Colorada im Bezirk Parral. 2007 wurden in 47 Bohrlöchern insgesamt 15.800 m gebohrt, um sieben separate Silberaderziele zu erproben. Als sich herausgestellt hatte, dass das Unternehmen auf dem Grundstück El Cometa eine großartige Entdeckung gemacht hatte, wurden die anderen Grundstücke aufgegeben, da sie weniger gute Ergebnisse lieferten.

Das Grundstück El Cometa befindet sich an einem idealen Standort für Bergbauarbeiten und ist über eine befestigte Straße erreichbar, die nur 1 km von einer Anlage entfernt ist, die eine Kapazität von 500 tpd aufweist und sich im Besitz der Regierung befindet. Die alte Mine El Cometa wurde auf drei Ebenen bis in eine Tiefe von 75 m erschlossen und befindet sich auf derselben Ader wie die Mine Esmeralda, die nur 2 km weiter südlich liegt.

Die Produktion von Esmeralda wird auf 4 Millionen Tonnen Erz mit einem Gehalt von 6% kombiniert mit Pb-Zn, 100 g/t Ag und 0,5 g/t Au auf 10 Ebenen bis in eine Tiefe von 600 m geschätzt. Das tiefste Bohrloch

von Endeavour bei El Cometa weist eine Tiefe von nur 400 m unterhalb der Oberfläche auf; die vor kurzem entdeckte mineralisierte Zone ist sowohl in der Tiefe als auch entlang des Streichens weiterhin offen. Die Bohrerergebnisse bis Jahresende werden in folgender Tabelle angezeigt:

Bohrerergebnisse El Cometa Ader

Die Bohrerergebnisse finden Sie unter diesem Link :
http://www.smallcapinvestor.de/downloads/Endeavour1_12_02_08.pdf

Es ist offensichtlich, dass die Zink-, Blei- und Goldgehalte der Ader anscheinend deutlich wertvoller sind als die Silberkomponente. Durchschnittlich enthalten die mineralisierten Zonen etwa 1,7% Zn, 2,6% Pb, 1,8 g/t Au und 50 g/t Ag vorausgesetzt, es gibt keine Minenverwässerung.

Metallurgische Testarbeiten und vorläufige wirtschaftliche Evaluierungen sind zurzeit im Gange, sodass eine erste Ressourcenschätzung noch im ersten Quartal 2008 abgeschlossen werden kann. Endeavour startete Infill-Bohrungen an sieben Bohrlöchern auf insgesamt 2.000 m, um die Bohrabstände auf etwa 40 m zu verkürzen.

Es werden zurzeit Verhandlungen geführt, um den Landbesitz von Endeavour bei Parral deutlich zu erweitern, sowohl in der Nähe von El Cometa als auch in anderen viel versprechenden Gebieten. Für das Projekt Parral wurden für das Jahr 2008 Bohrungen auf insgesamt 4.300 m budgetiert, einschließlich El Cometa und neuer Grundstückserwerbe.

Projekt Guanajuato

Im Jahr 2007 erwarb Endeavour eine 100%-Beteiligung am Bergbauprojekt Bolanitos (nunmehr Projekt Guanajuato), einschließlich der Grundstücke der Mine Cebada entlang der Struktur Veta Madre, der Grundstücke der Mine Bolanitos entlang der Struktur Veta La Luz sowie der Verarbeitungsanlage Bolanitos mit einer Kapazität von 500 tpd, die sich nur wenige Kilometer nördlich und westlich der Stadt Guanajuato im berühmten Silber-Gold-Gebiet von Guanajuato im mexikanischen Bundesstaat Guanajuato befindet.

Unidad Bolanitos umfasst 13 Grundstücke auf insgesamt 2.071 Hektar (5.117 Acres) in zwei Grundstücksgruppen (Bolanitos und Cebada), drei aktive Silber-(Gold)-Minen (Bolanitos, Golondrinas und Cebada), mehrere ehemals produzierende Silber-(Gold)-Minen und die Verarbeitungsanlage Bolanitos mit einer Kapazität von 500 Tonnen pro Tag. Cebada liegt nur 3 km nördlich der Stadt Guanajuato. Bolanitos und die Anlage befinden sich etwa 5 km westlich von Cebada, und beide Grundstücke sind über befestigte und gut instand gehaltene Schotterstraßen auf einfache Weise zugänglich.

Gemäß SGM war der Bezirk Guanajuato historisch gesehen der zweitgrößte Silberbezirk Mexikos und produzierte seit dem Ende des 16. Jahrhunderts über 1 Milliarde oz Silber und 5 Millionen oz Gold. In den vergangenen drei Jahren wurden drei historische Minen im Bezirk Guanajuato von kanadischen Unternehmen reaktiviert: die Mine El Cubo von Gammon Gold, die Minen Cata-Las Rayas-Valenciana von Great Panther und die Minen Cebada-Bolanitos-Golondrinas von Endeavour.

