



MACMIN SILVER LTD

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

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

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

13. September 2006

Australische Börse
Büro für Unternehmensmitteilungen

Tally Ho Projekt erworben – die Verkäufer erhalten Optionen zum Erwerb von Aktien von Macmin

Ermutigt durch erste Bohrerergebnisse hat das Unternehmen seine Option auf den Kauf des Tally Ho Silberprojekts nahe Mackay ausgeübt. Das Unternehmen hatte am 9. Mai 2006 bekannt gegeben, eine Optionsvereinbarung über den Kauf dieses Projekts abgeschlossen zu haben.

Die Verkäufer haben das Recht, Barmittel oder Aktien im Gegenwert von 300'000 A\$ bei einer Entscheidung zum Verkauf des Projekts zu erhalten. Das Unternehmen ist erfreut, bekannt zu geben, dass sich die Verkäufer dazu entschlossen haben, Aktien zu erhalten. 937'500 vollständig bezahlte Stammaktien wurden heute ausgegeben, um die Transaktion zu komplettieren.

Das Tally Ho Silberprojekt liegt etwa 50 km südwestlich von Mackay in Zentral-Queensland und besteht aus zwei zugeteilten Abbaulizenzen (ML 4770 und ML 4727), eine beantragte Genehmigung für die Entwicklung der umgebenden Mineralressourcen und eine Genehmigung für die Exploration von 24 Claims (78 qkm).

Macmin's anfängliche Bohrtests in Tally Ho haben, wie kürzlich berichtet, einen Besten Abschnitt mit einer Länge von **20 m und 292 g/t Silber, 1,74 % Zink und 0,25 % Kupfer oder 502 g/t Silberäquivalent** ergeben.

Des weiteren hat sich Macmin um 2 weitere Silber-Explorationsgebiete in der Macky Region bemüht. Die Pisgah Liegenschaft umfasst 23 Claims (69 qkm), welche den nördlichen Teil des Tally Ho Komplexes abdecken. In Anbetracht der Bewertung unserer anfänglichen Funde in Tally Ho glauben wir, dass dieser Komplex das Potential aufweist, Metalle wie Silber, Gold, Zink, Blei und Kupfer zu enthalten.

Ein zweites Gebiet, das 86 Claims (258 qkm) umfasst, **Mt. Scott**, liegt 75 km südlich von Mackay und bedeckt das Mt. Scott Granit. Dieses Gebiet war Gegenstand früherer Explorationsarbeiten mit geochemischen Untersuchungen der Bäche sowie Schürfungen, die eine Reihe von Schürfgebieten ergaben. In Mt. Scott enthält ein 1,2 km langes Sulfitsystem bis zu 5 % Pyrit in Quarzadern, die in einem 100 m breiten und 500 m langen Bereich auftreten. Diese Adern liegen in der Nähe einer Brekzie (100 m lang, 80 m breit).

Sobald uns diese Liegenschaften zugeteilt worden sind, wird ein intensives Explorationsprogramm beginnen, um sie auf das Potential Mineralisation wie in Tally Ho zu enthalten zu testen.

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.