

Sierra Metals meldet beträchtliche Steigerung der Mineralressourcenschätzung für Mine Yauricocha in Peru

- **Gesamtes gemessenes und angezeigtes Metall beträchtlich gestiegen: 72 % bei Ag, 128 % bei Cu, 74 % bei Zn, 64 % bei Pb und 61 % bei Au**
- **Gesamtes abgeleitetes Metall beträchtlich gestiegen: 55 % bei Ag, 59 % bei Cu, 105 % bei Zn, 42 % bei Pb und 83 % bei Au**
- **Mineralressourcen von 13.206.000 t mit durchschnittlich 62,3 g/t Ag, 1,5 % Cu, 0,9 % Pb, 2,8 % Zn und 0,6 g/t Au bei Yauricocha – eine Steigerung von 68 % gegenüber der Tonnage der vorangegangenen Ressourcenschätzung**
- **Gesamte abgeleitete Mineralressourcen von 6.632.000 t mit durchschnittlich 43,0 g/t Ag, 1,2 % Cu, 0,5 % Pb, 2,2 % Zn und 0,5 g/t Au bei Yauricocha – eine Steigerung von 77 % gegenüber der Tonnage der vorangegangenen Ressourcenschätzung**
- **Steigerung des Cu-Gehalts, um die Entdeckung und Beschreibung neuer Cu-reichen Zonen bei Cuye, Mascota und Esperanza sowie eine angenommene Steigerung des Cu-Preises von 14 % widerzuspiegeln**

Toronto (Ontario), 28. September 2017. Sierra Metals Inc. (TSX: SMT, BVL: SMT, NYSE AMERICAN: SMTS) („Sierra Metals“ oder das „Unternehmen“ - http://www.commodity-tv.net/c/search_adv/?v=297811) hat seine Mineralressourcenschätzung für die unternehmenseigene Mine Yauricocha in der peruanischen Provinz Yauyos aktualisiert.

Die Ressourcenschätzung bei Yauricocha ist das Ergebnis eines erfolgreichen Explorationsprogramms, das in mehreren Zonen der Mine durchgeführt wurde, einschließlich Mina Central, Esperanza, Cachi-Cachi, Escondida und Cuye-Mascota, die bereits zuvor im Rahmen einer Pressemitteilung gemeldet wurden und nun einen wesentlichen Teil der gesamten Ressourcen der Mine ausmachen.

Ein technischer Bericht (*Technical Report*) gemäß *National Instrument 43-101* wird zurzeit von SRK Consulting (U.S.) Inc. erstellt und innerhalb von 45 Tagen nach dieser Pressemitteilung auf SEDAR sowie bei der Securities Exchange Commission eingereicht.

Konsolidierte Ressourcenschätzung für Yauricocha – 31. Juli 2017

Resources - Measured and Indicated								Contained Metal				
	Tonnes (000's)	Ag g/t	Cu %	Zn %	Pb %	Au g/t		Ag M oz	Cu M lb	Zn M lb	Pb M lb	Au K oz
Yauricocha	Measured	3,094	70.0	1.7	3.2	1.2	0.8	7.0	117.3	218.5	83.7	78.3
	Indicated	10,112	59.9	1.5	2.7	0.8	0.6	19.5	326.3	594.8	185.4	195.6
	M + I	13,206	62.3	1.5	2.8	0.9	0.6	26.4	443.6	813.3	269.1	274.0
	Inferred	6,632	43.0	1.2	2.2	0.5	0.5	9.2	174.7	315.2	68.0	117.0

