Scorpio Mining Corporation meldet gute Bohrergebnisse von der Santa Teresa Lagerstätte

28.06.2007 | GoldSeiten

Scorpios Oberflächenbohrungen der Santa Teresa Lagerstätte stoßen auf 16,50 m mit 116 g/t Silber, 5,30% Zink, 0,28% Kupfer, 3,44% Blei und 0,207 g/t Gold, gefolgt von 132 g/t Silber, 3,61% Zink, 0,36% Kupfer, 3,02% Blei und 0,199 g/t Gold über 14,70 m in der gleichen Bohrung

Vancouver, 27. Juni 2007. Scorpio Mining Corp. (TSX: SPM, WKN: 121 237) freut sich, die zweite Gruppe von Bohrergebnissen von den 2007er Oberflächenbohrungen melden zu können, die auf die Santa Teresa Lagerstätte zielten. Die Lagerstätte befindet sich auf dem zu 100% im Eigentum befindlichen Nuestra Senora Projekt im Staate Sinaloa, Mexiko.

Die Santa Teresa Lagerstätte tritt auf Flussniveau, ca. 150 m nordöstlich der Santo Domingo Lagerstätte und 250 m östlich der Nuestra Senora Lagerstätte an die Oberfläche.

Peter J. Hawley, Chairman und CEO, kommentiert: ´´Das Explorationsteam ist ermutigt von den frühen Ergebnissen der Bohrungen auf dieser Satelliten-Lagerstätte. Zehn Bohrungen wurden bis dato niedergebracht und alle haben signifikante Breiten von Mineralisierung geschnitten. Die Art der Mineralisierung hat Ähnlichkeiten mit der Hoag Zone, die neben der Nuestra Senora Zone und ca. 90 m unter der Oberfläche liegt.´´

Aufgrund der bevorstehenden Regensaison und der Gefahr möglicher Überschwemmungen wurden die Oberflächen-Bohrgeräte jetzt aus dem Flusstal heraus verlegt. Das Bohrprogramm hat aber ausreichend Informationen erbracht, um eine ununterbrochene Exploration der Santa Teresa Zone von den bestehenden unterirdischen Anlagen von Nuestra Senora aus durchzuführen. Der Querhieb auf Ebene 6 liegt ca. 90 m vertikal unter der Oberfläche und innerhalb von 50 m der Neigungserweiterung der Zone. Santa Teresa könnte potentiell eine ähnliche Größe und Gehalt wie die Hoag Zone haben, die für die Ausbeutung in diesem Jahr vorgesehen ist. Sollte Santa Teresa wirtschaftlicher Größe und Gehalte besitzen, dann würde ihre Nähe zu den bestehenden unterirdischen Anlagen eine Ausbeutung bei minimalen Entwicklungsarbeiten bedeuten."

Die Oberflächenbohrungen auf der Santo Domingo Lagerstätte, die 150 m südwestlich von Santa Teresa liegt, wurden für diese Saison auch abgeschlossen und man wird die Ergebnisse nach Erhalt und Auswertung veröffentlichen.

Das Unternehmen hat einen tragbaren elektrischen Oberflächenbohrer in den Untergrund verlegt, um Folgebohrungen von Zonen durchzuführen, die an der Oberfläche abgegrenzt worden waren.

Tabelle 1: Oberflächen-Bohrergebnisse - Santa Teresa

Loch Nr.	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Silber (g/t)	Gold (g/t)	Kupfer %	Blei %	Zink %
NSS-07-80	2,80	12,00	9,20	46	0,142	0,09	1,92	3,40
	13,00	14,00	1,00	47	0,376	0,08	2,02	2,07
	15,00	16,30	1,30	54	0.083	0,10	2,46	4,75
	44,20	50,00	5,80	95	0,132	0,26	4,30	5,61
	51,00	53,00	2,00	80	0,237	0,11	3,10	3,40
NSS-07-81	2,40	6,00	3,60	85	0,173	0,13	3,58	4,79
	16,50	18,00	1,50	40	0,061	0,06	1,73	2,45
	21,00	37,50	16,50	116	0,207	0,28	3,44	5,30
	39,00	53,70	14,70	132	0,199	0,36	3,02	3,61

Die Bohrdaten in der Tabelle stellen senkrechte Kernlängen und ungeschnittene Gehalte dar. Die wahren Breiten können zu diesem Zeitpunkt nicht verläßlich geschätzt werden. Pläne und Schnittdarstellungen der Oberflächenbohrungen auf der Santa Teresa Lagerstätte sind auf der Webseite von Scorpio Mining unter

11.11.2025 Seite 1/2

www.scorpiomining.com verfügbar.

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 Explorations- und Entwicklungsprogramm und hat den Inhalt dieser Meldung überprüft. Alle technischen Informationen über das Nuestra Senora Projekt werden unter Beachtung des Qualitätssicherungs- und -kontrollprogramms (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 zur Auswertung. Systematische Auswertungen von Standards und Leerkernen werden zur Sicherstellung der Präzision und Genauigkeit vorgenommen. Kontrollauswertungen werden regelmäßig von SGS Lakefield Research vorgenommen. Kontrollauswertungen werden regelmäßig von SGS Lakefield Research durchgeführt. Details des QA/QC Programms sind auf der Internetseite des Unternehmens verfügbar.

Im Namen der Scorpio Mining Corp.

Peter J. Hawley Chairman & 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/1202--Scorpio-Mining-Corporation-meldet-gute-Bohrergebnisse-von-der-Santa-Teresa-Lagerstaette.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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

11.11.2025 Seite 2/2