

Scorpio Mining Corp. meldet gute Bohrergergebnisse von der Nuestra Senora Hauptzone

24.04.2007 | [GoldSeiten](#)

Bohrungen auf der Nuestra Senora Hauptzone erbringen über 4,40 m 636 g/t Silber, 11,55% Zink, 5,50% Kupfer, 7,18% Blei und 0,094 g/t Gold und über 2,2 m 821 g/t Silber, 21,36% Zink, 7,24% Kupfer, 4,72% Blei und 0,525 g/t Gold

Vancouver, 23. April 2007. Scorpio Mining Corp. (TSX: SPM, WKN: 121 237) freut sich, weitere Ergebnisse der 2007er Untergrundbohrungen aus Ebene 9 der Nuestra Senora Silber-Zink-Lagerstätte bekanntgeben zu können. Die Bohrungen zielten auf den Nuestra Senora Haupt-Erzkörper.

Die Bohrungen werden auf der Hoag, Sept-9 und Nuestra Senora Hauptzone von den Querhieben der Ebenen 8, 9 und 10 und Bohrstationen der Hauptrampe aus fortgesetzt.

Peter J. Hawley, Chairman und CEO, hierzu: "Die hohen Metallgehalte und Breiten bringen das Projekt weiter voran. Wie heute berichtet und wie auch unsere zurückliegenden Meldungen schon gezeigt haben, wird die robuste Natur des mineralisierten Systems innerhalb der Nuestra Senora Lagerstätte gewiß einen positiven Einfluß auf Ressourcengehalt und Tonnage haben. Das Projekt kommt mit hoher Geschwindigkeit, der vorgesehen Zeitplan für die unterirdische Entwicklung wird ausgeweitet. Ein vorläufiger geomechanischer Gesteins-Mechanik-Bericht sagt aus, daß die Bodenbedingungen Strossengrößen von bis zu 25 m breit mal 30 m lang mal 60 m hoch erlauben ohne Bodenunterstützung. Diese Studie passt gut in das Massenabbau-Szenario, das derzeit vom Unternehmen in Erwägung gezogen wird."

Tabelle 1: Bohrergergebnisse von Ebene 9 - Nuestra Senora Zone

Loch Nr.	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Ag (g/t)	Au (g/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)
NS9L-07-21	34,50	39,15	4,65	128,00	0,051	0,18	0,56	1,20
NS9L-07-22	28,20	43,50	15,30	163,00	0,102	0,36	0,18	1,25
NS9L-07-23	32,20	39,40	7,20	124,00	0,045	0,39	0,32	0,37
NS9L-07-30	55,50	59,70	4,20	97,00	0,047	0,42	0,44	1,48
NS9L-07-31	11,90	19,50	7,60	103,00	0,137	0,34	1,75	2,17
NS9L-07-32	8,90	21,00	12,10	103,00	0,167	0,15	1,37	2,96
NS9L-07-33	13,20	22,30	9,10	113,00	0,133	0,22	0,89	1,41
NS9L-07-54	24,40	26,90	2,50	134,00	0,110	0,00	0,46	1,27
NS9L-07-56	27,40	39,00	11,60	99,00	0,081	0,53	0,39	1,01
NS9L-07-57	7,70	12,60	4,90	141,00	0,093	0,02	0,57	0,42
	30,10	32,50	2,40	237,00	0,079	0,77	0,82	4,76
NS9L-07-58	62,40	63,50	1,10	473,00	0,277	0,01	0,73	0,02
	69,30	75,80	6,50	187,00	0,116	1,38	5,02	9,85
NS9L-07-59	70,20	74,30	4,10	108,00	0,169	1,23	2,69	5,91
	106,80	111,20	4,40	636,00	0,094	5,30	7,18	11,55
NS9L-07-60	82,90	85,10	2,20	821,00	0,525	7,24	4,72	21,36
	92,40	96,10	3,70	271,00	0,285	1,35	1,54	4,08
NS9L-07-61	31,00	38,00	7,00	212,00	0,090	0,82	0,98	1,56
NS9L-07-63	10,15	15,00	4,85	155,00	0,068	0,66	1,22	2,48
NS9L-07-64	106,50	108,00	1,50	94,00	0,17	0,64	0,36	1,49
	126,00	127,50	1,50	246,00	0,126	0,04	0,68	0,10
NS9L-07-65	12,45	16,20	3,75	219,00	0,145	0,44	3,77	4,34
	104,00	109,60	5,60	341,00	0,083	2,96	1,44	4,41
NS9L-07-66	9,00	10,40	1,40	104,00	0,256	1,15	2,39	6,49

Die Bohrdaten in der Tabelle stellen senkrechte Kernlängen und ungeschnittene Gehalte dar. Die wahren Breiten können zu diesem Zeitpunkt nicht verlässlich geschätzt werden. Weitere Informationen über das Unternehmen und das Nuestra Senora Projekt finden Sie auf der Webseite von Scorpio Mining

www.scorpiomining.com.

Roger Scammel, Präsident der Scorpio Mining Corporation, ist die qualifizierte Person des Unternehmens für das Nuestra Senora Projekt. Herr Scammel ist verantwortlich für die laufende Exploration, das Entwicklungsprogramm und hat den Inhalt dieser Meldung überprüft. Alle technischen Informationen über das Nuestra Senora Projekt werden unter Beachtung des Qualitätskontrollprogramms (UA/QC) veröffentlicht. Die Proben wurden an die ALS Chemex Laboratorien in Hermosillo, Mexiko, zum Trocknen, Mahlen und Pulverisieren geschickt. ALS Chemex aus Hermosillo schickt das Pulver dann per Luftpost zu ALS Chemex in Vancouver, wo genaue Untersuchungen vorgenommen werden. Systematische Auswertungen von Standards und Leerkernen werden zur Sicherstellung der Präzision und Genauigkeit vorgenommen. Kontrollauswertungen werden regelmäßig von SGS Lakefield Research vorgenommen. Details des QA/QC Programms sind auf der Internetseite des Unternehmens verfügbar.

Im Namen der Scorpio Mining Corp.

Peter J. Hawley
Präsident & CEO

Für den Inhalt der Pressemeldung ist allein die Gesellschaft verantwortlich. Sie wurde weder von der TSX-Venture Exchange, noch von einem Dritten geprüft. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung: für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com bzw. www.sec.gov oder auf der Firmenwebsite! (zur [Meldung](#))

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
scorpio@scorpiomining.com

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/368--Scorpio-Mining-Corp.-meldet-gute-Bohrergebnisse-von-der-Nuestra-Senora-Hauptzone.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).