

BEKANNTGABE DER ERSTEN RESSOURCENSCHÄTZUNGEN FÜR DIE LAGERSTÄTTEN BLUE STAR UND GREEN ZONE

24. Oktober 2011

- Ressourcen ergänzen bestehende Cu-Au-Lagerstätten Barbara und bieten Potenzial, weitere flache Erzquellen für den Tagebau bereitzustellen;
- Beide Lagerstätten sind in die Tiefe offen – Weitere Bohrungen zur Untersuchung der Erweiterungen der hochhaltigen Ausläufer entlang des Streichens und in der Tiefe bei Blue Star wurden priorisiert;
- **Die abgeleitete Mineralressourcenschätzung für Blue Star umfasst bei einem Cutoff-Gehalt von 0,5 % Cu 177.000 Tonnen mit 2,31 % Cu und 0,27 g/t Au** und enthält somit geschätzte 4.100 Tonnen Kupfer und 1.520 Unzen Gold;
- **Die abgeleitete Mineralressourcenschätzung für Green Zone umfasst bei einem Cutoff-Gehalt von 0,5 % Cu 430.000 Tonnen mit 0,9 % Cu** und enthält somit geschätzte 3.860 Tonnen Kupfer;
- Bei Kalman sollen die Bohrungen wiederaufgenommen werden, um das Projekt nach im Tagebau abbaubaren Sulfid-Kupfer-Ressourcen zu untersuchen; bei anderen aufregenden Zielen bei Kalman und Mount Remarkable werden ebenfalls Bohrungen aufgenommen werden.

Syndicated Metals Limited (ASX:SMD) („Syndicated“) ist erfreut, die ersten Mineralressourcenschätzungen, die auf frühphasigen Bohrungen bei den Lagerstätten Blue Star und Green Zone beim unternehmenseigenen Projekt Mount Remarkable im Nordwesten von Queensland (Australien) beruhen, bekanntzugeben.

Runge Limited, ein unabhängiges Geologie- und Bergbauberatungsunternehmen, wurde von Syndicated Metals Limited („Syndicated“) mit der Anfertigung einer Ressourcenschätzung für jede Lagerstätte beauftragt.

Blue Star und Green Zone liegen beide innerhalb der Joint-Venture-Konzessionsgebiete Leichhardt (Green Zone in EPM16112 und Blue Star in EPM 16197), an denen Syndicated über eine Beteiligung von 51 % und die Projektleitung verfügt.

Beide Lagerstätten weisen Potenzial für Tagebau auf und werden in den anhaltenden internen Bergbaustudien, die für die Lagerstätten Mount Remarkable und Kalman von Syndicated angefertigt werden, berücksichtigt werden. Bei Blue Star insbesondere sind weitere Erweiterungsbohrungen entlang des Streichens und in der Tiefe gerechtfertigt, um die Ausdehnungen der hochhaltigen Ausläufer zu untersuchen.

Die Explorations- und Erschließungsaktivitäten bei den unternehmenseigenen Projekten Mount Isa halten an; die Bohrkampagne 2011 soll bei Kalman und einer Reihe von neuen Kupfer-Gold-Bohrzielen, die bei Andy's Hill (Kalman) abgegrenzt wurden, sowie bei aufregenden Zielen bei Yamamilla, Ironbark und Bloodwood (Mount Remarkable) wieder aufgenommen werden.

BLUE STAR

Die Lagerstätte Blue Star liegt circa 45 Kilometer östlich von Mount Isa und 20 Kilometer südlich der unternehmenseigenen Kupfer-Gold-Lagerstätte Barbara.

Bei der Lagerstätte wurden Bohrungen auf einer Streichlänge von circa 200 Metern und bis auf eine Tiefe von etwa 160 Metern niedergebracht. Sie ist bis in eine flache Tiefe (circa 20 Meter unterhalb der Oberfläche) oxidiert und ist in die Tiefe und entlang des Streichens nach Süden offen.

Eine Zusammenfassung der Ressourcenschätzung für Blue Star (Oktober 2011) ist in Tabelle 1 aufgeführt.

Tabelle 1: Mineralressource bei Blue Star 2011 (Cutoff-Gehalt von 0,5 % Cu)

Typ	Abgeleitet				
Tonnen	Cu%	Au (ppm)		Cu (Tonnen)	Au (Unzen)
Oxid	3.000	1,16	0,11	40	10
Übergang	26.000	1,48	0,17	390	140
Frisch	147.000	2,48	0,29	3.650	1.370
Insgesamt	177.000	2,31	0,27	4.080	1.520

Aufgrund von Rundungen könnten sich bei den Endsummen geringe Abweichungen ergeben.



