

# Scorpio Mining meldet weiter hervorragende Bohrergergebnisse, darunter 726,94 g/to

17.02.2006 | [Redaktion](#)

**Scorpio Mining hat die unteren Level der Nuestra Senora Mine erreicht und erhielt aus dem 8. Level über 16 m Kernlänge 726,94 g/to Silber, 10,94% Zink, 2,46% Kupfer, 7,65% Blei und 1,54 g/to Gold**

Vancouver, 16. Februar 2006: Scorpio Mining (TSXV: SPM, WKN: 121 237) freut sich, erste Ergebnisse von unterirdischen Probenentnahmen aus den Wänden des 8. Levels der früher produzierenden Nuestra Senora Mine melden zu können. Die Mine liegt nahe Cosala im mexikanischen Bundesstaat Sinaloa (vgl. Tabelle 1)

Peter Hawley, Präsident und CEO dazu: "Historische Pläne und Aufzeichnungen von ASARCO über die unteren Ebenen von Nuestra Senora, d.h. die Level 8, 9 und 10, legen den Schluß nahe, daß zwar Ressourcen durch Bohrungen und Entwicklungsarbeiten definiert wurden, diese aber nicht aus der Mine extrahiert wurden. Wir sind begeistert, daß sich nach der Entwässerung des 8. Levels diese Aussagen als zutreffend herausgestellt haben. Scorpio's Kartographierung der mineralisierten Zonen des 8. Levels zeigen, daß die mineralisierte Hülle zwischen 50 und 100 m stark ist und unsere ersten Untersuchungen haben hochgradige Resultate erbracht. Das ist eine sehr positive und wichtigen Entwicklung für das Nuestra Senora Projekt. Durch Benutzung der bestehenden Zugänge und Abbaustrecken im 8. Level werden wir schnell in der Lage sein, mineralisierte Zonen zu bohren und zu testen, was potentiell beträchtliche Tonnagen zu unseren bestehenden Ressourcen addieren wird. Die Existenz von Zugängen und Abbaustrecken wird die Kosten für Gänge und Stollen beträchtlich senken."

Scorpio freut sich auch mitzuteilen, daß die Definitionsbohrungen im 8. Level nächste Woche beginnen werden. Eine Zugangsstrecke wird von der Rampe zum 8. Level vorangetrieben, die den Zutritt für das kommende Programm und die zukünftige unterirdische Entwicklung darstellen wird. Wir freuen uns auf Bohrergergebnisse ähnlich der aus den Gängen, die beeindruckende Metallgehalte über große Längen aufwiesen. Scorpio's lokales Bergbauteam glaubt, daß die mineralisierten Zonen für lange Sprengungen geeignet sind. Definitionsbohrungen, Bohrungen zum Anlegen von Abbaustrecken und Probenentnahmen der zugänglichen Zonen werden helfen, die Durchführbarkeit dieser billigen Abbaumethode festzustellen.

Die unten dargestellten Proben stellen nur einen kleinen Teil der ganzen mineralisierten Einheit dar. Ein genauer Plan der Proben aus dem 8. Level ist auf der Webseite von Scorpio Mining unter [www.scorpiomining.com/s/NuestraSenora.asp](http://www.scorpiomining.com/s/NuestraSenora.asp) verfügbar.

