

Sterling Mining Company veröffentlicht technischen 43-101 Bericht für die Sunshine Mine

25.09.2007 | [GoldSeiten](#)

Wallace, Idaho, 24. September 2007: Sterling Mining Company (OTC: SRLM, WKN 121 480) freut sich, eine Zusammenfassung der abschließenden Ergebnisse eines Berichts mit dem Titel "Technischer Bericht über die Sunshine Mine, Big Creek, Idaho, U.S.A.", so wie er für das Unternehmen von Behre Dolbear & Company, Inc. (der "43-101 Bericht") erstellt wurde, veröffentlichen zu können. Der 43-101 Report berichtet über die Wiedereröffnung der Sunshine Mine hin zu erneuter Produktion.

Der vollständige Text des 43-101 Berichts kann auf der Webseite des Unternehmens, www.sterlingmining.com, oder bei www.sedar.com unter den Veröffentlichungen des Unternehmens in Kanada aufgefunden werden.

Raymond De Motte, Präsident, sagte hierzu: "Der 43-101 Bericht war Teil unseres regulatorischen Prozesses, die bedingte Genehmigung für die Notiz an der TSX zu erhalten. Er bestätigt unsere Arbeit und den Wert unseres Projekts und unseren Plan, die Sunshine Mine zurück zur Produktion zu bringen."

Hintergrund des 43-101 Berichts

Der 43-101 Bericht wurde in Übereinstimmung mit National Instrument 43-101 ("NI 43-101") der "Standards der Offenlegung für Mineralprojekte" (Standards of Disclosure for Mineral Projects) der kanadischen Wertpapierbehörde vorbereitet. Dieser Bericht hängt zusammen mit dem Antrag des Unternehmens, seine Aktien an der Toronto Stock Exchange zu listen. Das Unternehmen hat die bedingte Genehmigung erhalten (vgl. Pressemeldung vom 2. August 2007) und der Abschluß eines Prospekts ohne Angebot bei der Wertpapierbehörde von Ontario wurde als Teil der vom Unternehmen im Januar 2007 durchgeführten Privatplatzierung verlangt, um so ein berichtspflichtiges Unternehmen in Ontario zu werden (vgl. Pressemeldung vom 19. Januar 2007). Eine Bestätigung des Erhalts des abschließenden Prospekts wurde von der Wertpapierbehörde von Ontario am 10. August 2007 ausgestellt.

Mineral-Ressourcen/Reserven-Schätzungen

Die Ressourcenschätzungen der Sunshine Mine, wie sie in der nachfolgenden Tabelle stehen, basieren hauptsächlich auf historischen Bohrungen und auf den vom Unternehmen gesammelten Daten. Die historischen Ressourcenschätzungen wurden von Behre Dolbear in der Durchführbarkeitsstudie vom Oktober 2006 genutzt, um die Mineralreserven zu schätzen. Nach dieser Schätzung wurde eine weitere Ressourcenschätzung im Februar 2007 von Dr. Warren Geiger, P.Eng., angefertigt, die auf den historischen Daten basierte. Die historischen Daten, auf denen die derzeitige Schätzung beruht, sind gut dokumentiert, wurden aber nicht vollständig bestätigt. Der Leser wird darauf hingewiesen, daß diese auf historischen Daten basierende Schätzung nicht als vollständig zuverlässig angesehen werden sollte.

Die geschätzten Ressourcen der Sunshine Mine finden sich in der nachfolgenden Tabelle.

Mineralressourcen der Sunshine Mine

Quelle	Blockzählung	Tonnen	Silbergehalt (oz/t)	Silber (oz)
Gemessen	43	276.975	24,1	6.664.217
Angezeigt	297	1.151.438	21,3	24.490.138
Summe	340	1.428.413	21,8	31.154.355

Basierend auf dem obigen und der Analysen der Durchführbarkeitsstudie, berichtete Behre Dolbear, daß es sichere und wahrscheinliche Reserven auf dem Projekt gibt. Die enthaltenen Unzen in diesen Reserven schließen 15% Verluste bei der Gewinnung mit ein und finden sich in der nachfolgenden Tabelle.

Reserven der Sunshine Mine

Reservenkategorie	Kurze Tonnen	Gehalt (oz/t)	Silber (oz)
Nachgewiesen	1.049.396	22,1	23.237.689
Wahrscheinlich	11.577	21,5	249.009
Summe	1.060.973	22,1	23.486.698

Abgeleitete Ressourcen

Sterling hat ebenfalls Orte innerhalb des Minenplans identifiziert, die gemäß Bohrungen oder Abbaudaten Ressourcenpotential besitzen und die Schätzung von Tonnen und Gehalten unterstützen. Sie verfügen aber über weniger geologische Zuverlässigkeit als die gemessenen und angezeigten Mineralressourcen. Dieses Material wird, man bewegt sich von der höheren zur niedrigeren Zuverlässigkeit, als abgeleitete Mineralressource bezeichnet.