Bohrplan für Blue Star

GREEN ZONE

Die Lagerstätte Green Zone liegt circa 500 Meter westlich der Kupfer-Gold-Lagerstätte Barbara (5,3 Millionen Tonnen bei 1,4 % Cu) und circa 50 Kilometer nordöstlich von Mount Isa.

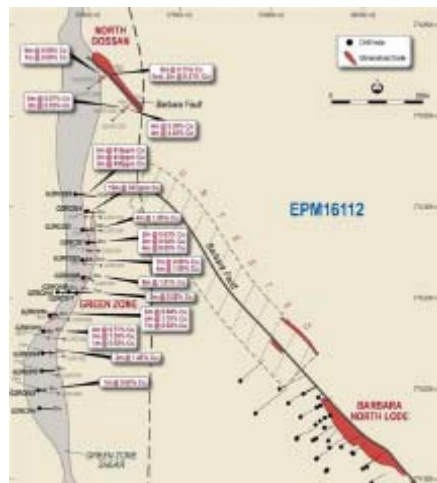
Bei Green Zone wurden Bohrungen auf einer Streichlänge von circa 500 Metern und bis auf eine maximale Tiefe von etwa 100 Metern niedergebracht. Die Lagerstätte ist bis in eine flache Tiefe (circa 15 Meter unterhalb der Oberfläche) oxidiert und ist in die Tiefe und entlang des Streichens nach Süden offen.

Eine Zusammenfassung der Ressourcenschätzung für Green Zone (September 2011) mit einem Cutoff-Gehalt von 0,5 % Cu ist in Tabelle 2 aufgeführt.

Tabelle 2: Mineralressource bei Green Zone 2011 (Cutoff-Gehalt von 0,5 % Cu)

Typ	Abgeleitet				
	Tonnen	Cu%	Au (ppm)	Cu (Tonnen)	Au (Unzen)
Oxid	7.000	1,05	0,01	80	-
Übergang	27.000	0,97	0,02	260	20
Frisch	395.000	0,89	0,01	3.520	180
Insgesamt	430.000	0,90	0,01	3.860	200

Aufgrund von Rundungen könnten sich bei den Endsummen geringe Abweichungen ergeben.



Bohrplan für Green Zone

DETAILS ZU DEN RESSOURCENSCHÄTZUNGEN

Blue Star

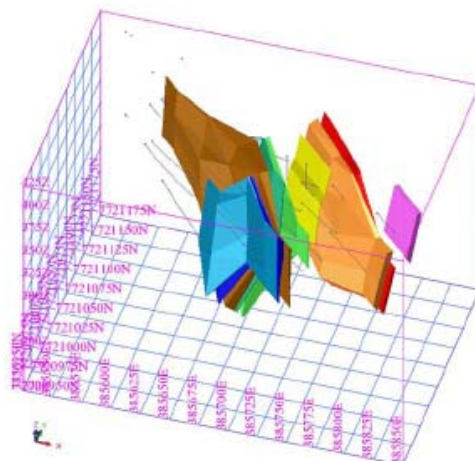
Die Kupfermineralisierung bei Blue Star liegt innerhalb einer steil nach Südwesten eintauchenden und nach Nordwesten streichenden Abscherzone in mafischen Gesteinen in der Nähe der Kontaktzone mit felsischen Vulkangesteinen im Osten. Die Kupfermineralisierung zeichnet sich durch Chalkopyrit und Pyrit mit einer Quarz-Biotit-Alterationszone aus.

Die aktuelle Ressourcenschätzung bei Blue Star beruht auf 1 Meter langen Proben, die von 22 Bohrungen mit Umkehrspülung, die von Syndicated niedergebracht wurden, und 2 historischen Diamantbohrungen stammen. Beim Projekt existieren weitere historische Bohrungen, von denen jedoch keine ausreichenden Untersuchungs-, Lithologie- und oder Vermessungsdaten vorliegen. Aus den zusammengefassten Bohrlochdaten ergeben sich zwei Kupferanreicherungen. Die Mineralisierungshüllen wurden auf Grundlage eines Cutoff-Gehalts von 0,1 % Cu für den unteren Gehalt und 0,5 % Cu für den oberen Gehalt ausgelegt. Die Mineralisierungshüllen mit hohem Gehalt neigen dazu, hochhaltige Kerne innerhalb der Mineralisierungshüllen mit niedrigem Gehalt zu bilden.

