



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

31. August 2006

Australische Börse
Büro für Unternehmensmeldungen

Macmin führt Bohrungen im mit Silber mineralisierten System in Tally Ho durch

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 Bohrungen GRRC8, GRRC9, GRRC10 und GRRC11 liegen nun vor.

Highlights aus den letzten Bohrungen sind sind (Abschnitte in der Tiefe):

**GRRC1- 28m @ 77g/t Silber, 1.71% Zink, 0.19% Kupfer, 0.49% Blei
oder 287g/t Silber-Äquivalent***

**GRRC3- 4m @ 170g/t Silber, 0.98g/t Gold, 1.68% Zink, 0.34% Kupfer, 2.04% Blei
oder 498g/t Silber-Äquivalent***

- 8m @ 241g/t Silber

**GRRC4- 16m @ 134g/t Silber, 1.55% Zink, 0.23% Kupfer
oder 325g/t Silber-Äquivalent ***

**GRRC7- 20m @ 107g/t Silber, 0.6% Zink, 0.22% Kupfer, 1.0% Blei
oder 238g/t Silber-Äquivalent*
(einschließlich 2m @ 512g/t Silber, 0.17g/t Gold, 4.38% Zink, 1.09% Kupfer,
0.91% Blei oder 1,177g/t Silber-Äquivalent*)**

*Silber-Äquivalente sind gemäß den Metallpreisen wie in der Anmerkung zu Tabelle 1 aufgeführt, kalkuliert.

Die Bohrungen GRRC1, GRRC2, GRRC3, GRRC4 und GRRC7 durchschnitten eine Quarz-Brekzie mit Sulfidklumpen. Die offensichtliche Breite der Brekzie in Stollen Nr. 1 ist 13 m und Bohrungen unterhalb des Stollens deuten auf eine offensichtliche Breite von 15 m bis 20 m über die bisher in vertikaler Richtung gebohrt, 80 m hin. Die Größe, Form und Ausdehnung in die Tiefe dieser Zone werden weitere Bohrungen erforderlich machen.

Die Bohrung GRRC2 stieß in 21 m Tiefe auf einen Schacht und wurde daraufhin eingestellt und nicht ausgewertet.

Die Bohrung GRRC7 wurde vom Eingang zu Stollen Nr. 1 aus in Richtung des Stollens Nr. 2 vorgenommen und durchschneidet die Brekzie oberhalb des Stollens Nr. 2. Die Bohrungen GRRC5 und GRRC6 durchschnitten nicht wie vorgesehen die Brekzie unterhalb des Stollens Nr. 2.

Die Silbermineralisierung scheint auf die Brekzie beschränkt zu sein und ist innerhalb dieser verstreut, mit niedrigen Gehalten (10g/t) bis hin zu hohen Gehalten (535 g/t). Zwei unterschiedliche Arten von Silbermineralisation sind in der Bohrung GRRC3 vorhanden; eine Zone mit Silber und Basismetallen im oberen Bereich des Bohrloches (26 m - 30 m; 4 m @ 170 g/t Silber, 0,98 g/t Gold, 1,68 % Zink, 0,3 % Kupfer und 2,04 % Blei) sowie einer reinen Silberzone im unteren Teil (70 – 78 m; 8 m 241 g/t Silber). Die obere Zone ist Teil eines 32 m langen Abschnittes mit 65 g/t Silber und 0,24 g/t Gold.

Die Ergebnisse der Bohrungen sind in der Tabelle 1 aufgeführt, die Bohrdaten in der Tabelle 2. Abbildung 1 zeigt einen schematischen Querschnitt der Bohrungen unterhalb des Stollens Nr. 1.

In Anbetracht des Umstandes dass bisher keine Bohrungen in diesem Projekt durchgeführt wurden, sind wir hoch erfreut über den Verlauf der Silbergehalte und Beimetalle, welche wir in den ersten Bohrlöchern feststellen konnten. Die Tatsache, dass die Brekzie an der Oberfläche gegenwärtig ist und in unbestimmte Tiefen reicht, macht sie zu einem attraktiven Ziel.

Ein umfangreicher Bericht zu diesem Programm wird zusammengestellt, sobald alle Bohrergebnisse vorliegen und bewertet worden sind.

Photo 1. Brekzie in Stollen 1



Abbildung 1.

