

# Sterling Mining Company berichtet positive Bohrergebnisse

13.05.2008 | [GoldSeiten](#)

Wallace, Idaho. 12. Mai 2008. Sterling Mining Company (TSX:SMQ, OTCBB:SRLM, WKN 121 480) hat heute Ergebnisse der laufenden Untertage-Explorationsarbeiten berichtet, die von Ebene 2.700 Fuß in der Sunshine Mine vorangetrieben werden. In drei Löchern, die im West Chance Adersystem gebohrt wurden, hat Sterling bedeutende Silbergehalte von 32,37 oz/t (1.109,85 g/t), 19,40 oz/t (665,06 g/t) und 5,38 oz/t (184,55 g/t) durchschnitten.

"Die West Chance Ader hat über 20 Millionen Unzen hervorgebracht," sagte Präsident Ray DeMotte, "Für das Unternehmen ist es eine Priorität, unsere Ressourcen der Kategorie abgeleitet in eine höhere Kategorie zu bringen, neben unserem Hauptfokus, die vierteljährliche Produktion zu steigern."

Die Untersuchungen der West Chance Ader unter dem Level von 2.700 Fuß haben zu den Ergebnissen des letzten Diamant-Bohrprogramms geführt. Drei einzelne Löcher wiesen Gehalte von 32,37 oz/t (1.109,85 g/t), 19,40 oz/t (665,06 g/t) und 5,38 oz/t (184,55 g/t) auf. Dies sind Mischgehalte über eine verwässerte Abbaubreite von 7,0 Fuß (2,13 m). Unser Bergaugeologe ist der Meinung, daß diese Ergebnisse die Bedeutung unterstreichen, die Explorationsziele außerhalb der zuvor berichteten Ressourcenblöcke zu untersuchen. Auf diese Bohrergebnisse, die in der Nachbarschaft eines bekannten Reserveblocks hervorgebracht wurden, basieren nun die fast abgeschlossenen Planungen für zusätzliche Explorationen, um die abgeleiteten Ressourcen der Sunshine Mine weiter einzuschätzen und auszudehnen.

Mike McLean, Generalmanager der Sunshine Mine, sagte: "Die Ergebnisse aus diesen Bohrabschnitten sind wichtig, weil jegliche potentielle Produktion aus diesem Gebiet ein Zusatz zu der geplanten Produktion aus den sicheren Reserven der Sunshine Mine wäre. Sie heben auch das Potential für Exploration und Ressourcenkonvertierung in Gebieten der Mine hervor, die jetzt aktiv für die Produktion aus sicheren Reserven entwickelt werden."

Die folgenden Ergebnisse wurden von Dr. K. Warren Geiger, P. Eng., P. Geol, Sterlings unabhängiger qualifizierter Person für diese Pressemitteilung, überprüft.

