

Pressemitteilung

27. September 2007

Mitteilung an die australische Börse

MEHR HOCHGRADIGE SILBER (711 g/t) UND GOLD (10,15g/t) WERTE VON BOHRUNGEN; DIE AUF TALLY HO NIEDERGEBRACHT WURDEN

Zusammenfassung

Macmin Silver Ltd hat kürzlich die Untersuchungsergebnisse für die letzten 12 Bohrlöcher erhalten, welche im Rahmen des Bohrprogramms auf dem Tally Ho Schürfgebiet im Mai 2007 niedergebracht wurden. Die Highlights der Bohrlöcher sind die Folgenden:

GRRC44	15m (21-36m) Inkl. 2m (22-24m) 10m (49-59m) Inkl. 2m (57-59m)	mit 230g/t Silber, 0.06g/t Gold und 0.05% Zink mit 676g/t Silber, 0.17g/t Gold und 0.03% Zink mit 272g/t Silber, 0.49g/t Gold und 3.90% Zink mit 711g/t Silber, 2.11g/t Gold und 7.64% Zink
GRDD9	1m (126-127m)	mit 384g/t Silber, 10.15g/t Gold und 0.35% Zink
GRDD10	1m (135-136m)	mit 512g/t Silber, 1.05g/t Gold und 0.34% Zink
GRDD14	1m (224-225m)	mit 283g/t Silber und 3.18g/t Gold
GRDD19	2m (144-146m)	mit 177g/t Silber und 1.65g/t Gold

Bohrungen

Kürzlich wurden die endgültigen Resultate des Bohrprogramms erhalten, welches im Mai 2007 beim Tally Ho Schürfgebiet niedergebracht wurde. Die besten Abschnitte der letzten 12 Löcher werden in Tabelle 1 dargestellt, wobei die Daten zu den Orten der Löcher in Tabelle 2 gezeigt werden. Das Tally Ho Schürfgebiet ist Teil des Central Queensland Projekts und befindet sich rund 45km südwestlich von Mackay in Central Queensland. Löcher GRRC44, 45 und 47 sind vom nördlichen Abschnitt der mineralisierten Brekzien, mit einem besten Abschnitt von **2m mit 711g/t Silber, 2.11g/t Gold und 7.67% Zink** in GRRC44 in 57m Lochtiefe, innerhalb der mineralisierten

Zone, welche sich von der Oberfläche bis in 81m Lochtiefe erstreckt und **109g/t Silber, 0,12g/t Gold, 1,03% Zink, 0,16% Blei und 0,19% Kupfer** aufweist.

Die Löcher GRD09, 10, 14 und 19 haben alle Zonen mit starker Silber/Gold Mineralisation geschnitten, wobei der beste Abschnitt **1m mit 384 g/t Silber und 10,15 g/t Gold** betrug, in GRDD9 in 126m -127m Lochtiefe. Alle diese Abschnitte sind tiefer (in Lochtiefe) als die extensive Silber/Zink (+/- Gold, Blei und Kupfer) Mineralisation. Frühere Bohrresultate (siehe frühere ASX Pressemitteilungen, datiert vom 7. Juni 2007 und 10. Juli 2007) unterstützen auch die Existenz einer tieferen (in Lochtiefe) Silber-/Gold-reichen mineralisierten Zone.

Die genaue Art und Beziehung der 'tieferen' Silber/Gold Mineralisation und der extensiveren Silber/Zink (+/- Gold, Blei und Kupfer) Mineralisation ist im Augenblick unsicher, aber wird als Teil einer umfassenden Überprüfung der Daten aus den Bohrungen, welche bisher auf dem Tally Ho Schürfgebiet niedergebracht wurden, genauer untersucht. Die 'tiefere' Silber/Gold Mineralisation könnte eine getrennte mineralisierte Erscheinung sein, welche die Silber/Zink (+/- Gold, Blei und Kupfer) Mineralisation überdruckte, bzw. von dieser überdruckt wurde. Ein besseres Verständnis dieser Beziehung wird helfen, Ziele für zukünftige Bohrungen zu finden, sowohl auf dem Tally Ho Schürfgebiet, als auch bei der Exploration der umliegenden Ländereien.

Die Erstellung von Bohrsektionen in einem Abstand von 20m (auf einem kürzlich gemachten lokalen Raster) auf der Streichlänge des Schürfgebiets ist in Gange, welche eine vollständige eingeteilte Übersicht über alle Bohrdaten erlauben wird, mit dem Ziel, ein besseres Verständnis des mineralisierten Systems (z.B. Brekzien-Röhren) zu gewinnen, sowie die Produktion einer Ressource gemäss JORC. Zwei Bohrsektionen [5040N und 4980N] zeigen die Silberäquivalent* Mineralisation und ihre Beziehung zum Brekzien-Granit anhand der bisher durchgeführten Bohrungen.