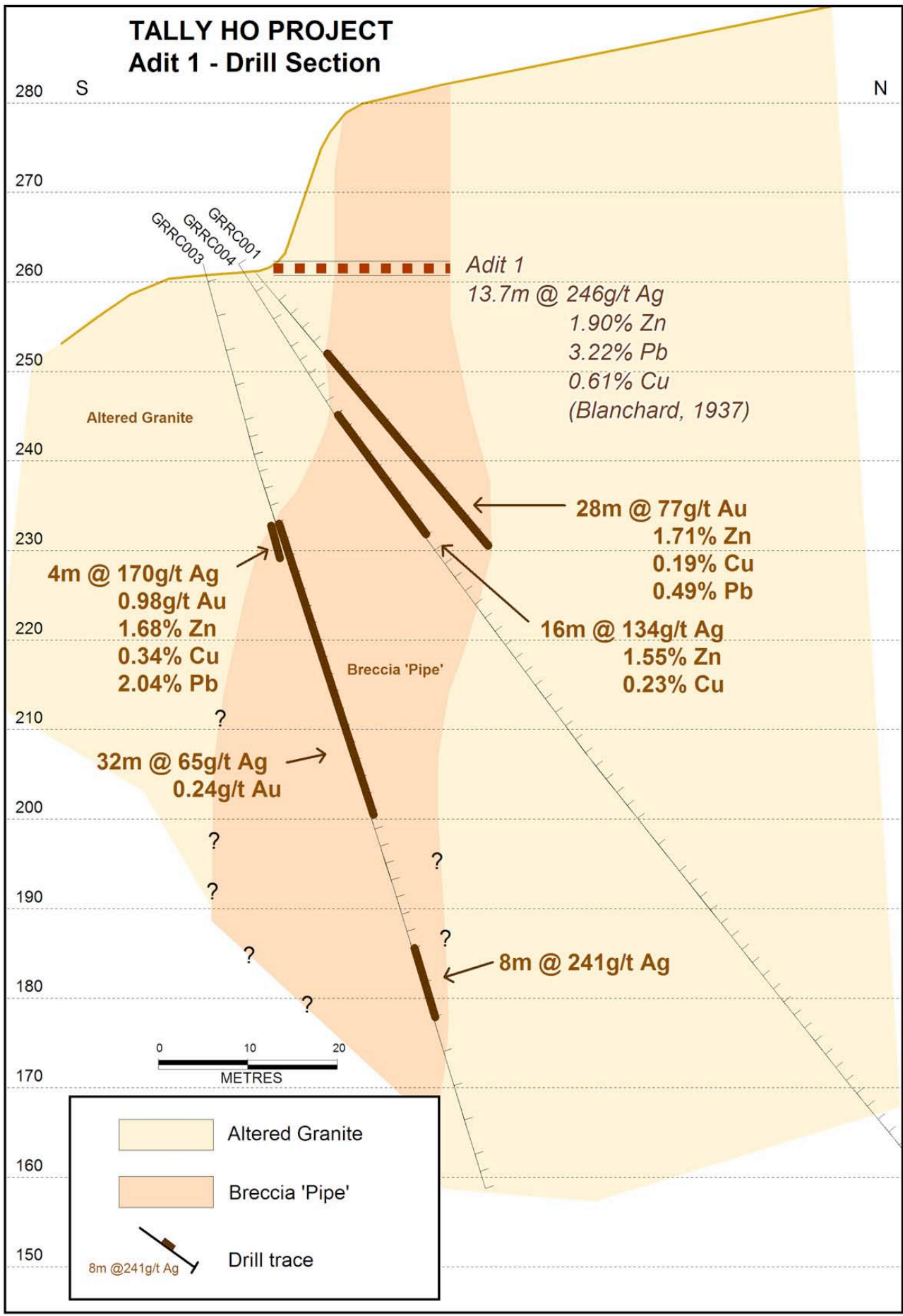


Tabelle 1.

Bohrloch	Von - bis (m)	Intervall (m)	• Gehalte					*Gehalt im Boden
			Silber (g/t)	Gold (g/t)	Zink (%)	Kupfer (%)	Blei (%)	Silber-Äquiv. (g/t)
GRRC1	12-40	28	77	-	1.71	0.19	0.49	287
GRRC3	26-58	32	65	0.24	-	-	-	77
	(incl. 26-30)	4	170	0.98	1.68	0.3	2.04	498
	(incl. 50-52)	2	118	0.41	1.73	0.34	0.11	367
	70-78	8	241	-	-	-	-	241
GRRC4	24-40	16	134	-	1.55	0.23	-	325
	(incl. 24-26)	2	535	0.22	2.13	0.51	0.42	860
GRRC5	60-62	2	49	-	-	-	0.49	64
GRRC7	10-30	20	107	-	0.6	0.22	1.0	238
	(incl. 12-14)	2	512	0.17	4.38	1.09	0.91	1,177

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.

Tabelle 2: Koordinaten (Datum GDA94)

Bohrung Nr.	Easting MGA	Northing MGA	RL	DIP	AZI MAG	Tiefe (m)
GRRC1	688752.0	7632751.0	260	-50	357	40
GRRC3	688752.0	7632745.0	260	-75	357	108
GRRC4	688765.0	7632751.0	260	-50	330	154
GRRC5	688757.0	7632705.9	245	-48	307	154
GRRC6	688758.0	7632705.0	245	-58	317	154
GRRC7	688746.0	7632744.0	260	-51	246	106

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.