Die Cu-, Au-, Fe- und S-Proben innerhalb der mineralisierten Hüllen wurden für die Schätzung des Gehalts ausgewählt. Die Proben wurden durch die niedrig- und hochhaltigen Hüllen kodiert. Die Gehalte wurden in Blöcken unter Anwendung von gewöhnlichem Kriging berechnet und die Suchellipsen beruhten auf dem Cu-Variogrammmodells. Sämtliche Grenzen wurden zum Zweck der Schätzung als hart betrachtet.

Die Messungen der spezifischen Dichte wurden mittels des Pyknometerverfahrens an den Bohrprobenröhrchen durchgeführt.

Die Ressource wurde auf Grundlage der Richtlinien, die im JORC Code (2004) festgelegt sind, als abgeleitet klassifiziert.



Drahtmodell für Blue Star

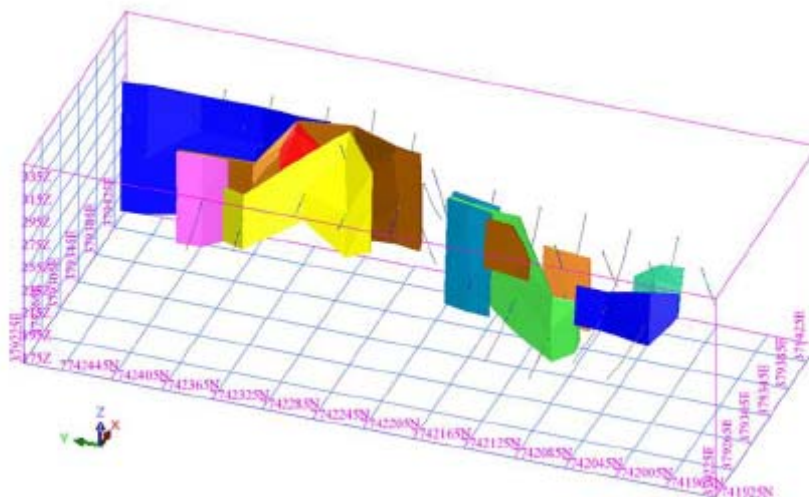
Green Zone

Die Kupfermineralisierung bei Green Zone liegt innerhalb einer subvertikalen, von Norden nach Süden streichenden Abscherzone in Gesteinen mit intermediärer und mafischer Zusammensetzung. Die Kupfermineralisierung zeichnet sich durch Chalkopyrit und Pyrit mit einer Kieselerde-Glimmer-Alterationszone aus. Die Lagerstätte ist bis in eine flache Tiefe (circa 15 Meter unterhalb der Erdoberfläche) oxidiert und ist in die Tiefe und entlang des Streichens nach Süden offen.

Die aktuelle Ressourcenschätzung beruht auf 1 Meter langen Proben, die aus 29 von Syndicated niedergebrachten Bohrungen mit Umkehrspülung stammen. Runge identifizierte anhand der zusammengefassten Bohrlochdaten eine niedrighaltige und hochhaltige Kupferanreicherung. Die Mineralisierungshüllen wurden auf Grundlagen eines Cutoff-Gehalts von 0,1 % Cu für den unteren Gehalt und von 0,5 % Cu für den oberen Gehalt ausgelegt. Die Mineralisierungshüllen mit hohem Gehalt neigen dazu, hochhaltige Kerne innerhalb der Mineralisierungshüllen mit niedrigem Gehalt zu bilden.

Die Cu-, Au-, Fe- und S-Proben innerhalb der mineralisierten Hüllen wurden für die Schätzung des Gehalts ausgewählt. Die Proben wurden durch die niedrig- und hochhaltigen Hüllen kodiert. Die Gehalte wurden in Blöcken unter Anwendung von gewöhnlichem Kriging berechnet und die Suchellipsen beruhten auf dem Cu-Variogrammmodells. Sämtliche Grenzen wurden zum Zweck der Schätzung als hart betrachtet. Die Ressourcen wurden auf Grundlage der Richtlinien, die im JORC Code (2004) festgelegt sind, klassifiziert.

