## Endeavour Silver entdeckt auf den San-Pedro-Grundstücken in Guanacevi, Durango, Mexiko, mehrere neue Zonen mit hochgradigen Silbermineralisierungen, einschließlich 6.680 g/t Silber und 11,2 g/t Gold auf 1,15 m

19.06.2008 | IRW-Press

Vancouver, Kanada - 18. Juni 2008 - Endeavour Silver Corp. (EDR: TSX, EJD: DBFrankfurt und EXK: AMEX) gibt bekannt, dass die Explorationsbohrungen auf seinen San-Pedro-Grundstücken im Silbergebiet Guanacevi im mexikanischen Bundesstaat Durango mehrere neue Zonen mit hochgradigen Silbermineralisierungen ergaben, einschließlich 6.680 g/t Silber und 11,2 g/t Gold auf 1,15 m in Bohrloch EPS3-1.

Endeavour bohrte auf dem Grundstück San Pedro sowie auf dem angrenzenden Grundstück Milache bisher zwölf Bohrlöcher (siehe Pressemitteilung vom 27. November 2007). Diese Grundstücke im Silbergebiet Guanacevi wurden vor kurzem vom Unternehmen erworben, um den Landbesitz von Endeavour zu konsolidieren und seine Silberressourcen in der Nähe von Endeavours wichtigsten Silberbetrieb des Minenprojektes Guanacevi zu erweitern.

Sieben dieser zwölf Bohrlöcher durchschnitten eine wirtschaftlich interessante Silbermineralisierung in fünf separaten Zielgebieten in einer 3,0 x 1,5 km großen Zone bei San Pedro. Jedes dieser fünf Zielgebiete ist für eine Erweiterung offen. Mehrere davon könnten unterschiedliche Teile eines großen mineralisierten Ader-/Mantosystems sein, das allem Anschein nach unterhalb des Gebietes San Pedro liegt.

Die bedeutendsten Bohrergebnisse sind im Folgenden angegeben:

## SAN PEDRO BOHRERGEBNISSE

Bohrl.	Ader	( m )	Kern- Von (m)	länge	e Breit			old Blei ) (%)	Zink
MCH1-2	Firste Santa Cruz	322.55	1.00	0.90	355	0.9	0.01	0.02	
	Santa Cruz		0.50	0.45	616	0.7	0.01	0.01	
VE2-01		37.10	1.30	1.10	427	0.3	0.08	0.19	
	Ader		0.25	0.19	523	0.1	1.47	2.93	
			0.90	0.78	124	0.1	0.26	0.80	
NB1-1	Calvario	122.45	1.05	0.53	333	0.1	0.53	0.91	
	Ader	188.60	0.20	0.14			1.68	3.84	
			0.20	0.13	402	0.2	0.95	1.44	
	Ader	30.90	1.60	0.92	551	0.1	1.29	0.69	
	Ader	84.65	2.05	1.03	103	0.1	0.84	1.48	
NB1-2	Calvario Ader	120.05	2.30	1.99	810	0.2	2.32	4.01	
	einschl.	120.65	0.45	0.39	3,068	0.7	8.51	15.66	
	Ader	249.75	0.40	0.26	321	wenig	.4.20	10.70	
						als			
						0.05			
	Ader	269.70	0.40	0.26	214	0.2	0.55	0.99	
BF1-1		121.85	2.35	1.49	118	0.1	1.04	1.91	
BF2-1	Buena Fe Manto	180.30	2.05	1.78	61	0.1	4.47	7.65	
EPS3-1	Ader	249.50	1.15	0.58	6,680	11.2	1.49	2.52	
	Ader	280.60	1.05	0.86	351	0.7	0.13	0.20	

02.12.2025 Seite 1/4

Bradford Cooke, Chairman und CEO, sagte: "Wir freuen uns, bereits in einem so frühen Stadium des Explorationsprogramms bei San Pedro solch positive Bohrergebnisse zu erhalten. Da das Ader-/ Mantosystem San Pedro Hunderte von Hektar umfasst, weisen die Grundstücke von Endeavour mit Fortdauer der Explorationen hervorragendes Potenzial für zusätzliche hochgradige Silberentdeckungen auf. Bei San Pedro werden nun zwei Bohrungen rund um die Uhr durchgeführt."

Das Bohrloch MCH1-2 (siehe Karte der Bohrstandorte bei San Pedro:

http://media3.marketwire.com/docs/EDR\_DrillHole\_Location.jpg) ist sehr wichtig, da es die erste neue Entdeckung einer hochgradigen Silbermineralisierung innerhalb desselben Adersystems bei Santa Cruz darstellt, welches auch die aktive Silbermine Porvenir (Teil des Guanacevi-Minenprojektes) 2,5 km weiter südöstlich beherbergt. Drei weitere Bohrlöcher MCH1-1, MCH2-1 und MCH5-1 durchschnitten ebenfalls die Santa-Cruz-Adern in seichten Tiefen; die niedriggradige Silbermineralisierung in diesen Bohrlöchern weist jedoch darauf hin, dass sie zu seicht gebohrt wurden, um an diesem Standort die Bonanza-Zone einer epithermalen Silbermineralisierung zu durchschneiden.

