



MACMIN SILVER LTD

(A.B.N. 53 056 776 160)

P.O. Box 7996
Gold Coast Mail Centre
Queensland 9726
AUSTRALIA

Telephone: (07) 5592 2274
Facsimile: (07) 5592 2275
Email: info@macmin.com.au
Internet: www.macmin.com.au

4. September 2006

Australische Börse
Büro für Unternehmensmeldungen

Macmin erbohrt weitere Silbermineralisierung in Tally Ho

Macmin hat ein 18 RC-Bohrungen umfassendes Programm im Tally Ho Projekt in Zentral-Queensland, für das Macmin mit den gegenwärtigen Eigentümern der Liegenschaft eine Option zum Kauf abgeschlossen hat, beendet. Die Ergebnisse der ersten 6 Bohrungen liegen nun vor.

Highlights daraus sind (Abschnitte in der Tiefe):

**GRRRC8- 8m @ 46 g/t Silber, 0,25 % Blei, 0,43 % Zink
20 m @ 292, g/t Silber, 1,74 % Zink und 0,25 % Kupfer
4 m @ 72 g/t Silber, 1, 2 % Zink**

**GRRRC8 8 m @ 20 g/t Silber, 1,12 % Zink
4 m @ 120 g/t Silber, 2,47 % Zink, 0,25 % Kupfer**

**GRRRC11 10m @ 115g/t Silber, 0,14 g/t Gold, 1,42 % Zink
2 m 195 g/t Silber, 0,16 % Kupfer
6 m @ 109 g/t Silber, 1,36 g/t Gold, 2,18 % Zink, 0,27 % Kupfer
8 m 76 g/t Silber, 0,17 % Kupfer**

Die Bohrung GRRRC8 in die Brekzie wurde aus Osten in Richtung des Stollens Nr. 1 vorangetrieben und ergab die bis dato höchsten Silbergehalte: **20 m @ 292 g/t Silber, 1,74 % Zink und 0,25 % Kupfer oder 502 g/t Silber-Äquivalent.**

Niedrigere Silbergehalte wurden ober- und unterhalb dieses Abschnittes festgestellt.

Das Bohrloch GRRRC9 wurde unterhalb einer zu Tage getretenen Brekzie, etwa 150 m nordöstlich von Stollen Nr. 1 vorangetrieben und der beste Abschnitt erbrachte über eine Länge von 4 m 120 g/t Silber, 2,47 % Zink und 0,25 % Kupfer, mit niedrigeren Silbergehalten ober- und unterhalb dieses Abschnitts.

Die Bohrung GRRRC11 wurde in der Mitte zwischen dem Gebiet um den Stollen Nr. 1 und dem Abschnitt aus der Bohrung GRRRC9 vorgenommen. Dort tritt die Brekzie nicht zu Tage. In einer Tiefe zwischen 70 m und 80 m erbrachte ein Abschnitt von 10 m Länge 115 g/t Silber, 0,14 g/t Gold, 1,42 % Zink und 0,33 % Blei und 0,16 % Kupfer. In einer Tiefe von 112 m ergab ein Abschnitt von 6 m Länge 109 g/t Silber, 1,36 g/t Gold, 2,18 % Zink und 0,27 % Kupfer. Diese Bohrung endete in einem 8 m langen Abschnitt mit 76 g/t Silber und 0,17 % Kupfer. Diese Abschnitte haben den Bereich in dem Silbermineralisierung vorhanden ist ausgeweitet und der

Abschnitt aus der Bohrung GRRC8 bestätigt im wesentlichen die Ergebnisse, welche aus historischen Probeentnahmen im Stollen Nr. 1 und 2 gewonnen wurden.

