

Sierra Metals: Positive Bohrergergebnisse aus den hochgradigen Polymetallstrukturen 250 m östlich der aktuellen Betriebsstätten von Yauricocha

07.06.2018 | [IRW-Press](#)

Es wurde u.a. ein fünf Meter mächtiger Abschnitt mit 36 % Zink, 9 % Blei und 175 g/t Silber durchteuft

- Das aktuelle Bohrprogramm in der Zone Contacto Sur Medio weist auf eine hochgradige polymetallische Sulfidmineralisierung hin, die sich in der Tiefe fortsetzt und offen ist

- Die Zone Contacto Sur Medio befindet sich in unmittelbarer Nähe zu den aktuellen Abbaustätten, weshalb das Material aus dieser Zone zeit- und kostensparend in den Bergbauplan eingebunden werden könnte

- In der Zone Contacto Sur Medio wurden auf Ebene 1070 bis dato sechs Löcher fertiggestellt

- In Bohrloch 17-18-03 wurde auf fünf Meter eine durchgehend hochgradige polymetallische Sulfidmineralisierung durchteuft, die für Zink einen Spitzenwert von 36 % aufweist

Hier die besten Bohrergergebnisse:

Loch Nr.	von	bis	Mächtigkeit	Ag	Pb	Cu	Zn	Au	Zn-Ä
			(g/t)	(%)	(%)	(%)	(%)	(g/t)	(%)
E-CSM 17-17-03	152	153	1 Meter	720	22	0,3618	0,4153		
E-CSM 17-18-01	153	156	3 Meter	303	15	0,0424	0,0443		
E-CSM 17-18-01	199	201	2 Meter	430	22	0,0924	0,0852		
E-CSM 17-18-03	54	59	5 Meter	175	9	0,1736	0,1348		
E-CSM 17-18-04	223	226	3 Meter	339	17	0,0520	0,0842		

Toronto, 7. Juni 2018 - [Sierra Metals Inc.](#) (TSX: SMT) (BVL: SMT) (NYSE AMERICAN: SMTS) (Sierra Metals oder das Unternehmen) hat heute positive Bohrergergebnisse aus dem Bereich der hochgradigen Strukturen der Zone Contacto Sur Medio veröffentlicht, die sich in der Nähe der aktuellen Betriebsstätten und im zentralen Bereich der Mine Yauricocha befinden.

In der Mine Yauricocha wurden im Bereich der Zone Contacto Sur Medio auf Ebene 1070 bis dato sechs Bohrungen absolviert. In diesen Löchern wurde eine polymetallische Sulfidmineralisierung durchteuft, die hochgradige Silber-, Zink- und Bleizonen aufweist. Diese Ergebnisse untermauern das Potenzial für eine hochgradige Mineralisierung im Sondierungsbereich und - was noch wichtiger ist - weisen auf die Kontinuität einer ausgedehnten Mineralisierung in der Tiefe hin. Die heutigen Ergebnisse sind Teil eines laufenden Bohrprogramms in Brachgebieten, mit dem vorrangige Ziele im Bereich der Mine Yauricocha erkundet werden sollen. Die Mine befindet sich 150 Kilometer ost-südöstlich von Lima in der Bergbauregion Yauricocha (Cordillera Occidental) in Peru.

Die Unternehmensführung ist mit den heutigen Ergebnissen mehr als zufrieden, da sie das Vorkommen einer hochgradigen polymetallischen Mineralisierung im Bereich der Zone Contacto Sur Medio bestätigen, freut sich Igor Gonzales, President und CEO von Sierra Metals. Wir sind auf Zinkanteile von über 35 % und

hochgradige Silberabschnitte mit mehr als 700 g/t gestoßen. Diese Ergebnisse haben in Verbindung mit den anderen, vor kurzem veröffentlichten Explorationsergebnissen gezeigt, dass die vom Unternehmen in die Exploration investierten Mittel hohe Erträge liefern, und dass Potenzial für die Erweiterung der Mineralressourcen und die Steigerung hochgradiger Tonnagen gegeben ist.

Alonso Lujan, Vice President Exploration von Sierra Metals, erklärt: Die bei Contacto Sur Medio gewonnenen Ergebnisse liefern den Nachweis, dass es hier Abschnitte mit einer hochgradigen Sulfidmineralisierung gibt, die sich - wie in der nachstehenden Tabelle 1 ersichtlich - vor allem aus Silber, Kupfer, Blei und Zink zusammensetzt. Es besteht die Möglichkeit, dass wir innerhalb der Zone Contacto Sur Medio, deren Mineralisierung in der Tiefe offen ist, auf weitere Ausläufer stoßen. Die heutigen Ergebnisse deuten auf den enorm hohen Mineralisierungsgrad dieser Strukturen hin. Und weiter: Aufgrund der hohen Erzgehalte, die wir bisher definieren konnten, werden wir die Exploration fortsetzen, um das noch vorhandene weitere Potenzial zu erkunden.