Die Messungen der spezifischen Dichte wurden mittels des Pyknometerverfahrens an den Bohrprobentrüben durchgeführt.



Drahtmodell Green Zone

Erklärung der „kompetenten Person“

Die Informationen in diesem Bericht, die sich auf Explorationsergebnisse oder Mineralressourcen beziehen, basieren auf Informationen, die von Russell Davis, einem Mitglied des *Australasian Institute of Mining and Metallurgy* („MAusIMM“), der eine für diese Art von Mineralisierung und

Lagerstätte sowie für die durchgeführten Arbeiten ausreichende Erfahrung vorweisen kann, um als „kompetente Person“ gemäß dem *Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves* von 2004 (der „JORC-Code“) qualifiziert zu sein, erstellt wurden. Herr Davis ist ein Vollzeit-Angestellter von Syndicated Metals Limited und stimmt der Aufnahme der Explorationsergebnisse und Mineralressourcen in den Bericht in Form und Kontext zu.

Die in dieser Pressemitteilung angegebenen Daten, die sich auf die Mineralressourcen für die Lagerstätten Blue Star und Green Zone beziehen, beruhen auf Informationen, die von Herrn Robert Williams, einem Mitglied des Australasian Institute of Mining and Metallurgy (MAusIMM), bewertet wurden. Er verfügt über ausreichende Erfahrung, die für diese Art an Mineralisierung und diesen Lagerstättentyp sowie für seine Tätigkeiten relevant sind, um sich als „kompetente Person“ gemäß der Ausgabe von 2004 des Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves (der „JORC Code“) zu qualifizieren. Herr Williams ist ein Vollzeitangestellter von Runge Consultants und hat der Aufnahme der Mineralressourcenberichte in diese Mitteilung in der Form und dem Kontext, in dem sie erscheinen, zugestimmt.

COMPANY BACKGROUND

Syndicated konzentriert sich auf den Aufbau eines beachtlichen, langfristigen Basismetall- und Goldgeschäfts in der Bergbauregion Mount Isa im Nordwesten von Queensland, eine der führenden Basismetallbergbauregionen in Australien.