Loch	Von Fuß (m)	Bis Fuß (m)	Weite Fuß (m)	Wahre Weite Fuß (m)	Ag oz/t (g/t)
27-2548	173,2 (52,79)	183,0 (55,78)			
inklusive	173,2 (52,79)	174,6 (53,22)	1,4 (0,43)	1,21 (0,37)	0,179 (6,14)
inklusive	174,6 (53,22)	176,0 (53,65)	1,4 (0,43)	1,39 (0,42)	10,40 (356,57)
inklusive	176,0 (53,65)	177,4 (54,07)	1,4 (0,42)	1,38 (0,42)	102,80 (3.524,57)
inklusive	177,4 (54,07)	181,0 (55,17)	3,6 (1,10)	3,38 (1,03)	20,60 (706,29)
inklusive	181,0 (55,17)	183,0 (55,78)	2,0 (0,61)	1,93 (0,59)	0,76 (26,06)
27-2549	161,7 (49,29)	169,9 (51,79)			
inklusive	161,7 (49,29)	162,7 (49,59)	1,0 (0,30)	0,87 (0,26)	0,098 (3,36)
inklusive	162,7 (49,59)	165,0 (50,29)	2,3 (0,70)	2,08 (0,64)	0,44 (15,09)
inklusive	165,0 (50,29)	166,0 (50,60)	1,0 (0,30)	0,91 (0,28)	113,00 (3.874,28)
inklusive	166,0 (50,60)	167,9 (51,18)	1,9 (0,38)	1,79 (0,54)	17,60 (603,43)
inklusive	167,9 (51,18)	169,9 (51,79)	2,0 (0,61)	1,88 (0,57)	0,53 (18,21)
27-2550	154,0 (46,94)	167,0 (50,90)			
inklusive	154,0 (46,94)	156,1 (47,58)	2,1 (0,64)	2,03 (0,62)	0,000 (0,00)
inklusive	156,1 (47,58)	160,0 (48,77)	3,9 (1,19)	3,77 (1,15)	0,341 (11,69)
inklusive	160,0 (48,77)	161,4 (49,19)	1,4 (0,43)	1,38 (0,42)	26,40 (905,14)
inklusive	161,4 (49,19)	165,0 (50,29)	3,6 (1,10)	3,55 (1,08)	0,00 (0,00)
inklusive	165,0 (50,29)	167,0 (50,90)	2,0 (0,61)	1,88 (0,57)	0,125 (4,29)

Die Bohrlochabschnitte lagen 50 bis 80 Fuß von einander entfernt. Proben aus diesen Bohrkernen wurden an die American Analytical Services in Osburn, Idaho, gesendet. Dort wurden sie unter Anwendung der standardisierten Probenpräparation und Feuerproben untersucht. Das Unternehmen folgt strengen Abläufen zur Qualitätssicherung, wie sie seit langem von der Sunshine Mine angewendet werden und wie sie im technischen Bericht NI 43-101 vom 16. April 2007 unter dem Titel "Technischer Bericht zur Sunshine Mine, Big Creek, Idaho, U.S.A." von Sterling detailliert beschrieben wurden.

Für eine Ansicht der Sunshine Mine gehen Sie bitte auf folgenden Link:  
[http://media3.marketwire.com/docs/PR\\_LONG\\_D\\_050908Final.jpg](http://media3.marketwire.com/docs/PR_LONG_D_050908Final.jpg)

Dr. K. Warren Geiger, P. Eng., P. Geol., qualifizierte Peron nach NI 43-101, hat die Vorbereitung der technischen Informationen in dieser Pressemeldung überwacht. Dr. Geiger ist vom Unternehmen unabhängig. Für die kompletten und zusätzlichen Informationen zu den technischen Aspekten in dieser Pressemeldung, einschließlich der Offenlegung in Bezug auf Annahmen und Parameter, die die zukünftigen Produktionseinschätzungen betreffen, die hier diskutiert werden, sei der Leser auf den technischen Bericht zur Sunshine Mine von Sterling verwiesen, erhältlich unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com).

## Über Sterling Mining Company

Sterling Mining Company kontrolliert die Sunshine Mine, die die erste Produktion im Dezember 2007

begann, 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 an der TSX unter Symbol "SMQ", 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](http://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](http://www.sedar.com) bzw. [www.sec.gov](http://www.sec.gov) oder auf der Firmenwebsite! (zur [Meldung](#))*

**Weitere Informationen erhalten Sie bei:**

Sterling Mining Company

[www.sterlingmining.com](http://www.sterlingmining.com)

Raymond De Motte, President

oder Monique Hayes, Marketing/Communications

Tel: (208) 699-6097

CHF Investor Relations

[www.chfir.com](http://www.chfir.com)

Alison Tullis, Account Manager

Tel: (416) 868-1079 x233

[alison@chfir.com](mailto:alison@chfir.com)

Um Infos über Sterling per E-Mail zu bekommen, bitte schreiben Sie eine E-Mail [juliane@chfir.com](mailto:juliane@chfir.com) unter dem Betreff "SMQ news".

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/6510--Sterling-Mining-Company-berichtet-positive-Bohrergebnisse.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](#).