Alle gemeldeten Abschnitte sind Kernlängen. Weitere Bohrungen sind erforderlich, um die wahre Mächtigkeit bestimmen zu können.

Ein Lageplan von Ebene 1070 der Mine Yauricocha (zentraler Bereich) ist in Abbildung 1 ersichtlich. Abbildung 2 zeigt die Zone Contacto Sur Medio. In den Abbildungen 3 und 4 sind die Querschnitte sämtlicher Bohrlöcher dargestellt.

Tabelle 1 - Ergebnisse aus ausgewählten Bohrlöchern in der Zone Contacto Sur Medio

Loch Nr.	von bis	Mächtigkeit (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Cu (%)	Zn (%)	Au (g/tu.)	Zn-Äq (%)
E-CSM 17-17-03	71,072,01,0	80	5,06	0,033	19	0,109	35	
	74,075,21,2	21	1,42	0,032	53	0,034	27	
	152,152,0,7 2 9	720	21,580	3,61	17,760	4,15	3,31	
	152,156,3,1 9 0	303	15,290	0,42	23,620	0,44	3,13	
	184,185,0,3 9 2	242	9,85	0,054	72	0,051	8,47	
	197,200,3,0 0 0	383	16,300	1,22	6,710	3,43	6,35	
	207,208,0,9 1 0	60	2,68	0,021	74	0,065	43	
E-CSM 17-18-014	160,160,0,5 9	122	2,68	0,105	48	0,31	11,28	
	179,180,0,8 4 2	40	1,98	0,031	42	0,034	0,05	
	193,195,1,6 4 0	58	2,04	0,021	92	0,035	0,00	
	198,200,2,1 5 6	430	22,100	0,09	23,690	0,08	51,82	
E-CSM 17-18-02	64,165,11,0	27	0,32	0,198	0,07	1,42	11,65	
	99,0106,7,3 3	25	1,51	0,052	56	0,064	4,56	
	150,156,5,9 3 2	224	3,97	0,48	11,360	4,92	1,56	
	202,206,3,7 9 6	230	6,52	0,29	13,270	6,32	5,50	
E-CSM 17-18-03	54,158,84,7	175	9,29	0,17	35,940	1,34	8,04	
	223,224,0,8 2 0	229	8,49	0,05	10,770	0,82	3,17	
E-CSM 17-18-04	60,664,03,4	16	0,41	0,042	30	0,093	23	
	158,163,5,2 0 2	118	1,92	0,17	10,310	0,91	5,09	
	212,215,2,7 9 6	161	10,41	0,06	5,62	0,15	18,13	
	223,226,3,0 0 0	339	17,090	0,05	20,030	0,08	41,92	

Abbildung 1 - Lageplan der Mine Yauricocha und Standort der Zone Contacto Sur Medio

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43616/SMT Yauricocha Contacto Sur Media Area Drilling Results - Final_DEPRcom.001.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43616/SMT_Yauricocha_Contacto_Sur_Media_Area_Drilling_Results_-_Final_DEPRcom.001.png)

Abbildung 2 - Lageplan der Mine Yauricocha mit Ebene 1220 im Bereich der Zone Contacto Sur Medio

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43616/SMT Yauricocha Contacto Sur Media Area Drilling Results - Final_DEPRcom.002.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43616/SMT_Yauricocha_Contacto_Sur_Media_Area_Drilling_Results_-_Final_DEPRcom.002.jpeg)

Abbildung 3 - Löcher bei Contacto Sur Medio: E-CSM 17-18-01 und E-CSM 17-18-02

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43616/SMT Yauricocha Contacto Sur Media Area Drilling Results - Final_DEPRcom.003.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43616/SMT_Yauricocha_Contacto_Sur_Media_Area_Drilling_Results_-_Final_DEPRcom.003.png)

Abbildung 4 - Bohrlöcher bei Contacto Sur Medio: E-CSM 17-17-03, 17-18-03, 17-02 und 18-04

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43616/SMT Yauricocha Contacto Sur Media Area Drilling Results - Final_DEPRcom.004.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43616/SMT_Yauricocha_Contacto_Sur_Media_Area_Drilling_Results_-_Final_DEPRcom.004.png)

Qualitätskontrolle

Sämtliche Proben wurden vom Chumpe Lab vor Ort getrocknet, zerkleinert und zu Pulver zermahlen; das Mahlpulver wurde anschließend von ALS Peru S.A. Lab Chemex in dessen Labor in Lima (Peru) gebracht.

