

# Endeavour Silver Corp.: Überblick über die Explorationsergebnisse des Jahres 2011 und Explorationspläne für 2012

26.01.2012 | [DGAP](#)

## Erfolgreiche Explorationsprogramme waren von neuen Entdeckungen hochgradiger Silber-Gold-Gänge auf Guanajuato, Guanacevi und San Sebastian gekennzeichnet

Vancouver, British Columbia, Kanada. 24. Januar 2012. [Endeavour Silver Corp.](#) (WKN: A0DJ0N; TSX: EDR; TSX: DER.WT; NYSE Amex:EXK) veröffentlichte heute ihren Überblick über die 2011-Explorationsergebnisse und ihre Explorationspläne für 2012.

Die Explorationsprogramme des Unternehmens in Mexiko waren wieder erfolgreich. Der Höhepunkt war die Entdeckung neuer, hochgradiger Silber-Gold-Gänge in den beiden Bergbaubetrieben von Endeavour, die Guanacevi-Mine im Bundesstaat Durango und die Guanajuato-Mine im Bundesstaat Guanajuato. Es wurden ebenfalls mehrere neue, mäßig vererzte Silber-Gold-Gänge auf der San-Sebastian-Liegenschaft im mexikanischen Bundesstaat Jalisco entdeckt.

Barry Devlin, Vice President der Exploration, kommentierte: ' Letztes Jahr machte unser talentiertes Explorationsteam wieder einmal einige aufregende neue Silber-Gold-Entdeckungen, die in unsere nächste, mit NI 43-101 konforme Vorrats-/Ressourcenberechnung einbezogen werden. Der Abschluss dieser Schätzung wird in ein paar Wochen erwartet. Für diese Entdeckungen und zur Ausdehnung der Silberressourcen hat Endeavour auf mehreren Explorationszielen in vier getrennten Bergbaubezirken 315 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 71.440 m (234.000 Fuß) niedergebracht.'

## Guanajuato-Bezirk

Endeavour besitzt gegenwärtig innerhalb des historischen Silberbezirks von Guanajuato, der laut Servicios Geologico de Mexico (SGM) mehr als 1,2 Mrd. Unzen Silber produzierte, eine Landfläche von 2.538 Hektar (6.273 Acre) zu 100 %. Seit Akquisition von Guanajuato im Jahre 2007 hat Endeavour mehrere hochgradige Silber-Gold-Erzkörper in der Gemarkung La Luz südöstlich der Mine Lucero/Bolanitos und entlang der erzführenden Struktur Veta Madre nordwestlich der Cebada-Mine entdeckt(siehe Karte von Guanajuato auf der Webseite: [http://media3.marketwire.com/r/EDR\\_maps](http://media3.marketwire.com/r/EDR_maps)).

Im Jahre 2011 brachte Endeavour auf Guanajuato 115 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 32.000 m überwiegend im Bereich der Bolanitos-Mine nieder. Damit konnte das Unternehmen die hochgradig vererzten Silber-Gold-Zonen innerhalb der Gänge Lucero, Karina, Fernanda und Daniela erfolgreich um eine Strecke von mehreren 100 Metern und bis in 200 m Tiefe ausdehnen (siehe jüngste Bohrergebnisse unten). Alle vier Gänge sind reichhaltiger als die aktuellen Vorräte und Ressourcen auf Guanajuato und insbesonders der Daniela-Gang scheint mächtiger zu sein und höhere Goldgehalte zu besitzen. Er ist in nordwestlicher Streichrichtung noch offen.

Die wichtigsten Bohrergebnisse auf Daniela schließen ein 187 g/t Silber und 6,89 g/t Gold über 3,25 m wahre Mächtigkeit (15,5 Unzen pro Tonne (opT) Silber-Äquivalent über 10,7 Fuß basierend auf einem Verhältnis Silber:Gold von 50:1) in Bohrung DN-36.