Table 1.

| Hole No. | From To (m) | Downhole Interval (m) | - Assays | | | | | *In ground Value |
|------------|-------------|-----------------------|--------------|------------|----------|------------|----------|---------------------|
| | | | Silver (g/t) | Gold (g/t) | Zinc (%) | Copper (%) | Lead (%) | Silver Equiv. (g/t) |
| GRRC8 | 36-44 | 8 | 46 | - | 0.43 | - | 0.25 | 92 |
| | 56-76 | 20 | 292 | - | 1.74 | 0.25 | - | 503 |
| | 88-92 | 4 | 72 | - | 1.20 | - | - | 191 |
| GRRC9 | 100-108 | 8 | 20 | - | 1.12 | - | - | 122 |
| | 114-116 | 2 | 39 | - | 1.30 | - | - | 157 |
| | 126-130 | 4 | 120 | - | 2.47 | 0.25 | - | 398 |
| GRRC1 1 | 60-66 | 6 | 41 | - | 0.12 | 0.22 | 0.23 | 99 |
| | 70-80 | 10 | 115 | 0.14 | 1.42 | 0.16 | 0.33 | 231 |
| | 106-108 | 2 | 195 | - | - | - | - | 195 |
| | 112-118 | 6 | 109 | 1.36 | 2.18 | 0.27 | - | 437 |
| | 146-154 | 8 | 76 | - | - | 0.17 | - | 112 |

Anmerkungen:

*Die Silber-Äquivalent Gehalte sind deshalb aufgeführt, weil Silber das Metall von signifikanter, ökonomischer Bedeutung in den Bohrabschnitten darstellt. Folgende Metallpreise wurden der Kalkulation zu Grunde gelegt: Silber: 15 AUD/Unze, Kupfer: 4,66 AUD/lb, Zink: 2,00 AUD/lb, Blei: 0,66 AUD/lb, Gold: 800 AUD/Unze. Die Silber-Äquivalente werden sich entsprechend den Metallpreisen ändern.

- Die wahre Breite der aufgeführten Intervalle ist nicht angegeben, da der Verlauf der Mineralisierung unklar ist.

Details zu den Bohrungen und Probeentnahmen

Alle Proben wurden als Brocken/Staub aus dem RC-Bohrer gesammelt. Proben zur Bestimmung der Gehalte in den mineralisierten Zonen wurden in 2 m Intervallen entnommen; in den visuell nicht mineralisierten Zonen erfolgte die Entnahme in 4 m Intervallen.

Als Teil des Qualitätssicherungsprogramms der Gesellschaft wurde bei jeder 20. Probe ein Duplikat entnommen um eine Kontrolle der Ergebnisse zu gewährleisten.

Die Auswertung der Proben wird von ALS Chemex in Brisbane unter Anwendung der ICP Technik für Silber, Kupfer, Blei, Zink, Arsen, Antmon, Bismuth und Molybdän vorgenommen. Bei Gold kommt die ICPMS Technik zum Einsatz.

Table 2. Co-ordinates (Datum GDA94)

| Hole No. | Easting MGA | Northing MGA | RL | DIP | AZI MAG | Depth (m) |
|----------|-------------|--------------|-----|-----|---------|-----------|
| GRRC8 | 688784 | 7632805 | 300 | -60 | 205 | 154 |
| GRRC9 | 688747 | 7632840 | 300 | -51 | 75 | 154 |
| GRRC10 | 688745 | 7632839 | 300 | -64 | 75 | 150 |
| GRRC11 | 688756 | 7632829 | 300 | -60 | 105 | 154 |

D.M. O'Neill
MANAGING DIRECTOR

Die Information in diesem Bericht, die sich auf Explorationsergebnisse, Mineralressourcen oder Erzreserven bezieht, wurde von Denis O'Neill, der ein Mitglied des Australasian Institute of Mining and Metallurgy ist, zusammengestellt. Denis O'Neil ist ein Vollzeitbeschäftigter des Unternehmens. Denis O'Neil verfügt über ausreichend Erfahrung in Verbindung mit der Art der Mineralisierung und dem Typ von Lagerstätte der geprüft wird sowie den unternommenen Aktivitäten, was ihn zu einer qualifizierten Person gemäß des „Australasian Code for Reporting on Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves“ (Ausgabe 2004) macht. Denis O'Neill stimmt der Einbeziehung des Materials in diesen Bericht, welches auf seinen Informationen in der Form und dem Zusammenhang wie es vorliegt basiert, zu.

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

© by silberinfo

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.de

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