Die von Sierra Metals durchgeführten Qualitätskontroll- und Qualitätssicherungsmaßnahmen wurden im Detail im NI-43-101-konformen Bericht für Yauricocha vom 29. Dezember 2017 beschrieben. Dieser Bericht wurde von SRK Consulting in Denver erstellt und ist auf der Sedar-Webseite nachzulesen. Im Rahmen der internen Qualitätskontrolle werden dem Probenstrom Standard- und Leerproben beigefügt und es werden auch Duplikate an das Labor von ALS Peru S.A. (Chemex) in Lima übermittelt.

Qualifizierte Sachverständige

Der Fachinhalt dieser Pressemeldung wurden von Chief Operating Officer Gordon Babcock, P.Eng. in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger im Sinne der Nationalen Vorschrift 43-101 (Standards of Disclosure for Mineral Projects) geprüft und genehmigt.

Americo Zuzunaga, MAusIMM CP (Bergbauingenieur) und Vice President of Corporate Planning, ist als qualifizierter Sachverständiger (Qualified Person) und konzessionierter Fachmann ausreichend qualifiziert, um als Competent Person gemäß dem Joint Ore Reserves Committee (JORC) Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves tätig zu werden.

Augusto Chung, FAusIMM CP (Metallurg) und Berater von Sierra Metals, ist als qualifizierter Sachverständiger (Qualified Person) und konzessionierter Fachmann ausreichend qualifiziert, um als Competent Person für metallurgische Verfahren tätig zu werden.

Über Sierra Metals

[Sierra Metals Inc.](#) ist ein wachstumsorientiertes, kanadisches Bergbauunternehmen, das auf verschiedene Metalle spezialisiert ist und Produktionsstätten in der Mine Yauricocha in Peru und in den Minen Bolivar und Cusi in Mexiko betreibt. 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. Außerdem besitzt das Unternehmen in allen drei Bergbaubetrieben große Grundstücke, in denen sich mehrere regionale vielversprechende Zielzonen mit langfristigem Explorationspotenzial und Potenzial für die Erweiterung der Mineralressourcen befinden.

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.

Nähere Informationen zu Sierra Metals erhalten Sie auf der Webseite www.sierrametals.com bzw. über:

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, Präsident & CEO
Sierra Metals Inc.
+1(416) 366-7777

Verfolgen Sie unsere Fortschritte auf: Web: 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/SierraMetalsInc)

Zukunftsgerichtete Aussagen: This press release contains forward-looking information and forward-looking statements within the meaning of Canadian and U.S. securities laws related to the Company (collectively, forward-looking information). Forward-looking information includes, but is not limited to, statements with respect to the Companys operations, including the anticipated developments in the Companys operations in future periods, the Companys planned exploration activities, the adequacy of the Companys financial resources, and other events or conditions that may occur in the future. Statements concerning mineral reserve and resource estimates may also be considered to constitute forward-looking statements to the extent that they involve estimates of the mineralization that will be encountered if and when the properties are developed or further developed. Diese Aussagen beziehen sich auf Analysen und andere Informationen, die auf Prognosen zukünftiger Ergebnisse, Schätzungen von noch nicht absehbaren Summen sowie Annahmen des Managements basieren. Alle Aussagen und Informationen, die sich explizit oder implizit auf Prognosen, Erwartungen, Annahmen, Pläne, Ziele, Vermutungen oder zukünftige Ereignisse oder Leistungen beziehen (die häufig, jedoch nicht immer, mit Worten oder Phrasen wie erwartet, geht davon aus, plant, prognostiziert, schätzt, nimmt an, beabsichtigt, Strategie, Ziele, Potenzial oder Abwandlungen dieser Begriffe beschrieben werden bzw. mittels Aussagen zum Ausdruck gebracht werden, wonach bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse eintreffen können, könnten, würden oder werden bzw. Negativformulierungen dieser Begriffe und ähnliche Ausdrücke), stellen keine historischen Tatsachen dar und können zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen sein.

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 bzw. www.sec.gov abrufbar.

In dieser Liste wurden nicht alle Faktoren aufgezählt, welche die zukunftsgerichteten Informationen des Unternehmens beeinflussen könnten. 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. Aus den oben genannten Gründen sollte man sich nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen.

Hinweis zu Reserven- und Ressourcenschätzungen: Sämtliche Reserven- und Ressourcenschätzungen des Unternehmens werden gemäß den in Kanada geltenden Richtlinien (Canadian National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects) und nach dem Klassifizierungssystem des Canadian Institute of Mining and Metallurgy erstellt. Diese Normen weichen deutlich von den Anforderungen der SEC ab. Die Unterschiede zwischen diesen Normen werden in den von uns bei der SEC eingereichten Unterlagen 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, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/66306--Sierra-Metals--Positive-Bohrerergebnisse-aus-den-hochgradigen-Polymetallstrukturen-250-m-oestlich-der-aktuellen-B>

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](#).