## Bohrergebnisse Daniela

Von Bohrung Gang	(m)	Wahre Mächtig- keit	Ag	Au
DN-33	180.60	2.98	185	0.62
incl.	182.00	0.37	781	1.20
DN-34	214.40	4.24	103	9.80
incl.	219.95	0.67	79	43.10
DN-36	224.55	3.25	187	6.89
incl.	227.95	0.68	316	17.25
DN-37	246.40	1.87	207	4.69
incl.	248.65	0.39	403	15.40

Der Lucero-Gang ist jetzt seit über zwei Jahren in Produktion und Dank der Eröffnung des neuen Zugangsstollens in der Lucero-South-Mine im Jahre 2011 werden jetzt die Untertageentwicklungsarbeiten an den Gängen Karina, Fernanda und Daniela für einen Produktionsbeginn im Jahre 2012 beschleunigt. Folglich plant Endeavour, den Ausstoß der Guanajuato-Mine von aktuell 1.000 Tonnen pro Tag (tpd) auf 1.600 tpd im Laufe des Jahres zu erhöhen. Damit soll die jüngst erweiterte Aufbereitungsanlage voll ausgelastet werden.

In zwei Gängen, La Joya (siehe jüngste Bohrergebnisse unten) und Belen die subparallel zu und östlich des Daniela-Ganges verlaufen, wurden ebenfalls hochgradig vererzte Silber-Gold-Zonen entdeckt. Zwei Bohrgeräte sind ganztägig im Einsatz, um diese Vererzungszonen auszudehnen. Mehrere interessante neue Gangziele an anderen Stellen der Guanajuato-Liegenschaften werden in diesem Jahr abgebohrt werden.

Die wichtigsten Bohrergebnisse auf La Joya schließen ein 195 g/t Silber und 1,11 g/t Gold über 4,88 m wahre Mächtigkeit (7,3 opT Silber-Äquivalent über 16,0 Fuß basierend auf einem Verhältnis Silber:Gold von 50:1) in Bohrung LJ11.5-2.

### Bohrergebnisse La Joya

Von Bohrung Gang	(m)	Wahre Mächtig- keit	Ag	Au
LJ4-3	153.35	5.63	80	1.13
LJ11.5-1	291.8	4.92	148	1.19
LJ11.5-2	310.35	4.88	195	1.11
LJ12.5-1	167.05	0.87	1,074	1.39

### Guanacevi-Bezirk

Endeavour besitzt gegenwärtig innerhalb des historischen Silberbezirks von Guanacevi, der laut SGM mehr als 450 Mio. Unzen Silber produzierte, eine Landfläche von 4.076 Hektar (10.071 Acre) zu 100 %. Seit Akquisition von Guanacevi im Jahre 2004 hat Endeavour fünf hochgradige Silbererzkörper entlang eines 5 km (3 Meilen) langen Abschnitts des reichhaltigen Santa-Cruz-Silbergangs gefunden (siehe Karte von Guanacevi auf der Webseite: [http://media3.marketwire.com/r/EDR\\_mapsB](http://media3.marketwire.com/r/EDR_mapsB)).

Im Jahre 2011 brachte Endeavour auf Guanacevi, hauptsächlich im San-Pedro-Gebiet 56 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 16.000 m nieder. Dies führte zu einer neuen Entdeckung im Milache-Gebiet (siehe jüngste Bohrergebnisse unten) entlang des Santa-Cruz-Gangs im Nordwesten der Porvenir-Cuatro-Mine des Unternehmens. Die Art und der Gehalt der Vererzung auf Milache sind jenen in den anderen fünf Entdeckungen entlang des Santa-Cruz-Gangs sehr ähnlich, die Endeavour seit 2004 auf Guanacevi zu Minen entwickelt hat. Untertagebohrungen dehnten ebenfalls die Vererzung in der Porvenir-Norte-Mine zur Tiefe hin aus. Porvenir Norte ist Endeavours größte laufende Mine im Guanacevi-Bezirk.

Die wichtigsten Bohrergebnisse auf Milache schließen ein 775 g/t Silber und 2,75 g/t Gold über 6,75 m wahre Mächtigkeit (26,6 opT Silber-Äquivalent über 22,1 Fuß basierend auf einem Verhältnis Silber:Gold von 50:1) in Bohrung MCH1.5-1.