Bohrloch MCH1-2 wurde tiefer gebohrt und stieß in einer Tiefe von etwa 250 m auf zwei hochgradige Silberadern. Nun, da die Spitze der Bonanza-Zone lokalisiert wurde, können bei dieser neuen Entdeckung weitere Bohrungen angepeilt werden.

Bohrloch VE2-01 stellt Endeavours erste Bestätigung eines flach abfallenden hochgradigen Silberader-/Mantosystems im Gebiet San Pedro dar. Viele dieser historischen hochgradigen Silberminen bei San Pedro produzierten dort Erze, wo sich steil abfallende Adern mit dem seicht abfallenden Mantosystem überschneiden.

Im ersten Quartal 2008 begann Endeavour eine 25 Linienkilometer (250 Hektar) umfassende geophysikalische Untersuchung (einschließlich Untersuchungen der induzierten Polarisierung, der Widerstandsfähigkeit und der magnetischen Beschaffenheit) im mittleren Teil seiner San-Pedro-Grundstücke, um festzustellen, ob das mineralisierte Ader-/ Mantosystem auf geophysikalische Weise ausfindig gemacht werden kann. Bisher wurden insgesamt 13,6 Linienkilometer (136 Hektar) abgeschlossen, dabei wurden mehrere IP-Anomalien entdeckt. Das erste Bohrloch (VE2-01) auf der ersten bebohrten Anomalie ergab 427 g/t Silber und 0,3 g/t Gold auf einer Kernlänge von 1,3.

Die Bohrlöcher NB1-1 und NB1-2 durchschnitten mehrere steil abfallende Adern in der Nähe ihrer prognostizierten Abschnitte im Ader-/ Mantosystem San Pedro. Diese Aderabschnitte sind für gewöhnlich sehr schmal, weisen jedoch hohe Silberwerte, wie etwa Bohrloch NB1-2 (3.068 g/t Silber auf 0,45 m), und eine bedeutende Blei-Zinkmineralisierung auf (8,51% Blei und 15,66% Zink).

Die Bohrlöcher BF1-1 und BF1-2 durchschnitten beide das Ader-/ Mantosystem und ergaben eine gute Silber-Gold-Blei-Zink-Mineralisierung auf abbaubaren Breiten. Die geophysikalische Untersuchung umfasste bisher noch nicht die Gebiete NB und BF, doch infolge dieser Entdeckungen wird die Untersuchung auch auf diese Gebiete erweitert.

Zu guter Letzt peilte das Bohrloch EPS3-1 eine steil abfallende Ader entlang des Streichens der berühmten Mine El Soto an und durchschnitt eine Kernlänge von 1,15 m mit 6.680 g/t Silber, 11,2 g/t Gold, 1,49% Blei und 2,52% Zink. Endeavour besitzt entlang des Streichens dieser Ader ein 1,5 km großes Grundstück.

Für jedes dieser fünf Entdeckungsgebiete sind weitere Bohrungen geplant. Angesichts von bereits abgeschlossenen Diamantbohrungen auf 3.500 m begann Endeavour nun Kernbohrungen auf zusätzlichen 1.500 m, um diese neuen Entdeckungen weiter zu verfolgen. Es wurde auch ein Reverse-Circulation-Bohrgerät zum Standort gebracht, um die Explorationen bei San Pedro zu beschleunigen und um durch Bohrungen auf 3.000 m auch andere viel versprechende Ader-/ Mantozielgebiete bei San Pedro zu erproben.

Ende des Jahres 2007 wurde auf der Ostseite des Gebietes San Pedro ein Explorationstunnel angelegt, der langsam in Richtung Westen (137 m) zum viel versprechenden Gebiet NB-BF verläuft. Ein weiterer Explorationstunnel im Mantogebiet Veronica wird im 3./ 4. Quartal ebenfalls in Betracht gezogen, um den Abbau dieser neu entdeckten oberflächennahen mineralisierten Zone zu beschleunigen.

Alles in allem scheint Endeavour bei seinem Explorationsbohrprogramm 2008 im Gebiet San Pedro, in der Silberregion Guanacevi, zumindest fünf unterschiedliche Entdeckungen von hochgradigen Silbermineralisierungen gemacht zu haben, von denen alle für eine Erweiterung offen sind. San Pedro stellt für das Unternehmen ein aufregendes neues Gebiet mit Möglichkeiten für eine Steigerung der Silberressource dar.

Barry Devlin, M.Sc., P.Geo., Vice President Exploration, ist die qualifizierte Person, die diese Pressemitteilung überprüft und die Oberflächenbohr- und Probentnahmeprogramme der Projekte Parral,

02.12.2025 Seite 2/4

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 wurden 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 investorrelations@edrsilver.com oder auf unserer Website, <a href="mailto:www.edrsilver.com">www.edrsilver.com</a>

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 unbekannte 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/7261--Endeavour-Silver-entdeckt-auf-den-San-Pedro-Grundstuecken-in-Guanacevi-Durango-Mexiko-mehrere-neue-Zonen-

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!

02.12.2025 Seite 3/4

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt! Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

02.12.2025 Seite 4/4