

Endeavour Silver entdeckt vier neue Zonen mit hochgradigen Goldmineralisierungen beim Minenprojekt Guanajuato im mexikanischen Bundesstaat Guanajuato

09.09.2008 | [IRW-Press](#)

Bohrloch SJS-1 durchschneidet 374 g/t Silber und 3,14 g/t Gold auf 9,50 m

Vancouver, Kanada ‒ 8. September 2008 ‒ Endeavour Silver Corp. (EDR: TSX, EJD: DBFrankfurt und EXK: AMEX) gibt bekannt, dass im Rahmen von Explorationsbohrungen auf seinen Bolañitos-Grundstücken beim Minenprojekt Guanajuato im mexikanischen Bundesstaat Guanajuato vier neue Zonen mit hochgradigen Silber-Gold-Mineralisierungen gefunden wurden.

Die bislang besten Ergebnisse stammen von Bohrloch SJS-1, das 374 g/t Silber und 3,14 g/t Gold auf 9,50 m (15,9 oz/t Silberäquivalent auf 31,2 Fuß) entdeckte, einschließlich 1.147 g/t Silber und 0,84 g/t Gold auf 1,90 m (34,9 oz/t Silberäquivalent auf 6,2 Fuß).

Bradford Cooke, Chairman und CEO, sagte: „Wir freuen uns, dass die ersten Ergebnisse des Explorationsprogramms bei Bolañitos derart positiv sind. Das Adersystem Bolañitos erstreckt sich auf den Grundstücken von Endeavour über mehrere Kilometer und das Potenzial für weitere hochgradige Silber-Gold-Entdeckungen schein ebenfalls sehr gut zu sein. Bei Bolañitos werden nun zwei Bohrungen rund um die Uhr durchgeführt.“

Hochgradige Silber-Gold-Mineralisierungen wurden in sechs Bohrlöchern bei vier separaten Adern südlich von Endeavours aktiver Mine Bolañitos bei Guanajuato durchschnitten:

Bohrergebnisse von Bolañitos:

Die Tabelle mit den Ergebnissen finden Sie unter folgendem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/EDR_Tabelle_080908.pdf

Endeavour erwarb die Guanajuato-Minen im Mai 2007 und begann im vergangenen Jahr mit der systematischen Bebohrung der zahlreichen Adern auf dem Grundstück, um die Silber-Gold-Ressourcen ebenso zu steigern wie die Minenproduktion der Bolañitos-Anlage. Im Februar 2008 meldete Endeavour seine erste neue Silber-Gold-Entdeckung in diesem Gebiet: in der Zone „3785“ bei Veta Madre, nördlich der Mine Cebada von Endeavour.

Endeavour baut bei der Mine Bolañitos, die zum Minenprojekt Guanajuato gehört, zurzeit Erz von den Adern Bolañitos und Santa Maria ab. Die neuen hochgradigen Bohrabschnitte befinden sich in der Nähe der bestehenden Minenanlagen und sind durch eine Erweiterung der bestehenden Rampen einfach zugänglich.

Bohrloch SJS-1 (siehe Karte und Längsschnitte der Bolañitos-Bohrlöcher) ist besonders wichtig, da es mehrere parallel verlaufende hochgradige silber- und goldmineralisierte Adern durchschneidet und die erste Entdeckung von Endeavour bei der Ader San José darstellt ‒ eine Spreizung des Bolañitos-Adersystems, welches auch die Mine Bolañitos beherbergt. Die Aderabschnitte von San José befinden sich auch in der Nähe der bestehenden Minenanlagen und können einfach erweitert werden, um dieses hochgradige Gebiet für Bergbautätigkeiten zugänglich zu machen.

Die Ader Periquitas ist eine neue Entdeckung, die an der Oberfläche ursprünglich nicht entdeckt wurde. Anschließende Oberflächenschürfungen lokalisierten die Ader jedoch in verdeckten Schichten; die Untersuchungsergebnisse der Oberflächenschürfungen sind noch ausständig. Die mineralisierte Zone, die bei der Ader Periquitas durchschnitten wurde, ist seicht. Die Erschließung ist möglich, indem Endeavour eine neue kurze Rampe zur Oberfläche anbringt.

Für jedes dieser vier Entdeckungsgebiete sind weitere Bohrungen geplant. Angesichts von bereits abgeschlossenen Diamantbohrungen auf 2.400 m begann Endeavour nun Kernbohrungen auf zusätzlichen 2.100 m, um diese neuen Entdeckungen während des restlichen Jahres weiter zu verfolgen.

Barry Devlin, M. Sc., P. Geo., Vice President Exploration, ist die qualifizierte Person, die diese Pressemitteilung überprüft und die Oberflächenbohr- und Probennahmeprogramme der Projekte Parral, Guanacevi und Guanajuato beaufsichtigt hat. Es wurde ein standardmäßiges Qualitätskontrollprogramm mit Leer- und Doppelproben eingeführt, um die Integrität der Ergebnisse aller Proben sicherzustellen. Alle Kernproben werden an den Standorten Parral, Guanajuato oder Guanacevi entnommen und in das Labor ALS-Chemex verschickt, wo sie getrocknet, zerbrochen, geteilt und in 50-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. (TSX: EDR) (AMEX: EXK) (DBFrankfurt: EJD) ist ein kleines Silberabbauunternehmen, dessen Schwerpunkt auf der Steigerung seiner Silberproduktion, -reserven und -ressourcen in Mexiko liegt. Die Erweiterungsprogramme, die nun an den beiden aktiven Silberminen von Endeavour (Guanacevi in Durango und Guanajuato in Guanajuato) im Gange sind, sowie die Kauf- und Explorationsprogramme des Unternehmens in Mexiko sollten Endeavour in die Lage versetzen, bald zu den Top-Silberproduzenten der Welt zu zählen.

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 hugh@edrsilver.com oder auf unserer Website, www.edrsilver.com

Die Börse TSX Exchange hat diese Pressemitteilung weder genehmigt noch abgelehnt.

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/8936--Endeavour-Silver-entdeckt-vier-neue-Zonen-mit-hochgradigen-Goldmineralisierungen-beim-Minenprojekt-Guanajuato>

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](#).