Scorpio Mining Corp. meldet Bohrergebnisse von den Titan-24-DCIP-Anomalien bei dem La-Verde-Projekt in Sinaloa, Mexiko

06.12.2010 | GoldSeiten

Scorpio Mining Corp. meldet Bohrergebnisse von den Titan-24-DCIP-Anomalien bei dem La-Verde-Projekt in Sinaloa, Mexiko

Vancouver, 03. Dezember 2010. Scorpio Mining Corp. (TSX: SPM, WKN: 121 237) ("Scorpio" oder das "Unternehmen") freut sich bekanntzugeben, dass die Bewertung von einigen geophysikalischen Bohrzielen abgeschlossen wurde. Es wurden sieben Bohrlöcher über insgesamt 2.555 Meter gebohrt.

Vier Bohrlöcher untersuchten die beiden IP-Anomalien "G" und "F", die sich etwa 550 Meter nordwestlich von El Cajon und 600 Meter südöstlich von San Rafael befinden. Die drei Bohrlöcher EC88, EC89 und EC91 schnitten in Tiefen zwischen 200 und 250 Metern Pyrit-Sphalerit-Bleiglanz-Mineralisierung, die mit der Anomalie "G" verbunden ist. Das Bohrloch EC89 schnitt 1,90 Meter mit 89 g/t Silber, 0,43% Blei und 13,71% Zink. Diese Anomalie hat eine Verlaufslänge von etwa einem Kilometer. Die Bohrlöcher EC88, EC89 und EC90 wurden im gleichen Bereich gebohrt, EC91 wurde dagegen als Ausfallbohrung 50 Meter in Richtung Südosten vorgenommen. Diese Abschnitte belegen eine neu entdeckte Silber-Blei-Zink-Mineralisierung.

Ein Bohrloch untersuchte die Anomalie "F", das tiefere Zielgebiet, und schnitt verstreutes Pyrit ohne bedeutende Anteile an Basis- oder Edelmetallen.

Die Bohrlöcher LH-1 und LH-3 untersuchten außerdem die bedeutende IP-Anomalie "E" mit hoher Aufladbarkeit und geringem Widerstand. Aufgrund von schlechten Bodenbedingungen wurde das Bohrloch LH-2 aufgegeben. Man ging davon aus, dass die Anomalie mit massiven Sulfiden verbunden sei - ähnlich denen der westlich gelegenen San-Rafael-Lagerstätte. Die Bohrlöcher untersuchten den stärksten Teil der Anomalie in zwei Bereichen, die 200 Meter voneinander entfernt sind. Man stieß in Tiefen zwischen 450 und 500 Metern auf Diorit und geringfügigen Skarn mit starken Quarz-Serizit-Pyrit-Veränderungen. Die Proben lieferten jedoch nur anomale Blei- und Zinkgehalte.

Bedeutende Probenergebnisse wurden in der folgenden Tabelle zusammengefasst:

Bohrloch	UTM Ostlich	UTM Nördlich	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu %	Pb %	Zn %
EC88	332.998,35	2.709.122,26	192,79	203,87	11,08	0,036	50	0,02	0,53	1,22
darin			197,00	199,92	2,92	0,073	101	0,04	0,85	2,50
EC88			262,20	263,85	1,65	0,046	42	0,03	0,83	1,83
EC89	332.997,80	2.709.121,99	245,55	249,94	4,39	0,030	80	0,06	0,60	6,97
darin			248,04	249,94	1,90	0,037	89	0,11	0,43	13,71
EC90	332.996,84	2.709.121,15			ausstehend					
EC91	333.027,00	2.709.067,00			ausstehend					

Parviz Farsangi, CEO, kommentiert: "Obwohl wir uns im sehr frühen Stadium der Exploration befinden, geben uns diese Bohrergebnisse und die künftig geplanten Bohrungen die einzigartige Gelegenheit, in einer unserer Meinung nach sehr vielversprechenden und ungenügend explorierten Region nahe unserer bestehenden Verarbeitungsanlage weitere Erzquellen zu entdecken."

Das Unternehmen plant im Jahr 2011 weitere Bohrlöcher, um die Verlaufserweiterungen der neuen Entdeckung und zahlreicher anderer polymetallischen Ziele, die durch Oberflächenkartierung, Probenentnahmen und der Überprüfung historischer Bohrergebnisse identifiziert wurden, zu untersuchen. Für weitere Informationen zu dem La-Verde-Projekt, lesen Sie bitte die Pressemeldung vom 7. April 2010 mit dem Titel "Scorpio Mining Corporation schließt Übernahme von Platte River Gold Inc. ab".

12.11.2025 Seite 1/2

Die Bohrdaten stellen lotrechte Kernlängen und tatsächliche (ungeschnittene) Gehalte dar; die wahre Weite kann derzeit noch nicht verlässlich geschätzt werden. Alle Bohrlöcher wurden 060° Azimut ausgerichtet (mit Ausnahme von EC90 mit 240°) und -55° bis -70° abfallend gebohrt..

Präsident D. Roger Scammell, PGeo, ist die qualifizierte Person des Unternehmens für das La-Verde-Projekt und hat den Inhalt dieser Meldung überprüft. Alle technischen Informationen über die La-Verde-Liegenschaft werden entsprechend eines Programms zur Qualitätssicherung und -kontrolle erworben und berichtet. Die Proben werden an das Präparationslabor ALS Chemex in Hermosillo, Mexiko, geschickt. Dort werden sie getrocknet, gebrochen und pulverisiert. ALS Chemex, Hermosillo, schickt das Material dann zur Untersuchung auf dem Luftweg an ALS Chemex in Vancouver. Um die Genauigkeit und Exaktheit zu garantieren, werden systematisch Standards und Leerkerne untersucht. Details zu dem Programm zur Qualitätssicherung und -kontrolle sind auf der Website des Unternehmens unter www.scorpiomining.com verfügbar.

Im Namen der Scorpio Mining Corporation

Parviz Farsangi CEO & Direktor

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

Rich Kaiser YES International: 1-800-631-8127

001-757-306-6090 (außerhalb von Nordamerika)

Email: yes@yesinternational.com

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/23120--Scorpio-Mining-Corp.-meldet-Bohrergebnisse-von-den-Titan-24-DCIP-Anomalien-bei-dem-La-Verde-Projekt-in-Sina

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 Datenschutzrichtlinen.

12.11.2025 Seite 2/2