## Bohrergebnisse Milache

Bohrung Gang	Von (m)	Wahre Mächtig- keit (m)	Ag (g/t)	Au (g/t)
MCH1-2	321.70	1.62	241	0.59
	323.30	0.22	1,235	3.03
	325.85	1.53	193	0.29
	327.30	0.26	997	1.14
MCH1.5-1	355.70	6.75	775	2.75
	363.90	0.57	1,380	4.13
MCH1.5-2	457.75	1.78	155	0.40
	460.25	0.34	472	1.49
MCH-10	386.35	1.53	169	0.69
	387.50	0.46	260	1.04
	406.40	1.65	440	0.83
	407.85	0.28	680	0.78

Explorationsbohrungen im San-Pedro-Gebiet am Nordende des Guanacevi-Bezirks lieferten weiterhin ermutigende Bohrergebnisse aus einer Anzahl vor Kurzem entdeckter Vererzungszonen auf historischen Bergbauliegenschaften wie z.B. Santa Isabel und El Soto.

Die wichtigsten Bohrergebnisse auf San Pedro schließen ein 2.435 g/t Silber und 2,18 g/t Gold über 0,88 m wahre Mächtigkeit (74,2 opT Silber-Äquivalent über 2,9 Fuß basierend auf einem Verhältnis Silber:Gold von 50:1) in Bohrung MCH1.5-1.

## Bohrergebnisse San Pedro Drill

Bohrung	von (m)	Wahre Mächtig- keit (m)	Ag (g/t)	Au (g/t)	Pb (%)	Zn (%)
SI07S-1	177.60	0.28	979	1.51	0.84	17.25
SI01-2	207.95	1.02	272	0.03	1.04	3.39
SI02-3	223.15	1.07	483	0.25	0.56	0.84
SI02-4	267.85	1.51	103	0.05	0.09	0.16
SI09-1	75.25	1.69	204	0.07	0.01	0.03
	77.50	0.19	1,755	0.22	0.06	0.17
JQ00-1	269.60	1.19	1,005	0.14	1.73	3.25
	344.75	0.97	108	0.03	1.51	2.72
	357.2	1.50	53	0.05	2.76	6.13
	415.80	0.54	150	0.13	0.03	1.75
	431.00	0.25	73	0.10	0.11	12.00
	469.50	1.00	55	0.08	0.29	5.27
JQ09-2	507.25	0.95	33	0.10	0.58	7.27
	92.40	2.76	213	0.05	1.40	2.82
	92.40	0.22	466	0.05	3.95	7.57
EPS1-4B	221.95	0.88	2,435	2.18	0.19	0.45
	221.95	0.36	5,320	4.57	0.43	1.09
ST0-1	287.55	1.23	364	0.79	0.19	0.28

## San-Sebastian-Liegenschaft

Endeavour besitzt gegenwärtig innerhalb des historischen Silberbezirks San Sebastian, der 1542 entdeckt wurde und in kleinem Maßstab aus mehreren historischen Minen auf über 20 verschiedenen Gängen bis zur mexikanischen Revolution im Jahre 1910 Silber produzierte, eine Landfläche von 5.466 Hektar (13.507 Acre) zu 100 %. Seit Erwerb der Option auf San Sebastian im Jahre 2010 hat sich Endeavour auf die Kartierung

und Beprobung von sechs Gängen in einem fünf Kilometer (3 Meilen) großen Gebiet in der Südhälfte der Liegenschaft konzentriert (siehe Karte von San Sebastian auf der Webseite: [http://media3.marketwire.com/r/EDR\\_mapsC](http://media3.marketwire.com/r/EDR_mapsC)).

Im Jahre 2011 brachte Endeavour auf San Sebastian 36 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 7.700 m nieder, um das Erzpotenzial der Gänge Los Negros, Animas, Tajo, Real und Quiteria (siehe jüngste Bohrergebnisse unten) zu überprüfen. Es wurden fünf neue, mäßig vererzte Silber-Gold-Zonen abgegrenzt. Viele sind für eine weitere Exploration noch offen und es müssen noch mehrere Gänge abgebohrt werden.