U/G Drift	Wall / Back	Length (m)	Length (ft)	Ag (g/t)	Ag (oz/t)	Au (g/t)	Cu %	Pb %	Zn %
West	West	16.0	52.5	358.63	11.53	0.45	1.49	5.91	7.21
West	East	10.0	32.8	579.20	18.62	3.97	2.39	5.07	10.42
	<i>Including</i>	6.0	19.7	793.33	25.51	6.17	3.02	6.61	13.00
West	East	29.0	95.1	495.21	15.92	1.06	1.64	6.68	8.79
	<i>Including</i>	16.0	52.5	726.94	23.37	1.54	2.46	7.65	10.94
West	East	12.0	39.4	511.75	16.45	0.69	0.93	4.51	3.44
	<i>Including</i>	7.0	23.0	699.00	22.47	1.03	1.31	6.00	3.50
East	East	27.0	88.6	291.74	9.38	0.32	2.54	2.81	4.92
	<i>Including</i>	19.0	62.3	304.21	9.78	0.36	3.48	3.56	6.78
East	West	11.0	36.1	352.18	11.32	0.52	0.25	1.36	0.49
	<i>Including</i>	4.0	13.1	821.25	26.40	1.32	0.50	3.30	0.80
West	West	3.0	9.8	409.33	13.16	0.13	0.19	0.98	2.27
West	East	4.0	13.1	165.75	5.33	0.24	0.63	4.98	5.49
West	East	8.0	26.2	139.63	4.49	0.30	0.36	3.14	3.02
West	East	8.0	26.2	229.38	7.37	0.17	0.15	2.11	1.69
	<i>Including</i>	3.0	9.8	436.33	14.03	0.19	0.33	5.03	3.53
West	West	6.0	19.7	131.50	4.23	0.32	0.19	1.91	1.49
East	Back	2.0	6.6	406.00	13.05	0.39	0.36	6.73	1.46
East	Back	3.0	9.8	318.00	10.22	0.55	0.32	2.58	5.20
East	West	8.0	26.2	142.63	4.59	0.12	0.19	0.64	0.47
East	East	4.0	13.1	347.75	11.18	0.48	0.58	9.69	11.07
East	West	8.0	26.2	158.88	5.11	0.38	0.10	1.06	1.08
East	East	6.0	19.7	270.67	8.70	0.62	0.17	2.43	1.55

Conversion ratio - 1% = 22.04 lbs, 1g = .03215 ounces.

Wie schon in den letzten Meldungen bekanntgemacht, hat Scorpio in weniger als einem Jahr eine Tonnage abgegrenzt, die der 10jährigen Produktion durch ASARCO auf Nuestra Senora entspricht. Jetzt wird diese Menge sogar signifikant überschritten.

Das Unternehmen freut sich noch vor der PDAC 2006 auf die Veröffentlichung einer neuen NI 43-101 entsprechenden Ressourcenstudie, die die jüngsten Bohrerergebnisse enthalten wird. Scorpio heißt Investoren und sonst interessierte auf der PDAC an Stand 2508 willkommen. Die PDAC findet zwischen dem 5. und 8. März im Metropolitan Toronto Convention Centre statt.

Roger Scammel, Geologe und Vizepräsident für Exploration und Entwicklung, ist die qualifizierte Person des Unternehmens für das Nuestra Senora Projekt. Herr Scammel ist verantwortlich für die laufende Exploration, das Entwicklungsprogramm und die Aufbereitung der technischen Informationen dieser Veröffentlichung. Alle technischen Informationen über das Nuestra Senora Projekt werden unter Beachtung des Qualitätskontrollprogramms (QA/QC) veröffentlicht. Das Material wurde an die ALS Chemex Laboratorien in Hermosillo, Mexiko, zum Mahlen und Pulverisieren geschickt. Von dort geht das Pulver dann per Luftpost zu ALS Chemex in Vancouver, wo genaue Untersuchungen vorgenommen werden. Diese Untersuchungen sind zur Sicherstellung von Präzision und Genauigkeit notwendig. Regelmäßig werden zusätzlich von SGS Lakefield Research Untersuchungen vorgenommen. Details des QA/QC Programms sind auf der Internetseite [www.scorpionmining.com](http://www.scorpionmining.com) verfügbar.

Im Namen der Scorpio Mining Corporation

Peter J. Hawley  
Präsident & CEO

Für den Inhalt der Meldung ist allein die Minengesellschaft verantwortlich. Die Übersetzung ins Deutsche

erfolgt ohne Gewähr! (zur [Originalmeldung](#))

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Scorpio Mining Corporation  
Suite 920 - 475 Howe Street  
Vancouver, B.C., V6C 2B3

Telefon: (604) 678 - 9639  
Fax: (604) 602 - 9640

[www.scorpiomining.com](http://www.scorpiomining.com)  
[scorpio@scorpiomining.com](mailto:scorpio@scorpiomining.com)

---

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/2249--Scorpio-Mining-meldet-weiter-hervorragende-Bohrergebnisse-darunter-72694-g-to.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 GoldSeiten.de 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).