Im Jahr 2007 stellte Endeavour historische Oberflächen- und Untergrundproben und Bohrdaten von Industrias Peñoles für die Grundstücke der Minen Cebada und Bolanitos zusammen, begann die Neuerprobung des Untergrundes bestimmter historischer Reserveblöcke, identifizierte mehrere viel versprechende Silberaderziele und startete das erste Bohrprogramm in diesem Teil des Grundstücks seit fast zwei Jahrzehnten.

Es wurden 15 Bohrlöcher auf insgesamt 3.600 m gebohrt, um drei Zielgebiete zu erproben. Am Ende des vergangenen Jahres waren die Ergebnisse aller 15 Bohrlöcher noch ausständig.

Die Grundstücke der Minen Cebada und Bolanitos befinden sich an einem idealen Standort für Bergbauarbeiten und sind über eine Schotterstraße, die nur wenige Kilometer nördlich und westlich der Stadt Guanajuato verläuft, auf einfache Weise zugänglich. Die Mine Cebada liegt entlang der berühmten Struktur Veta Madre und wurde ursprünglich von den Spaniern im 16. Jahrhundert erschlossen. Die Minen von Bolanitos umfassen einen Großteil des Unterbezirks Veta La Luz, der Anfang des 15. Jahrhunderts noch vor Veta Madre entdeckt wurde.

Das Unternehmen begann im Jahr 2008 ein intensives Bohrprogramm auf dem Projekt Guanajuato, welches etwa 75 Bohrlöcher auf insgesamt 17.500 m umfasst. Der Schwerpunkt wird auf der Beschreibung neuer Ressourcen innerhalb oder in der Nähe der zahlreichen bestehenden Minenanlagen bei Cebada und Bolanitos sowie auf der Erkundung neuer Grundstückserwerbe in diesem Gebiet liegen.

Bezirk Guanacevi

Endeavour besitzt bzw. hat die Option auf den Erwerb einer 100%-Beteiligung an etwa 957 Hektar (2.365 Acres) im historischen Silberbezirk Guanacevi im mexikanischen Bundesstaat Durango. Das Unternehmen erwarb im Jahr 2004 zunächst die Grundstücke der produzierenden Mine Santa Cruz und die Verarbeitungsanlage Guanacevi.

Seit damals entdeckte Endeavour vier neue hochgradige Silbererzkörper entlang eines 4 km langen Abschnittes der Ader Santa Cruz, was im März 2007 zu einer Reserven- und Ressourcenschätzung (siehe Pressemitteilung vom 8. März 2007) mit insgesamt etwa 10 Millionen oz Silber in "proven" und "probable" Reserven, 21 Millionen oz Silber in "measured" und "indicated" Ressourcen und 10 Millionen oz Silber in "inferred" Ressourcen führte:

Erprobte und vermutete Reserven

Die Tabelle zu diesen Ergebnissen finden Sie unter diesem Link :
http://www.smallcapinvestor.de/downloads/Endeavour2_12_02_08.pdf

Gemäß SGM zählte Guanacevi historisch gesehen zu den besten fünf Silberbezirken Mexikos und produzierte in der Vergangenheit geschätzte 450 Millionen oz Silber. Endeavour brachte seine erste neue Entdeckung, den neuen Erzkörper North Porvenir, Ende 2004 in Produktion und konnte den Betrieb seit damals in jedem Jahr beträchtlich erweitern.

Die Explorationsbohrungen wurden im ersten Quartal 2007 unterbrochen, um die Fortsetzung der Minenerschließung und die Errichtung von Untergrundbohrstationen zu ermöglichen. Im September 2007 wurden die Bohrungen fortgesetzt; bis Jahresende wurden sieben Bohrlöcher auf 3.900 m abgeschlossen, um die bekannte Mineralisierung der Minen North Porvenir und Santa Cruz in Richtung Nordwesten zu erweitern. Nur die Hälfte der Untersuchungsergebnisse dieser Bohrlöcher ist bis Jahresende eingetroffen.

Ein intensives Bohrprogramm ist nun im Gange, um etwa 50 Bohrlöcher auf insgesamt 12.700 m abzuschließen. Dabei werden sechs Zielgebiete erprobt, einschließlich der neu erworbenen Grundstücke Milache und San Pedro. Ebenso wie bei Guanajuato liegt auch hier der Schwerpunkt auf der Beschreibung neuer Silberressourcen in der Nähe von aktuellen und historischen Minenanlagen.

Arroyo Seco

Endeavour besitzt 1.215 Hektar (3.002 Acres) des Grundstücks Arroyo Seco in Michoacan, das es Ende 2006 im Rahmen einer Auktion ersteigert hat. Arroyo Seco wurde erworben, nachdem SGM eine geschichtete historische Silberressource in einer günstigen Sedimentschicht gemeldet hatte.

Arroyo Seco ist einzigartig in Mexiko, da die Silbermineralisierung syndementärer Natur zu sein scheint und innerhalb von drei Sedimentärschichten geschichtete, flache Linsen bildet. Die Mineralisierung umfasst Tetrahedrit, Tennantit, Argentit und geringe Mengen Bleiglanz, Sphalerit, Chalkopyrit und Pyrit in Zusammenhang mit Barit, Kalzit und Quarz in vereinzelt Sulfidzonen.

