



# 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](mailto:info@macmin.com.au)  
Internet: [www.macmin.com.au](http://www.macmin.com.au)

31. August, 2006

Australische Börse  
Büro für Unternehmensmeldungen

## TWIN HILLS SILVER MINE - UPDATE

### „SENIOR MINE EXECUTIVE“ ERNENNUNGEN

Macmin ist erfreut, die Benennung von Herrn Bill Guthrie in die Position des General Managers der Abteilung Produktion bekannt zu geben, womit er für das Management der Twin Hill Silver Mine verantwortlich ist. Bill hielt bereits eine Reihe von Senior-Management Positionen inne, inklusive als Prozess-Manager und Research-Manager innerhalb von Queensland Magnesia, mit Basis in Rockhampton, über eine Periode von mehr als 15 Jahren von 1990 bis 2005. Die Ernennung ist ab dem 21. August 2006 effektiv.

Herr Norman Davidson hat die Position als Senior Mining Engineer mit der Verantwortung für die Überwachung von Minenservices sowohl bei Twin Hills als auch beim Mt Sinivit Goldprojekt mit dem Partnerunternehmen New Guinea Gold, welches aktuell unter Konstruktion steht. Norman verfügt über eine Erfahrung von mehr als 35 Jahren Arbeit in Indonesien, Papua Neu Guinea, Australien und seit 1990 als beratender Minen-Ingenieur in Neuseeland und Kanada.

Diese Ernennungen erweitern die Basis der Managementfähigkeiten des Unternehmens und es bewegt sich nunmehr in Richtung eines produktionsbasierten Fokus.

### KONSTRUKTION / INBETRIEBNAHME AKTIVITÄTEN

- Insgesamt wurden 403 Bohrlöcher mit einer Durchschnittstiefe von 26m bis Ende Juli innerhalb des „Grade Control“- Bohrprogramms abgeschlossen. Diese Löcher waren ein Zusatz zu der nahe gelegenen Bohrung, welche zeitlich vor dem „Grade Control“-Prgramm durchgeführt wurden, und nun eine Block-Fläche von 6x6m abdecken, die bis zum 490er Level innerhalb einer Fläche von 250x150m über des anfänglichen Grubengebiets gehen. Das Programm war in der Hinsicht erfolgreich, dass geologische Daten für die Minenplanung geliefert wurden und das Blockmodell des Twin Hills Erzkörpers ermöglicht haben.
- Das finale Equipment, das von Mearns Environmental Contracting geliefert wurde und für die Minenflotte benötigt wird, ist Mitte August auf dem Projektgelände angekommen und beinhaltet nun:
  - 3 Caterpillar 773B LKW
  - 1 Komatsu PC1000 Bagger
  - 1 D9 Dozer
  - 1 Grader
  - 1 Roller

Darüberhinaus besitzt Macmin das folgende Equipment vor Ort :

- 1 Wasser Truck
  - 1 PC300 LKW
  - 1 WA470 Radlader
  - Plus zusätzliche Instandhaltungsfahrzeuge
- Das Unternehmen bereit sich nun darauf vor, den Minenbetrieb in Twin Hills aufzunehmen, wie z.B. Bohrungen sowie Schutt und Erz zu sprengen; Grabungen und Schutt per LKW zu Schutthaufen zu transportieren sowie Erze zur Zerkleinerungsmühle zu transportieren.
  - Niedriggradige Erze werden derzeit zermahlen, indem die mobilen Zerkleinerungsmaschinen benutzt werden.
  - Inbetriebnahme des fixierten Zerkleinerungskreislaufs, inklusive des Verdichters und des Förderbandes ist für die erste Woche im September geplant.
  - Die Arbeiten am Sturmschutzdamm gehen weiter.

Teil des Prozesses damals war es, damit Macmin die Twin Hills Minen-Pachtung im Jahr 2001 erhält, eine Umweltmanagement Strategie (EMOS) Dokumentation niederzulegen, welche alle entwicklungs- und minenbezogenen Umweltaspekte detailliert beinhaltet. Die dafür verantwortliche behördliche Stelle war 2000 das Department of Natural Resources and Mines, welche die Minenverpachtung bereitstellte und auch die EMOS akzeptierte.

Im Jahr 2001 übernahm das EPA alle Verantwortlichkeiten für sämtliche Umweltaspekte unter einem neuen Gesetz, womit dem Unternehmen eine „Transitional Authority“ entgegengesandt wurde, die uns erlaubte, die Aktivitäten gemäss der Minenpacht und der vorherigen EMOS-Konditionen weiter auszuüben, währendhingegen Konditionen für eine „Environmental Authority“ (EA) bestimmt wurden. Nun, wo die Konditionen des EA zur Zeit vom EPA finalisiert werden, könnten laufende Anfragen für zusätzliche, ingenieursbezogene Inputs in Richtung Minenaktivitäten, welche nie im ursprünglichen EMOS Dokument erdenklich gewesen wären, weiter dafür sorgen, dass der Minenproduktionsterminkalender berührt wird. Dies lässt sich teilweise auf Zeiteinschränkungen in Bezug auf Beratungs- und Ingenieursverfügbarkeit innerhalb der aktuellen Phase zurückführen. Der Ablaufplan gemäß letztem Quartalsreport wird allerdings immer noch vom Unternehmen angestrebt.

Es sollte bemerkt werden, dass bei einem kürzlich stattgefundenen Treffen mit Offiziellen vom EPA vor Ort vereinbart wurde, dass es keine fundamentalen ökologischen Hindernisse gibt, welche die Vorantreibung des Twin Hills Minenbetriebs beeinträchtigen.

Das Unternehmen wird nun regelmäßige, monatliche Updates an ihre Aktionäre und Investoren vorbereiten, welche alle Aspekte der Beeinträchtigung des Zeitfensters für die Minenbetriebnahme beinhalten werden.

D.M. O'Neill  
**MANAGING DIRECTOR**

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](http://www.silberinfo.de)*

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