Das mineralisierte Brekzien System (z.B. Brekzien Röhren),

welches in nord-nordöstlicher Richtung verläuft, wurde auf einer Streichlänge von 180-200m durch Bohrungen getestet. Es gibt Potenzial, weitere Mineralisation dieser Art entweder in Streichlänge (beide gegen Nord-Nordosten und Süd-Südwesten) und/oder als Parallelsystem zu lokalisieren. Es ist geplant, in den kommenden Monaten ein Programm von Aufklärungs-Bohrungen aufzunehmen, wobei ein Bohrer aus dem Privatbesitz der Gesellschaft benutzt wird, um in Streichlänge nach weiterer Mineralisation zu suchen.

Ein Programm zur Entnahme von Bodenproben und zum Schürfen ist gegenwärtig in Gange, auf einer Fläche von rund 1,2 x 1,5 km (zentriert auf das Tally Ho Schürfgebiet), mit dem Zweck, weitere Bohrziele zu identifizieren.

Bohrloch-Nummern Lochnummern GRRC39 und GRDD11, 12 und 13 wurden nicht benutzt.

Details zur Probenahme und Untersuchung Die Proben der Reverse Circulations Löcher wurden in 1m und 2m Intervallen genommen, innerhalb der sichtbaren Brekzien-Zonen (d.h. mineralisierten Zonen) und in 4m Intervallen innerhalb der unalterierten Zonen ohne Brekzien (d.h. unmineralisierte Zonen).

Proben der Diamantkerne wurden auf 1m Intervallen (1/2 Kern) innerhalb der Brekzienzonen genommen, wobei die Proben an den alterierten Grenzen in 2m Intervallen genommen wurden (1/4 Kern) für 2-4 Proben auf beiden Seiten der Brekzienzonen. Von den meisten Diamantkernen wurden nur Proben im Gebiet der Alteration und der Brekzien genommen.

Bei einigen Diamantbohrlöchern wurden extensiver Proben genommen, auf der ganzen Länge des Lochs in 4m Intervallen ausserhalb der Brekzien- und Alterationszonen.

Als Teil des Programms zur Qualitätskontrolle der Gesellschaft wird eine Duplikat-Probe ungefähr alle 20 Proben gesammelt und unter einer anderen Probennummer verschickt, als Test auf die Wiederholbarkeit.

Die Untersuchungen werden durch ALS Chemex in Brisbane durchgeführt. Proben werden durch Königswasser aufgeschlossen, worauf sie nach Silber (Ag), Kupfer (Cu), Blei (Pb), Zink (Zn), Arsen (As), Antimon (Sb), Bismut (Bi) und Molybdän (Mo) durch die ICP-AES Technik und nach Gold (Au) durch die ICP-MS Technik analysiert werden.

Weitere Bohrerergebnisse können unter folgendem link eingesehen werden:

<http://www.macmin.com.au/2007Announcements.html#sep27th>

Hochachtungsvoll D.M. O'Neill

MANAGING DIRECTOR

Die Informationen in diesem Bericht, welche sich auf Explorationsergebnisse beziehen, basieren auf Informationen, welche von Denis O'Neill, einem Mitglied des Australasian Institute of Mining and Metallurgy zusammengestellt wurden. Denis O'Neill ist ein Vollzeitbeschäftigter des Unternehmens. Denis O'Neill hat ausreichend Erfahrung in Verbindung mit der Art von Mineralisation und dem Typ von Lagerstätte, auf die sich diese Aktivitäten beziehen, was ihn zu einer qualifizierten Person gemäss 'Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves' in der Fassung von 2004 macht. Denis O'Neill stimmt der Einbeziehung seiner Informationen in diesen Bericht in der Form und dem Zusammenhang wie sie vorliegen, zu.

Kontakt für Deutsche Investoren: Email: team@silberinfo.de / Webseite: www.silberinfo.com

Dieser Beitrag wurde nicht geprüft, silberinfo übernimmt keine Verantwortung für Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Mitteilung.

Das Team silberinfo ist Herausgeber des ersten deutschsprachigen Börsenbriefes und Betreiber der ersten deutschsprachigen Online-Plattform zum Thema Silber. Weitere Informationen zu globalen Rohstoff- und Edelmetallmärkten, sowie ein Forum (mit fachkundigem Publikum) finden Sie unter www.silberinfo.com

Haftungsausschluss: silberinfo übernimmt keine Haftung für den Kauf oder Verkauf von Wertpapieren oder anderen Finanzinstrumenten. Bitte beachten Sie dazu unseren Disclaimer.

Wenn Sie unser Angebot nicht mehr empfangen möchten, können Sie sich hier aus der Empfängerliste wieder austragen: [silberinfo-Newsletter](#)