



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

Pressemitteilung

13. November 2007

Bohrungen in Mt. Gunyan ergeben weitere, gute Resultate von 176 g/t Silber, 6,5 g/t Gold, bis zu 16 % Zink und bis zu 9 % Blei

Zusammenfassung

Bohrergebnisse

Macmin Silver Ltd. hat vor kurzem die Ergebnisse für 4 Bohrungen des laufenden Bohrprogramms in Mt. Gunyan erhalten.

Kernbohrungen im zentralen Teil des Projekts haben das Vorhandensein der bereits festgestellten Mineralisation erneut bestätigt und das Potenzial, dass sich diese in die Tiefe hin fortsetzt wurde durch die Bohrung MGD 15, welche auf massive Sulfidmineralisation traf, untermauert. Bohrungen in östlicher Richtung konnten die kürzlich identifizierte, mineralisierte Zone (Pressemitteilung vom 25. September 2007) erweitern. Die Highlights der Bohrungen waren:

**MGD12 6 m (30-36m) @ 33 g/t Silber, 0,24 % Blei
einschließlich 2m @ 116 g/t Silber und 0,6 % Blei**

**MGD13 2,5 m (133,87-136,37m) @ 79 g/t Silber, 0,1 % Blei und 0,19 % Zink
einschließlich 1,03 m @ 120 g/t Silber, 0,07 % Blei und 0,13 Zink**

**MGD15 3,4 m (129-132,4m) @ 39 g/t Ag, 0,89 g/t Gold, 1,4 % Blei und 2,5 % Zink
einschl. 0,38 m @ 176 g/t Silber, 6,52 g/t Gold, 9,2 % Blei und 16,9 Zink**

Entnahme von Boden- und Gesteinsproben



Die Resultate der im Rahmen des laufenden, projektweiten Explorationsprogramms entnommen Boden und Gesteinsproben haben einen Bereich identifiziert, welcher Ähnlichkeiten zu Twin Hills aufweist.

Bohrungen in Mt. Gunyan

Die kürzlich eingetroffenen Resultate der Bohrung (5725N), welche eine semi-massive Sphalerit, Galenit, Pyrit, Silbersulfate und Goldzone inmitten einer ausgeprägten Silica, Carbonat und Chloritalteration schnitt, ergab 3,4 m (129-132,4m) mit 39 g/t Silber, 0,89 g/t Gold, 1,4 % Blei und 2,5 % Zink, einschließlich **0,38 m mit 176 g/t Silber, 6,52 g/t Gold, 9,2 % Blei und 16,9 % Zink.**

Diese Art von Mineralisation wurde bisher bei Bohrungen in Mt. Gunyan nicht festgestellt und in Verbindung mit den Ergebnissen der Bohrung MGD14 (unten aufgeführt) und den vorausgegangen Resultaten der Bohrung MGD1 bleibt die Zone in die Tiefe sowie nach Süden hin offen. Die Entdeckung von massiven Sulfiden hat eine signifikante Auswirkung auf die Exploration. In der historischen Silver Spur Mine (4 km südlich von Mt. Gunyan) wurde aus einem hochgradigen, massiven Sulfiderzkörper, Silber gefördert. Es wurde spekuliert, dass sich in tieferen Lagen in Mt. Gunyan und Twin Hills massive Sulfide befinden könnten und dieser Bohrabschnitt liefert für diese Spekulation den ersten Beweis. Das Potenzial für den Fund weiterer, hochgradiger Sulfidmineralisation in Verbindung mit ausgeprägter Silber- und Goldmineralisation scheint hoch zu sein und weitere, tief reichende Bohrungen mit dem neuen, unternehmenseigenen Kernbohrer werden in den kommenden Monaten vorgenommen werden.

Die vor kurzem im Osten entdeckte, mineralisierte Zone liegt 125 m nördlich der Bohrungen MGD009 und MGD011 (siehe Pressemitteilung vom 25. September 2007) wobei die Bohrung MGD012 einen 6 m langen Abschnitt mit 33 g/t Silber, einschließlich 2 m mit 116 g/t Silber ergab. Der mineralisierte Bereich ist in die Tiefe und in Richtung Nord und Süd hin offen. Weitere Bohrungen werden sowohl zwischen den bislang vorgenommenen Bohrungen, als auch entlang dieser Zone vorgenommen werden.

Tabelle 1 – Beste Bohrabschnitte.

