Scorpio Mining gibt Bohrergebnisse von Platte River Golds La Verde Projekt bekannt

06.11.2009 | GoldSeiten

Vancouver, 5. November 2009. Scorpio Mining Corp. (TSX: SPM, WKN: 121 237) meldet die Höhepunkte der letzten Bohrungen auf der San Rafael Lagerstätte (Haupt-, obere und 120-Zone) und der El Cajon Lagerstätte, die zu 100% Platte River Gold Inc. ("Platte River") gehören. Scorpio gab jüngst den vorgesehenen Zusammenschluss mit Platte River und die dazugehörige Ausgabe von 74,8 Mio. Aktien des Unternehmens bekannt. Die Transaktion bedarf noch der Tiefenprüfung, abschließender Dokumentation und der Zustimmung der Regulierungsbehörden und Aktionäre.

Ausgewählte Bohrergebnisse sind von der San Rafael Lagerstätte mit der dazugehörigen zink-, silber-, bleiund goldhaltigen massiven Sulfid-"Haupt"-Zone, der silber-, kupfer- gold- und zink- und bleihaltigen Zone "120" und der silber-, kupfer- und goldhaltigen El Cajon Lagerstätte. All diese Zonen wurden mit Abständen von 25-50 m gebohrt und bleiben für Ausdehnungen offen. Außerdem wurden vorläufige metallurgische Testarbeiten auf der Hauptzone und der 120-Zone der San Raphael Lagerstätte abgeschlossen und normale Ausbeuten erreicht. Eine interne Studie hat die Wirtschaftlichkeit der Ausbeutung der Lagerstätte mittels offenem Tagebau, gefolgt von unteridischem Abbau, untersucht.

Tabelle 1. La Verde Projekt - Signifikante Bohrabschnitte

11.11.2025 Seite 1/4

Loch Nr.	Lochart	Lagerstätte	Stärke (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Cu (%)	Au (g/t)
SR96	RC	San Rafael (Hauptzone)	33,5	53	1,86	5,51	-	7-
SR60	RC	San Rafael (Hauptzone)	21,3	79	1,55	5,69	-	-
SR172	Kern	San Rafael (Hauptzone)	20,9	50	2,07	3,56	-	-
SR58	RC	San Rafael (Hauptzone)	19,8	41	1,33	4,32	-	-
SR18	RC	San Rafael (Hauptzone)	15,2	61	1,83	4,81	-	-
SR1	RC	San Rafael (Hauptzone)	12,2	264	7,96	4,14	-	-
SR64	RC	San Rafael (Hauptzone)	9,1	144	4,16	10,11	-	-
SR195	Kem	San Rafael (Hauptzone)	7,5	426	1,24	5,15	1,12	0,543
SR127	RC	San Rafael (120-Zone)	32,0	359	2	-	1,00	0,380
SR205	Kem	San Rafael (120 Zone)	13,5	419	-	-	0,10	0,568
SR120	RC	San Rafael (120 Zone)	12,2	409	-	-	0,98	0,420
SR183	RC/Kem	San Rafael (120 Zone)	12,2	313	-	-	0,96	0,390
SR228	RC/Kem	San Rafael (120 Zone)	10,7	211	-	-	0,48	0,242
SR221	Kem	San Rafael (120 Zone)	9,2	278	-	-	0,63	0,436
SR209	Kem	San Rafael (120 Zone)	7,1	242	-	-	0,11	0,336
SR197	Kern	San Rafael (120 Zone)	6,9	354	-	-	1,10	0,508
SR204	Kem	San Rafael (120 Zone)	6,5	372	-	-	0,25	0,495
SR44	RC	San Rafael (obere Zone)	15,2	474	0,59	0,33	-	-
SR123	RC	San Rafael (obere Zone)	10,7	455	0,14	0,16	0,18	1,272
SR47	RC	San Rafael (obere Zone)	7,6	477	0,42	0,40	-	-
EC21	Kem	El Cajon	17,8	485	-	-	2,13	1,090
EC61	RC/Kem	El Cajon	10,8	282	-	-	0,45	0,840
EC32	Kem	El Cajon	10,6	278	0,01	0,14	1,32	0,436
EC25	Kem	El Cajon	7,3	290	-	-	1,21	0,400
EC79	Kem	E1 Cajon	3,9	562	-	-	2,14	0,674

