

# Sierra Metals Inc. reicht NI 43-101 konformen Fachbericht für Mine Cusi ein

13.02.2018 | [IRW-Press](#)

Toronto, 12. Februar 2018 - [Sierra Metals Inc.](#) (TSX: SMT) (BVL: SMT) (NYSE AMERICAN: SMTS) (Sierra Metals oder das Unternehmen) hat einen Fachbericht für die Mine Cusi (der Bericht) eingereicht, der im Einklang mit der Vorschrift National Instrument 43-101 (NI 43-101) erstellt wurde. Der Bericht untermauert die Offenlegung des Unternehmens in seiner Pressemitteilung vom 29. Dezember 2017 mit dem Titel Sierra Metals Significantly Increases Mineral Resource Estimate for Cusi Mine, Mexico. Es bestehen keine wesentlichen Unterschiede zwischen dem im aktuellen Bericht enthaltenen und den in der Pressemitteilung vom 29. Dezember 2017 veröffentlichten Mineralressourcen.

## Im Bericht sind für die Mine Cusi folgende Mineralressourcen ausgewiesen:

- Die Gesamtheit der gemessenen und angezeigten Ressourcen erhöhte sich um 129 % von 1.990.000 Tonnen laut vorhergehender Meldung auf 4.557.000 Tonnen. Die Gesamtheit der abgeleiteten Ressourcen erhöhte sich um 36 % von 1.200.000 Tonnen laut vorhergehender Meldung auf 1.633.000 Tonnen.

- Die Gesamtheit der gemessenen Mineralressourcen bei Cusi besteht aus 362.000 Tonnen mit einem durchschnittlichen Erzgehalt von 225 g/t Silber, 0,55 % Blei, 0,68 % Zink und 0,13 g/t Gold bei einem Gesamtgehalt von 268 g/t Silberäquivalent.

- Die Gesamtheit der angezeigten Mineralressourcen bei Cusi besteht aus 4.195.000 Tonnen mit einem durchschnittlichen Erzgehalt von 217 g/t Silber, 0,64 % Blei, 0,66 % Zink und 0,21 g/t Gold sowie 267 g/t Silberäquivalent.

- Die Gesamtheit der abgeleiteten Mineralressourcen bei Cusi besteht aus 1.633.000 Tonnen mit einem durchschnittlichen Erzgehalt von 158 g/t Silber, 0,54 % Blei, 0,84 % Zink und 0,16 g/t Gold sowie 207 g/t Silberäquivalent.

- Die aktuelle Ressourcenschätzung weicht aufgrund verschiedener Faktoren vom vorhergehenden Fachbericht 2017 ab, unter anderem durch die Verwendung eines Cutoff-Werts für Silberäquivalent und der produktionsbedingten Ressourcenerschöpfung seit Erstellung des vorhergehenden Berichts.

- Im Rahmen der aktuellen Ressourcenschätzung wurden neue Daten zu den Explorationsbohrungen, Probenahmen und untertägigen Kartierungen in die geologische Analyse und in die Schätzung des Erzgehalts aufgenommen, wodurch für die Gebiete San Nicolas und Promontorio genauere Ressourcenmodelle erstellt werden konnten.

Der mit 9. Februar 2018 datierte Bericht (Gültigkeitsdatum: 31. August 2017) trägt den Titel NI 43-101 Technical Report on Resources Cusi Mine Mexico und wurde von der unabhängigen Firma SRK Consulting (U.S.), Inc. erstellt.

## Unterfertigte qualifizierte Sachverständige

Der Bericht wurde von folgenden qualifizierten Sachverständigen unterzeichnet:

Giovanny J. Ortiz, BSc Geology, FAusIMM  
Fernando Rodrigues, BS Mining, MBA, MMSAQP  
Daniel Sepulveda, BSc Extractive Metallurgy Engineer, SME-RM  
Mark Willow, MSc, CEM, SME-RM

Der Bericht wurde geprüft von: Matthew Hastings, MSc Geology, MAusIMM (CP)

## Anmerkungen zur Ressourcenschätzung

Die Verfahren und Methoden, auf denen die Mineralressourcenschätzung basiert, wurden in