- (1) Mineralressourcen werden einschließlich Erzreserven gemeldet. Mineralressourcen sind keine Erzreserven und haben keine wirtschaftliche Machbarkeit ergeben. Sämtliche Zahlen werden gerundet, um die relative Genauigkeit der Schätzungen widerzuspiegeln. Gold-, Silber-, Kupfer-, Blei- und Zinkanalyseergebnisse wurden gedeckelt, sofern dies angemessen war.
- (2) Mineralressourcen werden mit einheitlichen *Cutoff*-Gehalten („COGs“) gemeldet, die unter Annahme von Metallpreisen*, variablen metallurgischen Gewinnungsraten (variable metallurgische Gewinnungsraten** in Abhängigkeit des Gehalts und der relativen Metallverbreitung in einzelnen Konzentraten) sowie von allgemeinen Abbau-/Verarbeitungskosten basieren.
 - * Angenommene Metallpreise bei der Berechnung der Einheitswerte: Gold (1.255,00 US\$/oz), Silber (17,80 US\$/oz), Kupfer (2,60 US\$/lb), Blei (1,01 US\$/lb) und Zink (1,25 US\$/lb)
 - ** Die Annahmen hinsichtlich der metallurgischen Gewinnungsrate der Mine Yauricocha sind je nach Art der Mineralisierung und Oxidationsgrad variabel. Die Annahmen entsprechen den Einheitswerten eines jeden Bereichs in Abhängigkeit der metallurgischen Gewinnungsrate multipliziert mit dem Metallpreis.
- (3) Der Einheitswerte des COG sind je nach Abbaugebiet und geplanter Abbaumethode variabel. Der COG variiert zwischen 41 und 48 US\$.

Die aktualisierte Ressourcenschätzung hat bedeutsame neue Explorationsdaten in die geologische Interpretation und in die Gehaltsschätzungen integriert, wodurch verfeinerte Ressourcenmodelle in bereits zuvor bekannten Gebieten bereitgestellt werden und die Ressourcenbasis mit neuen Entdeckungen erweitert wird.

Außerdem wurden die Annahmen der Metallpreise, der metallurgischen Gewinnungsraten, der Kosten und anderer Faktoren aktualisiert, um die tatsächlichen Werte und Annahmen per 31. Juli 2017 widerzuspiegeln.

„Das Managementteam von Sierra ist mit den beträchtlichen Steigerungen der gemessenen, angezeigten und abgeleiteten Ressourcen in dieser Ressourcenschätzung für die Mine Yauricocha sehr zufrieden“, sagte Igor Gonzales, President und CEO von Sierra Metals Inc. „Im Vergleich zur vorangegangenen Schätzung vom August 2016 verzeichnete das Unternehmen eine Steigerung der Tonnage der gemessenen und angezeigten Ressource von 68 Prozent und eine Steigerung der Tonnage der abgeleiteten Ressource von 77 Prozent. Es ist wichtig, auf die Qualität der Ressourcen hinzuweisen, die sich in den höheren Silber-, Kupfer-, Zink-, Blei- und Goldgehalten in dieser Ressourcenschätzung widerspiegeln. Diese Steigerungen machen einen beträchtlichen Teil zusätzlicher Bohr- und Minenexplorations- und -erschließungsarbeiten bei der Mine Yauricocha aus.“

Er sagte außerdem: *„Das Unternehmen ist weiterhin bestrebt, Wachstum durch die Exploration von Brachflächen zu erzielen, und die heutige Ressourcenschätzung bestätigt das Vorkommen zusätzlicher qualitativ hochwertiger Tonnagen bei der Mine Yauricocha, die es dem Unternehmen ermöglichen werden, in Zukunft potenzielle Produktionssteigerungen in Betracht zu ziehen. Wir werden unsere Brachflächenexplorationsprogramme bei der Mine Yauricocha im kommenden Jahr fortsetzen, um die Mineralressource zusätzlich zu erweitern.“*

Prozentuelle Unterschiede zwischen der Ressourcenschätzung 2017 und der vorangegangenen Schätzung vom August 2016:

		% Change from 2016 Resource Estimate						Contained Metal				
		Tonnes (000's)	Ag g/t	Cu %	Zn %	Pb %	Au g/t	Ag M oz	Cu M lb	Zn M lb	Pb M lb	Au K oz
Yauricocha	Measured	116%	-7%	98%	3%	-20%	11%	103%	328%	124%	72%	137%
	Indicated	57%	3%	25%	2%	3%	-9%	63%	96%	60%	61%	43%
	M + I	68%	2%	36%	3%	-2%	-4%	72%	128%	74%	64%	61%
	Inferred	77%	-12%	-10%	16%	-20%	4%	55%	59%	105%	42%	83%