Bohrung Nr.	Intervall von bis (m)	Länge (m)	Silber g/t	Gold g/t	Blei (%)	Zink (%)
MGD12	18 – 42	24	28	0.01	0.37	0.11
	Incl. 30 - 36	6	33	0.03	0.24	0.03
	Incl. 34 - 36	2	116	0.05	0.60	0.08
MGD13	133.87 – 162.48	29	11	-	0.09	0.16
	einschl. 133.87 – 136.37	2.5	79	0.04	0.10	0.19

	einschl. 159.45 – 159.55	0.1	31	0.01	1.70	4.40
MGD14	147 - 150	3	19	-	0.48	1.82
MGD15	129 – 132.4 einschl. 131.02 – 131.4	3.4 0.38	39 176	0.89 6.52	1.40 9.18	2.50 16.90

Tabelle 2 – Daten zur Lage der Bohrungen in Tabelle 1.

Bohrung Nr.	Northing	Easting	Easting	Northing	RL	Tiefe	DIP	AZI	AZI
	Local Grid	Local Grid	MGA	MGA		(m)		MAG	Local Grid
MGD12	5295	5705	333173	6809526	585.5	107.9	-70	75	90
MGD13	5292	5704	333170	6809526	585.5	197.8	-60	255	270
MGD14	5160	5727	333037	6809537	594	150.6	-90	0	0
MGD15	5132	5725	333009	6809532	585.7	147.1	-90	0	0

Regionale Entnahme von Bodenproben und Schürfungen

Die laufenden, regionalen Entnahmen von Bodenproben sowie Schürfungen haben ein neues Zielgebiet (Kemps) identifiziert, welches Ähnlichkeiten zur Twin Hills Silberlagerstätte aufweist (Abb.1). Dort steht eine ausgeprägte Kaliumanomalie (1000 x 300m) in Verbindung mit einer Silberanomalie (750 x 100m) und einer Zone an zu Tage getretenem, vulkanischen Gestein.

Die besten Bodenproben fand am südlichen Ende der Kaliumanomalie und zwei dort entnommene Gesteinsproben ergaben Gehalte von bis zu 22 g/t Silber.

Das dort vorkommende Gestein weist visuelle Ähnlichkeiten zu dem in der Twin Hills Silbermine gefundenen Gestein auf, was sehr ermutigend ist.

Im Abstand von je 400 m wurde ein Raster gezogen und alle 50 m wurden Proben entnommen. In nächster Zeit wird man in größerem Umfang und in kürzeren Intervallen weitere Proben entnehmen.

In naher Zukunft werden zudem oberflächliche Bohrungen in jenen Bereichen mit den besseren Resultaten vorgenommen werden.

Details zu den Probeentnahmen und deren Auswertung

Die Bodenproben haben ein Gewicht von etwa 100 g und bestehen aus ca. 2 mm großen Material und die Gesteinsproben haben typischerweise ein Gewicht von 1-2 kg.

Die Analyse wird von ALS Chemex in Brisbane unter Anwendung der ICP Technik für Silber, Kupfer, Blei, Zink, Arsen und Antimon und unter Anwendung der ICPMS Technik für Gold vorgenommen.

Hochachtungsvoll



Garry Edwards
CHIEF EXECUTIVE OFFICER

"Die Informationen/Mitteilungen an die australische Börse auf dieser Webseite wurden als ein Service für unsere deutschsprachigen Aktionäre übersetzt. Die Aktionäre und möglichen Investoren müssen bedenken, dass wir von den Übersetzungen annehmen, dass sie korrekt sind, aber Macmin kann keine 100 %ige Garantie dafür übernehmen. Aus diesem Grund sollte man die nötige Vorsicht walten lassen. Macmin möchte erwähnen, dass die englischen Originalversionen korrekt sind, diese sollten ebenfalls eingesehen/in Betracht gezogen werden. Sie sind auch auf unserer Webseite verfügbar."

Die Informationen in diesem Bericht welche sich auf Explorationsergebnisse und Mineralressourcen 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 Angestellter von Macmin Silver Ltd.

Denis O'Neil hat ausreichend Erfahrung in Bezug auf die Art von Mineralisation und den Typ von Lagerstätte, welche in dieser Mitteilung besprochen werden, was ihn zu einer qualifizierten Person gemäß den Richtlinien des 'Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves' in der Fassung von 2004 macht. Denis O'Neil stimmt der Einbeziehung seiner Informationen in diesen Bericht in der Form und dem Zusammenhang wie sie vorliegen, zu.

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.