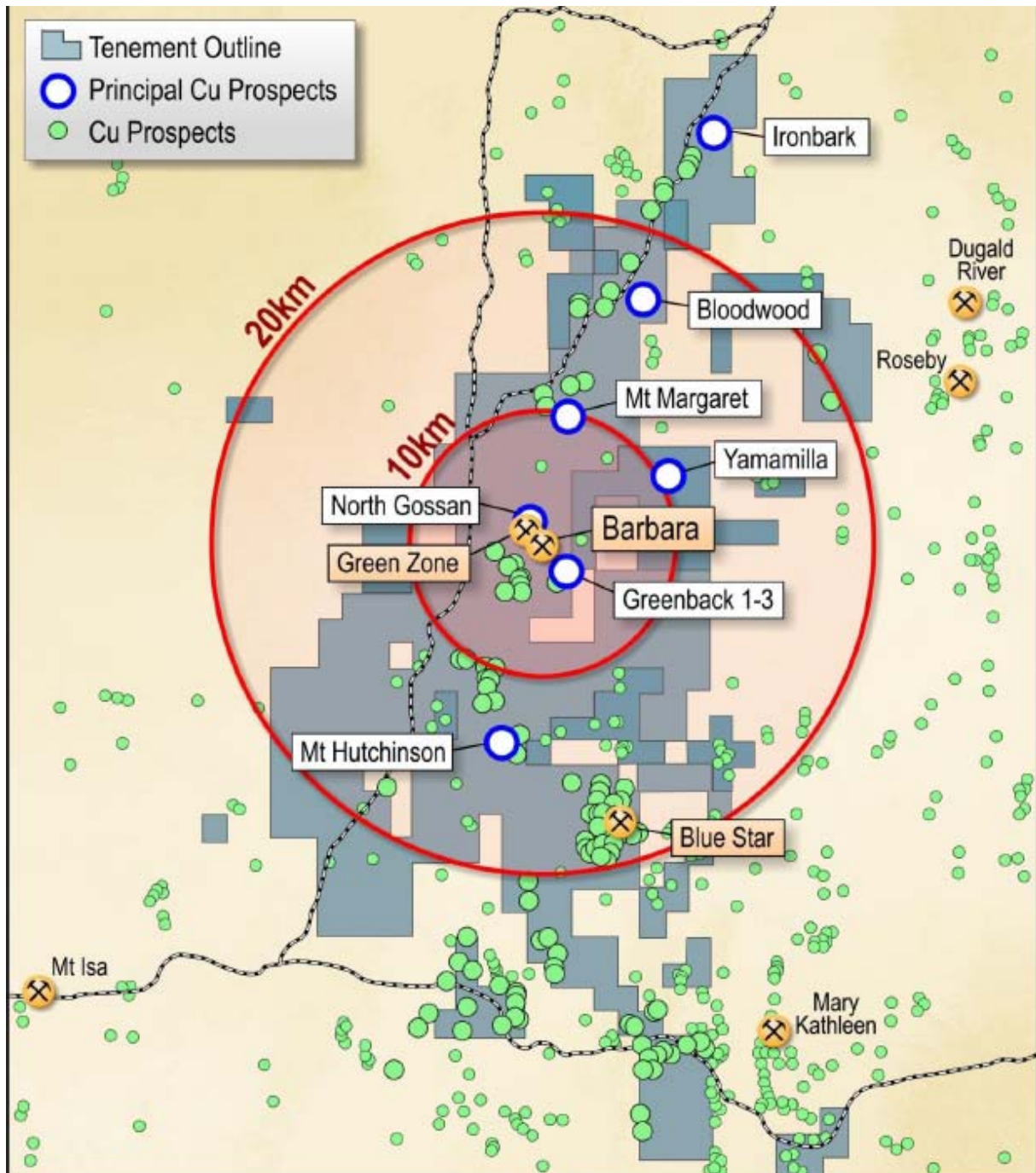
Das Unternehmen baut auf seinem bereits signifikanten Metallressourcenbestand in der Region Mount Isa auf, wo es Konzessionen mit einer Gesamtfläche von über 4.000 Quadratkilometern kontrolliert. Zu den wesentlichen Projekten von Syndicated zählen Mount Remarkable, wo die Kupfer-Gold-Ressource Barbara Richtung Produktion vorangetrieben wird, und die Lagerstätte Kalman (Molybdän, Rhenium, Kupfer, Gold). Diese Projekte liegen beide weniger als 60 Kilometer von bestehender Infrastruktur im Bergbauzentrum Mount Isa entfernt. Bei Kalman liegt oberflächennahe Kupfer-Gold-Mineralisierung vor, die die bestehenden Ressourcen bei Barbara ergänzen könnten und somit das Potenzial für die frühe Erschließung einer Mine fördern.

Korea Zinc Company Ltd. besitzt durch sein australisches Tochterunternehmen eine 13%-Beteiligung an Syndicated.

Für weitere Informationen über das Unternehmen besuchen Sie bitte unsere Website unter www.syndicatedmetals.com.au oder kontaktieren Sie:

Russell Davis
Managing Director
T: 0419 195 087

Martin Pyle
Chairman
T: 0429 999 552



Projektgebiete

ANHANG 1

Die angezeigten und abgeleiteten Mineralressourcen für die Lagerstätte Barbara zum November 2010 sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt. Für Einzelheiten konsultieren Sie bitte auch die ASX-Bekanntgabe von Syndicated vom 17. November 2010. Die Ressource wird bei Cutoff-Gehalten von 0,5% und 1,0% Cu anhand der JORC-Kategorie (Tabelle 1) und anhand der Konzessionen EPM 15564 (100% Syndicated) und EPM 16112 (51% Syndicated / 49% Mount Isa Metals Limited) (Tabelle 2) gemeldet.

Tabelle 1: Mineralressourcen der Lagerstätte Barbara

(Sowohl die Tonnengehalte als auch die Gehalte wurden gerundet; die Tabelle könnte daher Rundungsfehler beinhalten.)