Angaben für gemessene, angezeigte und abgeleitete Ressourcen 2016

- (1) Mineralressourcen werden einschließlich Erzreserven gemeldet. Mineralressourcen sind keine Erzreserven und haben keine wirtschaftliche Machbarkeit ergeben. Sämtliche Zahlen werden gerundet, um die relative Genauigkeit der Schätzungen widerzuspiegeln. Gold-, Silber-, Kupfer-, Blei- und Zinkanalyseergebnisse wurden gedeckelt, sofern dies angemessen war.
- (2) Mineralressourcen werden mit einheitlichen *Cutoff*-Gehalten („COGs“) gemeldet, die unter Annahme von Metallpreisen*, variablen metallurgischen Gewinnungsraten (variable metallurgische Gewinnungsraten** in Abhängigkeit des Gehalts und der relativen Metallverbreitung in einzelnen Konzentraten) sowie von allgemeinen Abbau-/Verarbeitungskosten basieren.
 - * Angenommene Metallpreise bei der Berechnung der Einheitswerte: Gold (1.251,00 US\$/oz), Silber (16,76 US\$/oz), Kupfer (2,28 US\$/lb), Blei (0,86 US\$/lb) und Zink (0,94 US\$/lb)
 - ** Die Annahmen hinsichtlich der metallurgischen Gewinnungsrate der Mine Yauricocha sind je nach Art der Mineralisierung und Oxidationsgrad variabel. Die Annahmen entsprechen den Einheitswerten eines jeden Bereichs in Abhängigkeit der metallurgischen Gewinnungsrate multipliziert mit dem Metallpreis. Die Annahmen entsprechen den Einheitswerten eines jeden Bereichs in Abhängigkeit der metallurgischen Gewinnungsrate multipliziert mit dem Metallpreis.
- (3) Der Einheitswerte des COG sind je nach Abbauggebiet und geplanter Abbaumethode variabel. Der COG variiert zwischen 41 und 48 US\$.

Die aktualisierte Ressourcenschätzung weicht erheblich vom technischen Bericht 2016 ab, was auf mehrere bedeutsame Faktoren zurückzuführen ist, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf:

- **Bedeutsame zusätzliche Bohrungen (80.000 m) und Minenexplorationen/-erschließungen (10.000 m)**
- **Frühere Bohr- und Probennahmedaten basierten auf Gesamtwerten zum Jahresende 2015, nunmehr per 31. Juli 2017**
- **Verfeinerungen der geologischen Modelle und Ergänzungen in zuvor nicht modellierten Bereichen**
- **Entdeckung und Beschreibung neuer Cu-reicher Zonen bei Cuye, Mascota und Esperanza**
- **Erweiterung der Mineralisierung bei Mina Central, Cachi-Cachi und Esperanza entlang des Streichens und in der Tiefe**
- **Steigerung der Metallpreise gegenüber vorangegangenen Schätzungen, insbesondere eine Steigerung von 33 % der Zn- und von 14 % der Cu-Metallpreisannahmen**
- **Zn ist ein wichtiger Rohstoff, der bei Yauricocha produziert wird, und diese Preissteigerung hat erhebliche Auswirkungen auf den Wert des Materials, das früher kaum relevant war oder in früheren Ressourcenerklärungen nicht gemeldet wurde**

Mineralressourcenschätzung

Mineralressourcenschätzungen wurden von folgender qualifizierter Person (*Qualified Person*) durchgeführt oder geprüft:

- Matthew Hastings von SRK Consulting (U.S.) Inc.; *Maptek Vulcan*™-Software

Die Verfahren und Methoden zur Unterstützung der Mineralressourcenschätzung wurden gemeinsam mit geologischem Personal von Minera Corona entwickelt. Das Verständnis der Geologie und der Mineralisierung bei Yauricocha basiert auf umfassenden geologischen Daten sowie auf einer soliden Produktionsgeschichte. SRK hat die Methoden und Verfahren der Datenerfassung zur Unterstützung der Schätzung geprüft und weist darauf hin, dass diese vernünftig sind und der besten Praktik der Branche entsprechen. Geologische Modelle wurden von Geologen von Minera Corona mittels *Datamine Studio* oder *Leapfrog Geo* erstellt und weichen lokal erheblich von jenen ab, die in früheren Berichten verwendet wurden. Eine Kombination aus Diamantbohrungen, Schlitzprobennahmen und Minenkartierungen wurde verwendet, um diese Modelle zu erstellen, und SRK ist der Auffassung, dass diese eine präzise Interpretation der Mineralisierung bei Yauricocha darstellen. Diese Modelle, die als 3-D-Drahtgitter dargestellt werden, werden verwendet, um Blockmodelle einzuschränken, die Variablen wie die Schüttdichte, das Minengebiet, die Wertminderung, den Einheitswert usw. aufweisen.

Die hierin angegebenen Ressourcenschätzungen wurden von unabhängigen Beratern unter Anwendung unterstützender Daten, die vor Ort generiert wurden, erstellt oder geprüft. SRK führte unabhängige Schätzungen für die Gebiete Mina Central, Esperanza und Mascota sowie für den Großteil des Gebiets Cuerpos Pequeños durch. Die Schätzungen für Cachi-Cachi und ausgewählte Schätzungen für Cuerpos Pequeños wurden von Minera Corona durchgeführt und von SRK geprüft. Der Gehalt der fünf primären Rohstoffe (Silber, Gold, Kupfer, Blei und Zink) wird in den Blockmodellen unter Anwendung von Bohrungen und Schlitzproben geschätzt, wobei branchenübliche Schätzmethode angewendet werden. Die Interpolationsmethoden waren im Allgemeinen das *Ordinary Kriging* oder die inverse Distanz – je nach Datenmenge. Die von den unabhängigen Beratern geschätzten Mineralressourcen werden gemäß den besten Praktiken der Branche kategorisiert und unter Anwendung eines vernünftigen einheitlichen *Cutoff*-Gehalts in Abhängigkeit der tatsächlichen Grenzkosten gemeldet, um die Kriterien für öffentliche Berichte zu erfüllen.

SRK ist der Auffassung, dass die Ressourcenschätzungen für eine öffentliche Bekanntgabe geeignet sind und eine faire Darstellung des vor Ort enthaltenen Metalls der Lagerstätte Yauricocha sind.

Weitere qualifizierte Personen

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Gordon Babcock, *P.Eng.*, *Chief Operating Officer* und eine qualifizierte Person 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 eine qualifizierte Person 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 eine qualifizierte Person und ein *Chartered Professional*, der als kompetente Person für metallurgische Prozesse qualifiziert ist.

Über Sierra Metals

Sierra Metals Inc. 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 oder wenden Sie sich an:

Mike McAllister

V.P., Corporate Development
Sierra Metals Inc.
+1 (416) 366-7777
Email: 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

In Europe:

Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Bitte verfolgen Sie unsere Fortschritte weiterhin 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/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 Explorationstätigkeiten 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 aufgeführt werden; diese Dokumente sind unter www.sedar.com bzw. 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, wurden gemäß dem Klassifizierungssystem von *Canadian National Instrument 43-101* und des Canadian Institute of Mining and Metallurgy berechnet. Diese Standards

unterscheiden sich erheblich von den Anforderungen der U.S. Securities and Exchange Commission (SEC). Die Unterschiede zwischen diesen Standards werden in unseren SEC-Einreichungen erörtert. Mineralressourcen, die keine Mineralreserven darstellen, haben keine wirtschaftliche Machbarkeit ergeben.

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!