Zusammenarbeit mit geologischen Experten von Dia Bras entwickelt. Die Erkenntnisse in Bezug auf Geologie und Mineralisierung basieren auf einem reichhaltigen geologischen Datenpool sowie aus der langen Tradition des Bergbaus in diesem Gebiet. SRK hat die Methoden und Verfahren der Datensammlung, die für die Schätzung herangezogen wurden, geprüft und weist darauf hin, dass es sich hier um vernünftige und schlüssige Verfahren im Einklang mit der branchenüblichen Praxis handelt. Die Geomodelle wurden von den Geologen von Dia Bras mit Hilfe der Software Leapfrog Geo generiert und weichen stellenweise erheblich von den Modellen der früheren Berichte ab. Für diese Modelle wurden kombinierte Daten aus Diamantbohrungen, Schlitzprobenahmen und Minenkartierungen verwendet und SRK ist der Ansicht, dass diese eine genaue Analyse der Mineralisierung bei Cusi ermöglichen. Diese als 3D Wireframes dargestellten Modelle werden zur Eingrenzung von Blockmodellen verwendet. Es kommen dabei Variablen wie Raumdichte, Abbaubereich, Ressourcenerschöpfung etc. zum Einsatz.

Die hier beschriebenen Ressourcenschätzungen wurden von unabhängigen Beratern erstellt oder geprüft und basieren auf Datenmaterial, das vor Ort generiert wurde. SRK hat für die Mine Cusi Schätzungen von unabhängiger Seite in Auftrag gegeben. Der Erzgehalt der vier Hauptrohstoffe (Ag, Au, Pb, Zn) wird in den Blockmodellen anhand von Bohr- und Schlitzproben unter Anwendung branchenüblicher Schätzmethode geschätzt. Als Interpolationsmethode kam im Allgemeinen die ID-Interpolation zum Einsatz. Die von den unabhängigen Beratern geschätzten Mineralressourcen werden im Einklang mit den branchenüblichen Methoden kategorisiert und oben angeführt. Um den öffentlichen Berichterstattungskriterien zu entsprechen, wurden für den Einheitswert angemessene Cutoff-Werte auf Basis der tatsächlichen Grenzkosten verwendet.

SRK ist der Ansicht, dass die Ressourcenschätzungen für die öffentliche Berichterstattung geeignet sind und die in der Lagerstätte Cusi lagernden Metallressourcen in angemessener Weise darstellen.

Die Informationen in dieser Mitteilung, die sich auf die im Bericht enthaltene Ressourcenschätzung beziehen, werden zur Gänze durch Verweis auf den Bericht qualifiziert. Der Bericht kann auf SEDAR ([www.sedar.com](http://www.sedar.com)), EDGAR ([www.SEC.gov](http://www.SEC.gov)) und auf der Webseite des Unternehmens ([www.sierrametals.com](http://www.sierrametals.com)) nachgelesen werden.

### **Qualifizierte Sachverständige**

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurden von Gordon Babcock, P.Eng., Chief Operating Officer und einem qualifizierten Sachverständigen gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects, geprüft und genehmigt.

Americo Zuzunaga, MAusIMM CP (Mining Engineer), Vice President of Corporate Planning, ist ein qualifizierter Sachverständiger und ein Chartered Professional, der als kompetente Person (Competent Person) gemäß dem Joint Ore Reserves Committee (JORC) des Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves qualifiziert ist.

Augusto Chung, FAusIMM CP (Metallurgist), Consultant von Sierra Metals, ist ein qualifizierter Sachverständiger und ein Chartered Professional, der als kompetente Person für metallurgische Prozesse qualifiziert ist.

### **Über Sierra Metals**

[Sierra Metals Inc.](http://www.sierrametals.com) ist ein kanadisches wachstumsorientiertes Polymetall-Bergbauunternehmen mit Produktion aus seiner Mine Yauricocha in Peru und seiner Minen Bolivar und Cusi in Mexiko. Das Unternehmen konzentriert sich auf Steigerung des Produktionsvolumens und Erweiterung der Mineralressourcen. Sierra Metals machte vor Kurzem mehrere wichtige neue Entdeckungen, und besitzt viele weitere aufregende Brownfield-Explorationsmöglichkeiten in allen drei Minen in Peru und Mexiko innerhalb kurzer Entfernung zu den bestehenden Minen. Ferner besitzt das Unternehmen auf allen Minen große Landpakete mit mehreren aussichtsreichen regionalen Zielen, die ein längerfristiges Explorationspotenzial und Potenzial für eine Mineralressourcenerweiterung bieten.