Das Unternehmen bebohrte im vergangenen Jahr sieben Bohrlöcher auf 750 m, um die syndementäre Beschaffenheit der Silber-Barit-Mineralisierung zu bestätigen. Die Bohrlöcher ergaben eine wirtschaftlich interessante Mineralisierung, einschließlich 823 g/t Ag auf 1,10 m.

Geologische Kartierungen und Untersuchungen der IP-Widerstandsfähigkeit weisen darauf hin, dass sich das mineralisierte Sedimentflöz in Richtung des südöstlichen Teils des Grundstücks erstreckt. Für 2008 ist in diesem Gebiet daher ein kleines Bohrprogramm mit etwa zehn Bohrlöchern auf 1.500 m geplant.

Barry Devlin, M.Sc., P.Geo., Vice President Exploration, ist die qualifizierte Person, die diese Pressemitteilung überprüft und die Oberflächenbohr- und Probenentnahmeprogramme der Projekte Parral Guanacevi und Guanajuato beaufsichtigt hat. Es wurde ein Qualitätskontrollprogramm mit Leer- und Doppelproben eingeführt, um die Integrität der Ergebnisse aller Proben sicherzustellen. Alle Kernproben wurden an den Standorten Parral, Guanajuato oder Guanacevi entnommen und in das Labor SGS nach Durango verschickt, wo sie getrocknet, zerbrochen, geteilt und in 30-Gramm-Stoffproben zur Analyse vorbereitet werden. Gold und Silber werden durch Brandproben mit einer atomaren Absorption (AA) bestimmt, Blei, Zink und Kupfer hingegen durch eine AA.

Endeavour Silver Corp. (EDR: TSX, EDR.WT: TSX, EXK: AMEX, EJD: DBFrankfurt) ist eine Small-cap

Silberbergbaufirma mit Schwerpunkt auf dem Wachstum ihrer Silberproduktion, -reserven und ressourcen in Mexiko. Die derzeit durchgeführten Ausbauprogramme in den zwei Betriebsminen von Endeavour, Guanacevi in Durango und Bolanitos in Guanajuato, zusammen mit den aggressiven Akquisitions- und Abbauprogramme der Firma in Mexiko, sollten es der Firma Endeavour ermöglichen, in die Reihen der weltweit führenden Silberproduzenten aufzusteigen.

Endeavour Silver Corp.

Bradford J. Cooke
Chairman und CEO

Weitere Informationen erhalten Sie von Hugh Clarke unter folgender gebührenfreier Telefonnummer: +1 877-685-9775 , Tel: +1 (604) 685-9775 , Fax: +1 (604) 685-9744, oder per E-Mail unter investorrelations@edrsilver.com oder auf unserer Website, www.edrsilver.com.

Haftungsausschluss für Prognosen für die Zukunft.

Bestimmte Aussagen in dieser Pressemitteilung zum Unternehmen und seiner Geschäftstätigkeit stellen "Prognosen für die Zukunft" im Sinne des United States Private Securities Litigation Reform Act (US-Wertpapierreformgesetz) von 1995 dar. Alle Aussagen, die sich nicht auf Fakten der Vergangenheit beziehen, unter anderem, ohne darauf begrenzt zu sein, Aussagen zu Zukunftsprognosen, Plänen, Zielen, Annahmen oder Erwartungen der zukünftigen Performance, sind "Prognosen für die Zukunft". Wir weisen Sie darauf hin, dass solche "Prognosen für die Zukunft" bekannte und unbekannt Risiken und Unsicherheiten enthalten, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von den Erwartungen in diesen Aussagen abweichen. Solche Risiken und Unsicherheiten sind u.a. Schwankungen der Edelmetallpreise, unvorhersehbare Ergebnisse der Explorationsmaßnahmen, Unsicherheiten im Zusammenhang mit der Bestimmung von Mineralreserven und Vorkommen, Schwankungen der Kosten für Waren und Dienstleistungen, Probleme im Zusammenhang mit Exploration und Abbau, Änderungen der juristischen, sozialen oder politischen Bedingungen in den Rechtsgebieten, in denen das Unternehmen tätig ist, unzureichende Finanzierung und sonstige Risikofaktoren, die in den Anträgen bei den Wertpapieraufsichtsbehörden Kanadas und der USA vom Unternehmen genannt wurden. Die Ressourcen und Förderziele und Prognosen stützen sich auf möglicherweise unvollständige Daten. Barry Devlin, ,M.Sc., P.Geo. Vice President Exploration ist der "Qualifizierte Sachverständige" für das Unternehmen im Sinne der Vorschrift Ni 43-101. Das Unternehmen lehnt ausdrücklich jede Verpflichtung zur Aktualisierung von "Prognosen für die Zukunft" ab.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/5089--Endeavour-Silver-Corp.--Ueberblick-ueber-die-Explorationen-2007-und-Ausblick-auf-die-Explorationen-2008.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](#).