Die obigen Oberflächen-Bohrergebnisse umfassen RC-Bohrungen und Kernbohrungen, die von Minera Platte River Gold (PRG) zwischen 2005 und 2008 durchgeführt wurden. In allen Fällen sind die wahren Breiten geringer als die gebohrten Breiten. Von 2004 bis 2008 hat PRG 371 Bohrungen auf dem La Verde Projekt abgeschlossen, darunter 34.559 m RC, 3.830 m RC-Kern-Bohrungen und 27.317 m Kernbohrungen - insgesamt 65.706 m.

Die San Rafael Hauptzone und die obere Zone sind flachliegende Körper, die allgemein 10-30° nach Südwest einfallen und einen Verlauf von 320° haben. Die San Rafael Hauptzone ist 700 m lang und weist Breiten von 300-500 m auf. Im Durchschnitt ist sie 15-20 m stark und liegt 5 bis 170 m unter der Oberfläche. Die obere San Rafael Zone liegt 50 bis 100 m über der Hauptzone und ist halb-parallel. Sie ist über ein

11.11.2025 Seite 2/4

Gebiet von ca. 300 x 100-250 m definiert und variiert in der Stärke von 4 - 15 m.

Die San Rafael 120 Zone besitzt Skarn-bezogene Mineralisierung, die in peripheren und halb-vertikalen Schloten und eingebetteten flachen Körpern, die ca. 50° nach Nordosten abfallen. Die Zone tritt an der Oberfläche zutage, wo sie die San Rafael Hauptzone schneidet. Sie wurde bis in mindestens 350 m Tiefe verfolgt. Die Mineralisierung tritt innerhalb einer niedriggradigeren Hülle auf, die ca. 500 m lang und 250 m breit ist.

Die El Cajon Lagerstätte ist ebenfalls Skarn-bezogen und liegt entlang des allgemein um 330° im Verlauf und 20° nach Nordost abfallenden Kalk-Grundgesteins. Wie es typisch für viele Skarnlagerstätten ist, ist die Mineralisierung in ihrer Orientierung irregulär. Die meisten Bohrungen auf El Cajon wurden mit vertikalen Kernbohrungen bis in Tiefen von weniger als 300 m abgeschlossen und die Mineralisierung wurde von der Oberfläche bis in ca. 250 m Tief abgegrenzt. Allgemein ist die El Cajon Lagerstätte, so wie sie derzeit definiert ist, ungefähr kreisförmig und der Draufsicht mit einer Spanne von über 200 m.

PRG hat Qualitätssicherungs und -kontrollprogramme ("QA/QC") seit Beginn der Bohrungen 2004 angewandt und dabei Standards, Leerkerne und Bohrduplikate verwendet. Alle RC- und Kernproben wurden für die Probenaufbereitung an ALS Chemex in Hermosilo, Mexiko, geschickt und Probengemische wurden anschließend an ALS Chemex in Vancouver, BC, zur Auswertung geschickt. Silber, Kupfer, Blei und Zink wurden mittel 4-Säuren- (HF-HNO(3)-HCIO4-HCI)Laugedigestition und das Gold mittels 30g Feuerprobe mit atomarer Absorption untersucht. ALS Chemex ist eine ISO 9001:2000 akkreditierte Anlage.

Ein technischer Bericht nach NI 43-101 für das La Verde Projekt wird am oder vor dem 28. November 2009 auf SEDAR veröffentlicht. Weitere Informationen sind auf der Webseite des Unternehmens www.scorpiomining.com verfügbar.

Scorpios Präsident, Herr D. Roger Scammell, P. Geo., ist die qualifizierte Person für die mexikanischen Projekte des Unternehmens und er hat den Inhalt dieser Pressemeldung überprüft.

Im Namen der Scorpio Mining Corporation

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

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

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

Email: yes@yesinternational.com

11.11.2025 Seite 3/4

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/15865--Scorpio-Mining-gibt-Bohrergebnisse-von-Platte-River-Golds-La-Verde-Projekt-bekannt.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 4/4