Die Stammaktien des Unternehmens werden an der Bolsa de Valores de Lima und der Toronto Stock Exchange unter dem Symbol SMT und an der NYSE American Exchange unter dem Symbol SMTS gehandelt.

**Für weitere Informationen zu Sierra Metals besuchen Sie bitte die Website: [www.sierrametals.com](http://www.sierrametals.com) oder wenden Sie sich an:**

Mike McAllister, V.P., Corporate Development  
Sierra Metals Inc.  
+1 (416) 366-7777  
E-Mail: info@sierrametals.com

Alonso Lujan, V.P., Exploration  
Sierra Metals Inc.  
+(51) 630-3100  
+(52) 614-4260211

Igor Gonzales, President & CEO  
Sierra Metals Inc.  
+1(416) 366-7777

Bitte verfolgen Sie unsere Fortschritte weiterhin auf: Web: [www.sierrametals.com](http://www.sierrametals.com) | Twitter: [sierrametals](https://twitter.com/sierrametals) | Facebook: [SierraMetalsInc](https://www.facebook.com/SierraMetalsInc) | LinkedIn: [Sierra Metals Inc.](https://www.linkedin.com/company/sierrametals)

*Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen und zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne des kanadischen und US-amerikanischen Wertpapierrechts in Bezug auf das Unternehmen (zusammen zukunftsgerichtete Informationen). Die zukunftsgerichteten Informationen umfassen unter anderem Aussagen im Hinblick auf die Geschäftstätigkeit des Unternehmens einschließlich der erwarteten Entwicklungen in der Geschäftstätigkeit des Unternehmens in zukünftigen Perioden, der geplanten Explorationsaktivitäten des Unternehmens, der Verfügbarkeit angemessener Finanzmittel des Unternehmens und sonstiger Ereignisse oder Bedingungen, die in der Zukunft eintreten können. Auch Aussagen hinsichtlich der Schätzungen von Mineralreserven und -ressourcen können insoweit als zukunftsgerichtete Aussagen betrachtet werden, als sie Schätzungen der Mineralisierungen umfassen, die zu Tage treten werden, falls und wenn die Konzessionsgebiete erschlossen oder weiter erschlossen werden. Diese Aussagen beziehen sich auf Analysen und andere Informationen, die auf Prognosen zukünftiger Ergebnisse, Schätzungen noch nicht bezifferbarer Beträge und Annahmen der Geschäftsleitung basieren. Aussagen, die Diskussionen in Bezug auf Vorhersagen, Erwartungen, Überzeugungen, Pläne, Prognosen, Zielsetzungen, Annahmen oder zukünftige Ereignisse oder Leistungen (oft, aber nicht immer unter Verwendung von Begriffen oder Ausdrücken wie erwartet, geht davon aus, plant, beabsichtigt, schätzt, nimmt an, hat die Absicht, Strategie, Ziele, Potenzial oder entsprechender Variationen oder von Aussagen, dass bestimmte Aktionen, Ereignisse oder Ergebnisse ergriffen, eintreten oder erzielt werden können, könnten, würden, dürften oder werden oder deren Verneinung und vergleichbare Ausdrücke) zum Ausdruck bringen oder implizieren, sind keine Aussagen über historische Fakten und können zukunftsgerichtete Informationen darstellen.*