Die wichtigsten Bohrergebnisse auf San Sebastian schließen ein 580 g/t Silber und 0,03 g/t Gold über 2,20 m wahre Mächtigkeit (16,9 opT Silber-Äquivalent über 7,2 Fuß basierend auf einem Verhältnis Silber:Gold von 50:1) in Bohrung TA04-1.

### **Bohrergebnisse San Sebastian**

Bohrung Gang	Von (m)	Wahre Mächtig- keit (m)	Ag (g/t)	Au (g/t)
LN02-1	25.45	1.53	222	0.74
LN04-1	116.65	1.54	120	0.25
LN07-1	75.85	2.10	132	1.02
LN08-1	53.50	3.64	144	1.21
LN09-1	74.65	2.58	258	0.61
LN10-1	100.70	1.51	165	0.51
AN13-1	85.10	2.12	159	0.37
AN13-2	131.85	1.61	114	0.30
TA03-1	246.00	2.71	265	0.05
	255.95	1.52	105	0.10
TA04-1	194.45	2.96	176	0.66
	194.45	0.48	524	1.74
	207.00	2.20	580	0.03
TA04-2	235.00	1.60	282	1.88
RE04-1	86.70	1.79	320	0.74
RE17-1	43.50	0.95	253	0.37
	196.50	0.97	41	0.11

### **Copapo-Liegenschaften in Chile**

Im Jahre 2011 erwarb Endeavour Optionen auf jeweils einen 100 %-Anteil an der 7.900 Hektar (19.518 Acre) großen Liegenschaft La Presidenta und der 407 Hektar (1.005 Acre) großen Liegenschaft Lomas Bayas innerhalb des historischen Copapo-Bezirks in Nordchile. Auf beiden Liegenschaften wurde in den vergangenen 150 Jahren in kleinem Maßstab hochgradiges Silber-Gold-Erz in mehreren schmalen Gängen abgebaut. Keine der Liegenschaften ist jemals systematisch erkundet oder abgebohrt worden.

Endeavour brachte auf La Presidenta und Lomas Bayas 103 Rückspülbohrungen mit einer Gesamtlänge von 15.000 m nieder, um das Tagebaupotenzial die historischen Minen und Gänge zu überprüfen. Die Ergebnisse für La Presidenta waren unbefriedigend. Die meisten Bohrabschnitte enthielten weniger als 30 g/t Silber-Äquivalente über weniger als 10 m Länge. Angesichts der reichhaltigeren Beprobungsergebnisse im Umkreis der alten Mine scheint dort an der Oberfläche eine sekundäre Anreicherung erfolgt zu sein.

Die Bohrergebnisse von Lomas Bayas waren positiver und bestätigten das Potenzial für einen Tagebau. Aber auch dort scheint an der Oberfläche eine sekundäre Anreicherung erfolgt zu sein. Damit ist das Potenzial von Lomas Bayas begrenzt. Demzufolge plant Endeavour die Optionen auf La Presidenta und Lomas Bayas zurückzugeben und sich auf neue Silberprojekte in Chile zu konzentrieren.

### **Parral-Liegenschaften**

Endeavour besitzt gegenwärtig innerhalb des historischen Silberbezirks von Parral, der laut SGM mehr als 250 Mio. Unzen Silber produzierte, eine Landfläche von 32,7 Hektar (80,8 Acre) zu 100 %. Seit Akquisition

von Parral im Jahre 2006 hat Endeavour durch Bohrungen eine große polymetallische Vererzungszone entlang des Cometa-Ganges im Streichen der historischen Esmeralda-Mine gefunden (siehe Karte von Parral auf der Webseite: [http://media3.marketwire.com/r/EDR\\_mapsD](http://media3.marketwire.com/r/EDR_mapsD)).

Im Jahre 2011 wurde eine überarbeitete Ressourcenkalkulation veröffentlicht, die in der Kategorie 'angezeigt' 1,631 Mio. Tonnen mit 49 g/t Silber, 0,9 g/t Gold, 2,87 % Blei und 2,86 % Zink sowie in der Kategorie 'geschlussfolgert' 1,303 Mio. Tonnen mit 63 g/t Silber, 0,9 g/t Gold, 2,55 % Blei und 2,28 % Zink einschloss (siehe Parral-Ressourcenkalkulation auf der Webseite: [http://media3.marketwire.com/r/EDR\\_mapsE](http://media3.marketwire.com/r/EDR_mapsE)).