Sterling hat die Daten der Adern der Mine bewertet und mineralisierte Blöcke mit geschätzten Tonnen und möglichen Unzen Silber definiert. Das Volumen für diese Projektionen und Tonnagen wird mit einem Ader-Tonnage-Faktor von 8,3 berechnet. Die Unzen werden davon abgeleitet, indem man den durchschnittlichen Gehalt der Adern aus der normalen Verteilung einer gegebenen Ader annimmt.

Diese abgeleiteten Ressourcen finden sich in der nachfolgenden Tabelle. Die Zahlen schließen nur die geschätzten Tonnagen und Gehalte von Ader-Material ein, im Unterschied zu den obigen gemessenen und angezeigten Ressourcen, die bei ihrer Schätzung auch die Verwässerung und Abbauverluste inkludieren, die bei der angemessenen Abbaumethode anfallen. Da das Adermaterial keine Verwässerung oder Abbauverluste einschließt, ist im Ergebnis der Gehalt der Ressource hoch.

Abgeleitete Ressourcen der Sunshine Mine

Ader	Tonnen	Gehalt (oz/t)	Unzen
Sunshine	216.729,3	75,0	16.254.699
Syndicate	489.347,5	110,1	53.879.768
Chester	512.277,4	98,1	50.238.073
Yankee Girl	893.072,1	105,7	94.403.708
Copper	167.520,7	100,0	16.752.065
Summe	2.278.947,1	101,6	231.528.312

Wirtschaftlichkeit des Projekts

Der 43-101 Bericht gibt auch detaillierte Informationen über die Wirtschaftlichkeit der Sunshine Mine, basierend nur auf einem 7-jährigen Minenplan, der die oben erwähnten sicheren und wahrscheinlichen Reserven vollständig abbaut. NI 43-101 verbietet eine Wirtschaftlichkeitsanalyse, die abgeleitete Ressourcen, die zugänglich sein können, einschließt.

Anmerkungen zur Vorsicht

- (1) Anmerkung zur Vorsicht für US Investoren hinsichtlich der Schätzung gemessener, angezeigter und abgeleiteter Ressourcen. US Investoren werden darauf hingewiesen, daß die Bezeichnungen "gemessene Ressource", "angezeigte Ressource" und "abgeleitete Ressource" von den kanadischen Wertpapiervorschriften anerkannt und gefordert werden. Diese Bezeichnung sind von der U.S. SEC nicht anerkannt. US Investoren werden darauf hingewiesen, nicht anzunehmen, daß alle oder ein Teil der Minerallagerstätten in diesen Kategorien jemals in Reserven überführt werden.
- (2) Ressourcen, im Gegensatz zu Reserven, haben eine wirtschaftliche Verwertung nicht nachgewiesen. Mineralressourcen müssen Auffüllbohrungen, Genehmigungsverfahren, Minenplanung, Verwässerung, metallurgischen Untersuchungen und Umweltwiederherstellung, Wirtschaftlichkeitsprüfung und anderen Faktoren unterzogen werden, um in Mineralreserven umgewandelt zu werden. Aufgrund von Unsicherheiten, die Mineralressourcen anhaften können, kann nicht davon ausgegangen werden, daß alle oder ein Teil der Ressource in Reserven während einer Durchführbarkeitsstudie überführt werden kann.

- (3) Abgeleitete Ressourcen basieren auf limitierten Probenentnahmen und unbestätigter geologischer und Gehalts-Kontinuität und haben, im Gegensatz zu Reserven, eine wirtschaftliche Verwertbarkeit nicht nachgewiesen. Aufgrund der Unsicherheit, die abgeleiteten Ressourcen anhaften können, kann nicht davon ausgegangen werden, daß ein alle oder ein Teil der abgeleiteten Ressource in angezeigte oder gemessene Ressourcen durch fortgesetzte Exploration überführt werden kann.

Über Sterling Mining

Sterling Mining Company kontrolliert die Sunshine Mine, für die der Produktionsbeginn für Dezember 2007 geplant ist, und dazugehöriges Explorationsland im reichen Silver Valley in Nord-Idaho. Das Unternehmen hält auch diverse andere Projekte in Mexiko, darunter auch das Baroness Projekt im Zacatecas Silberdistrikt. Sterling Mining wird am OTC Bulletin Board unter dem Ticker "SRLM" und an der Frankfurter Börse unter Symbol "SMX" gehandelt.

Für weitere Informationen besuchen sie die Firmen Webseite www.sterlingmining.com oder kontaktieren sie uns.

Für den Inhalt der Pressemeldung ist allein die Gesellschaft verantwortlich. Sie wurde weder von der Börse, 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:

Sterling Mining Company
Raymond De Motte oder
Monique Hayes, Marketing/Communications
Telefon 208-699-6097
www.sterlingmining.com

CHF Investor Relations
Cathy Hume, CEO
Tel: (416) 868-1079 - 231
cathy@chfir.com
www.chfir.com

Um Infos über Sterling per E-mail zu bekommen, bitte schreiben Sie eine E-mail an julia@chfir.com unter dem Betreff "SRLM news".

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/2693--Sterling-Mining-Company-veroeffentlicht-technischen-43-101-Bericht-fuer-die-Sunshine-Mine.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](#).