Ressourcen anhand Klassifizierung – Kupferzone – Cutoff-Gehalt von 0,5% Cu

Kategorie	Tonnen	Cu %	Au g/t	Ag g/t	Co pp m	*Cueq %	Cu t	Au Unzen	Ag Unzen	Co t	*CuEq t
Angezeigt	3.778.000	1,6	0,2	2,7	265	1,8	59.000	18.000	328.000	1.000	68.000
Abgeleitet	1.552.000	1,1	0,1	2,0	272	1,3	17.000	6.000	102.000	400	20.000
Insgesamt	5.331.000	1,4	0,1	2,5	267	1,7	76.000	25.000	430.000	1.400	89.000

Ressourcen anhand Klassifizierung - Kupferzone – Cutoff-Gehalt von 1% Cu

Category	Tonnes	Cu %	Au g/t	Ag g/t	Co pp m	*Cueq %	Cu t	Au ozs	Ag ozs	Co t	*CuEq t
Angezeigt	1.913.000	2,4	0,2	4,1	366	2,7	45.000	14.000	249.000	700	52.000
Abgeleitet	686.000	1,5	0,2	2,9	297	1,8	10.000	4.000	64.000	200	12.000
Insgesamt	2.598.000	2,1	0,2	3,7	348	2,5	56.000	17.000	312.000	900	64.000

Anmerkung zur Verwendung des Kupferequivalentgehaltes.

Die obige Tabelle, die die Ressourcenschätzung zusammenfasst, weist einen Kupferäquivalentgehalt auf. Der Äquivalentgehalt beruht auf Kupfer, Gold, Silber und Kobalt. Die Berechnung des Kupfermetalläquivalents beruht auf einem Kupferpreis von 8.340 US\$ pro Tonne, einem Goldpreis von 1.300 US\$ pro Unze, einem Silberpreis von 23,66 US\$ pro Unze und einem Kobaltpreis von 21 US\$ pro Pfund. Die Gehalte und Preiseinheiten wurden in Prozent beziehungsweise Tonnen umgerechnet. Die Summe wird berechnet und anschließend zur Berechnung des Kupferäquivalentgehalts durch den Kupferpreis geteilt. Syndicated Metals ist der Ansicht, dass die Metalle, die in die Berechnung des Kupferäquivalents aufgenommen wurden, über angemessenen Gewinnungspotenzial verfügen. Zu diesem Zeitpunkt in der Erschließung der Projekte wurden lediglich maßgebliche metallurgische Testarbeiten für Kupfer durchgeführt.

Tabelle 2: Mineralressourcen der Lagerstätten Barbara – auf Grundlage der Konzessionen

(Sowohl die Tonnengehalte als auch die Gehalte wurden gerundet; die Tabelle könnte daher Rundungsfehler beinhalten.)

Ressourcen anhand Konzession - Kupferzone – Cutoff-Gehalt von 0,5% Cu

Konzession	Kategorie	Tonnen	Cu %	Au g/t	Ag g/t	Co ppm	*CuEq %	Cu t	Au Unzen	Ag Unzen	Co t	*Cu Eq t
EPM15564	Angezeigt		2.977.00	1,6		0,2		2,7		270		1,8
	(100% SMD)											
	Abgeleitet	362.000		1,3		0,1	2,4		296			1,5
EPM15564	3.339.00	1,6	0,2	2,7	272	1,8		52.000	16.000	286.000	900	61.000
EPM16112	Angezeigt		801.000	1,4		0,1		2,7		247		1,7
	(51% SMD)											
	Abgeleitet	1.191.000		1,0		0,1	1,9		265			1,2
EPM16112	1.992.00	1,2	0,1	2,2	258	1,4		24.000	8.000	143.000	500	28.000
Insgesamt	5.331.00	1,4	0,1	2,5	267	1,7		76.000	25.000	430.000	1.400	89.000

Ressourcen anhand Konzession - Kupferzone – Cutoff-Gehalt von 1% Cu

Konzession	Kategorie	Tonnen	Cu %	Au g/t	Ag g/t	Co ppm	*CuEq %	Cu t	Au Unzen	Ag Unzen	Co t	*Cu Eq t
EPM15564	Angezeigt		1.524.00	2,4		0,2		4,1		382		2,8
	(100% SMD)											
	Abgeleitet	181.000		1,8		0,1	3,6		348			2,1
EPM15564	1.705.00	2,3	0,2	4,0	379	2,7		40.000	12.000	221.000	600	46.000
EPM16112	Angezeigt		388.000	2,2		0,2		3,9		300		2,5
	(51% SMD)											
	Abgeleitet	505.000		1,4		0,2	2,6		279			1,7
EPM16112	893.000	1,8	0,2	3,2	288	2,0		16.000	5.000	92.000	300	18.000
Insgesamt	2.598.00	2,1	0,2	3,7	348	2,5		56.000	17.000	312.000	900	64.000

(*Siehe Anmerkungen bei Tabelle 1)

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!