## 2012-Explorationspläne

Für 2012 plant Endeavour ein aggressives, 250 Bohrungen (70.000 Bohrmeter) umfassendes 15,0-Mio. CAD-Explorationsbohrprogramm, um mehrere Explorationsziele innerhalb von drei Bergbaubezirken zu überprüfen, wo Endeavour zurzeit tätig ist. Ferner sollen etwaige neue Ziele innerhalb neuer Bezirke getestet werden, die das Unternehmen im Laufe des Jahres erwerben könnte.

Den Vorrang werden Nachfolgearbeiten auf den neuen Entdeckungen in der Nähe der beiden Bergbaubetriebe von Endeavour auf Guanacevi und Guanajuato haben. Ferner werden mehrere aussichtsreiche Zielgebiete innerhalb dieser Bezirke überprüft werden. Das Management ist zuversichtlich, dass das Potenzial für die Entdeckung und Entwicklung neuer Silber-Gold-Ressourcen sowohl auf Guanacevi als auch Guanajuato weiterhin hoch ist.

Endeavour wird ebenfalls die Übertags-Explorationsbohrungen auf den San-Sebastian-Liegenschaften fortsetzen, um die bekannten Vererzungszonen zu überprüfen und auszudehnen sowie neue Zielgebiete zu testen. Im letzten Jahr wurden in Mexiko mehrere neue Liegenschaften bewertet und das Unternehmen erwartet, im Jahre 2012 einige neue große Explorationsprojekte sowohl in Mexiko als auch in Chile zu erwerben.

Barry Devlin, M.Sc., P.Geo. Vice President Exploration, ist die qualifizierte Person, die diese Pressemitteilung geprüft und die Bohrungen über Tage und die Beprobungsprogramme auf den Projekten Parral, La Presidenta, Lomas Bayas, San Sebastian, Guanacevi und Guanajuato geleitet hat. Eine Qualitätskontrolle des Beprobungsprogramms mit Referenzstandards, Blindproben und Duplikaten wurde zur Überwachung der Integrität aller Analysenergebnisse eingeführt. Alle Bohrkerne werden in den entsprechenden Feldlabors halbiert und an die Labors von ALS-Chemex geschickt. Dort werden sie getrocknet, zerkleinert, aufgeteilt und für die Analyse zu Pulverproben mit einer Einwaage von jeweils 250 Gramm verarbeitet. Gold und Silber werden durch die Feuerprobe mit anschließender Atomabsorption bestimmt. Die Blei-, Zink- und Kupfergehalte werden durch die Atomabsorption bestimmt.

## Über Endeavour Silver Corp.

Endeavour Silver Corp. ist eine Small-Cap-Silberbergbau Gesellschaft mit Schwerpunkt auf dem Wachstum ihrer Silberproduktion, ihrer Vorräte und Ressourcen in Mexiko. Seit Beginn im Jahre 2004 hat Endeavour sieben Jahre in Folge mit einem aggressiven Wachstum der Silberproduktion, der Vorräte und Ressourcen verbucht. Die jetzt in den zwei aktiven Silberminen der Endeavour in Mexiko angelaufenen organischen Erweiterungsprogramme in Verbindung mit ihrem strategischen Akquisitionsprogramm werden Endeavour dabei helfen, ihr Ziel zu erreichen, der nächste mittlere Silberproduzent zu werden.

## Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Endeavour Silver Corp.  
Hugh Clarke  
301-700 West Pender Street  
Vancouver, BC V6C 1G8  
Canada  
Tel.: +1 (604) 685-9775  
Fax: +1 (604) 685-9744  
Website: [www.edrsilver.com](http://www.edrsilver.com)

AXINO AG  
investor & media relations  
Königstraße 26, 70173 Stuttgart  
Tel. +49 (711) 25 35 92-30

*Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/33241-Endeavour-Silver-Corp.-Ueberblick-ueber-die-Explorationsergebnisse-des-Jahres-2011-und-Explorationsplaene-fuer-2012>

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](#).