*Die zukunftsgerichteten Informationen unterliegen einer Vielzahl von Risiken und Unwägbarkeiten, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse davon abweichen, was in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck kommt, unter anderem für die Bergbaubranche typische Risiken, unter anderem Umweltgefährdungen, Arbeitsunfälle, ungewöhnliche oder unerwartete geologische Formationen, Überschwemmungen, Arbeitskämpfe, Explosionen, Einstürze, Witterungsbedingungen und kriminelle Aktivitäten; Schwankungen der Rohstoffpreise; höhere operative und/oder Investitionskosten; mangelnde Infrastruktur; die Möglichkeit, dass die zukünftigen Explorations-, Erschließungs- oder Abbauergebnisse nicht den Erwartungen des Unternehmens entsprechen; Risiken in Verbindung mit der Schätzung von Mineralressourcen und den geologischen Gegebenheiten, dem Erzgehalt und der Kontinuität von Mineralvorkommen und der Unfähigkeit, Reserven zu ersetzen; Preisschwankungen bei den Rohstoffen, die das Unternehmen für seine Geschäftstätigkeit verwendet; Risiken im Zusammenhang mit Aktivitäten im Ausland; Änderungen von Gesetzen oder politischen Vorgaben, der Besteuerung im Ausland, Verzögerungen oder die Unfähigkeit, die erforderlichen staatlichen Genehmigungen einzuholen; Risiken in Bezug auf bestehende Kreditverbindlichkeiten; Probleme in Bezug auf das Eigentumsrecht an den Konzessionsgebieten des Unternehmens; Risiken im Zusammenhang mit Umweltvorschriften; Prozessrisiken; Risiken im Zusammenhang mit unversicherten Gefahren; die Auswirkungen des Wettbewerbs; die Volatilität des Kurses der Wertpapiere des Unternehmens; globale finanzielle Risiken; die Unfähigkeit, qualifizierte Mitarbeiter zu gewinnen und zu binden; potenzielle Interessenkonflikte; Risiken im Zusammenhang mit einer beherrschenden Gruppe von Aktionären; die Abhängigkeit von Dritten; Unterschiede bei der Berichterstattung zu Mineralreserven und -ressourcen zwischen den USA und Kanada; potenzielle Verwässerungstransaktionen; Fremdwährungsrisiken; Risiken in Verbindung mit Konjunkturzyklen; Liquiditätsrisiken; die Stützung auf interne Kontrollsysteme; Kreditrisiken einschließlich Risiken im Zusammenhang mit der Einhaltung von Vereinbarungen in Bezug auf das BCP-Werk des Unternehmens; die Unsicherheit von Produktions- und Kostenschätzungen für die Mine Yauricocha, die Mine Bolivar und die Mine Cusi; und sonstige Risiken, die in den Meldungen des Unternehmens bei den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden und der U.S. Securities and Exchange Commission (SEC)*

*aufgeführt werden; diese Dokumente sind unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) bzw. [www.sec.gov](http://www.sec.gov) abrufbar.*

*Diese Auflistung von Faktoren, die zukunftsgerichtete Informationen des Unternehmens beeinflussen können, ist nicht erschöpfend. Zukunftsgerichtete Informationen sind Aussagen über die Zukunft und folglich ungewiss. Die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens oder andere zukünftige Ereignisse oder Bedingungen können sich aufgrund einer Vielzahl von Risiken, Unwägbarkeiten und anderen Faktoren wesentlich davon unterscheiden, was in den zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck kommt. Die Aussagen des Unternehmens, die zukunftsgerichtete Informationen enthalten, basieren auf Überzeugungen, Erwartungen und Meinungen der Geschäftsleitung zum Zeitpunkt der Äußerung dieser Aussagen. Das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren, falls sich die Umstände oder die Überzeugungen, Erwartungen oder Meinungen der Geschäftsleitung ändern sollten, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist. Aufgrund der oben genannten Gründe sollten sich die Leser nicht über Gebühr auf die zukunftsgerichteten Aussagen verlassen.*

*Hinweis bezüglich Reserven- und Ressourcenschätzungen: Sämtliche Reserven- und Ressourcenschätzungen, die vom Unternehmen gemeldet werden, werden gemäß dem Klassifizierungssystem von Canadian National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects - und des Canadian Institute of Mining and Metallurgy berechnet. Diese Standards unterscheiden sich erheblich von den Anforderungen der SEC. Die Unterschiede zwischen diesen Standards werden in unseren SEC-Einreichungen erörtert. Mineralressourcen, die keine Mineralreserven darstellen, sind nicht notwendigerweise wirtschaftlich rentabel.*

*Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. 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), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/64961--Sierra-Metals-Inc.-reicht-NI-43-101-konformen-Fachbericht-fuer-Mine-Cusi-ein.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).