



# 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)

10. Juli 2007

Australische Börse  
Büro für Unternehmensmeldungen

## TALLY HO ERBRINGT WEITERE RESULTATE VON BIS ZU 817g/t SILBER UND 12.2% ZINK

Macmin Silver Ltd hat vor kurzem die Ergebnisse von 10 weiteren Bohrungen aus dem im Mai 2007 in Tally Ho beendeten Bohrprogramm erhalten.

### Die Highlights der letzten Resultate waren:

GRRRC38	2m (50-52m)	@	130g/t Silber, 4.1g/t Gold, 0.28% Kupfer, 0.12% Blei & 0.82% Zink
	1m (75-76m)	@	132g/t Silber, 0.3g/t Gold, 0.37% Kupfer & 3.51% Zink
GRRRC40	2m (56-58m)	@	633g/t Silber, 0.3g/t Gold, 0.67% Kupfer & 9.74% Zink
	4m (86-90m)	@	129g/t Silber, 0.37% Kupfer & 1.45% Zink
	1m (99-100m)	@	74g/t Silber, 0.3g/t Gold, 0.47% Kupfer, 0.28% Blei & 12.2% Zink
GRRRC41	4m (31-35m)	@	61g/t Silber, 0.2g/t Gold, 0.39% Kupfer, 0.15% Blei & 4.91% Zink
GRRRC42	1m (50-51m)	@	817g/t Silber, 0.1g/t Gold, 1.42% Kupfer & 5.77% Zink
	1m (90-91m)	@	131g/t Silber, 0.1g/t Gold & 0.12% Kupfer
GRRRC49	2m (131-133m)	@	87g/t Silber, 0.25% Kupfer & 1.65% Zink
GRRRC51	1m (128-129m)	@	139g/t Silber, 0.38% Kupfer & 0.75% Zink
GRDD15	1m (123-124m)	@	219g/t Silber

Besonders erwähnenswert sind die hohen Zinkgehalte, welche, falls ein Abbau stattfindet, einen signifikanten Beitrag zum Wert der dort vorkommenden Mineralisation liefern würden.

Die Resultate der zweiten Tranche an Ergebnissen aus den Bohrungen vom Mai 2007 im Tally Ho Projekt in der Nähe von Mackay in Zentral-Queensland decken sich mit den Ergebnissen, welche am 7. Juni veröffentlicht und diskutiert worden sind. Die besten Abschnitte sind in der Tabelle 1 aufgeführt und die Lage der Bohrungen findet sich in Tabelle 2.

Die Resultate für die verbleibenden 12 Bohrungen werden im Laufe der nächsten Monate nach und nach veröffentlicht werden, wobei die Kernbohrungen fortgesetzt und die Bohrkerns in den nächsten Wochen regelmäßig zur Analyse verschickt werden.



Sobald die letzten Ergebnisse der aktuellen Bohrungen vorliegen, werden diese zusammen mit den bereits bekannten Resultaten zusammengefasst, um ein besseres Verständnis der Geometrie und Größe der Brekzie bzw. des mineralisierten Systems in Tally Ho zu erhalten und um Hinweise auf den durchschnittlichen Gehalt der mineralisierten Zonen zu bekommen.

Im Augenblick besteht das Ziel darin, Anfang 2008 eine Ressource in Übereinstimmung mit den Richtlinien nach JORC auszuweisen.

Die Entnahme der Proben aus den RC-Bohrungen wurde innerhalb der visuellen Brekzie (vor allem den mineralisierten Zonen) über 1m bzw. 2m Intervalle vorgenommen und in den Zonen ohne Alteration (vor allem den nicht-mineralisierten Zonen) über Intervalle von 4m.

Die Bohrkernkerne wurden innerhalb der Brekzienzonen über 1m Intervalle (1/2 Bohrkernkerne) gesammelt, innerhalb der alterierten Bereiche über 2m Intervalle (1/4 Bohrkernkerne), was für jede Seite der Brekzienzonen zwischen 2 und 4 Proben ergibt. Die meisten Bohrkernkerne wurden lediglich im Bereich der Brekzie bzw. in den Alterationszonen gesammelt.

Ein paar Bohrkernkerne wurden über die gesamte Bohrkernlänge in 4m Intervallen ausserhalb der Brekzien- und Alterationszonen gesammelt.

Im Rahmen des Qualitätssicherungsprogramms der Gesellschaft wurde bei etwa jeder zwanzigsten Probe ein Duplikat entnommen und unter einer anderen Nummer an das Labor verschickt, um eine Kontrolle auf die Verlässlichkeit zu gewährleisten.

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

**TABELLE 1**

Bohrung Nr.	Intervall von bis (m)	Länge (m)	Silber g/t	Gold g/t	Kupfer (%)	Blei (%)	Zink (%)	Silber Äquiv (g/t)
GRR38	50 - 52	2	130	4.07	0.28	0.12	0.82	485
	59 - 60	1	22	0.03	0.18	0.01	5.58	573
	70 - 71	1	29	0.07	0.12	0.03	1.33	180
	75 - 76	1	132	0.31	0.37	0.10	3.51	550
GRR40	56 - 58	2	633	0.27	0.67	0.05	9.74	1681
	80 - 100	20	48	0.07	0.20	0.07	1.51	235
	incl 80 - 81	1	61	0.09	0.14	0.04	5.28	578
	& 86 - 90	4	129	0.08	0.37	0.01	1.45	344
	& 92 - 93	1	72	0.16	0.43	0.37	0.06	189
& 99 - 100	1	74	0.31	0.47	0.28	12.2	1314	
GRR41	31 - 35	4	61	0.18	0.39	0.15	4.91	609
	40 - 46	6	31	0.08	0.15	0.03	1.02	161
	58 - 60	2	41	0.04	0.16	0.01	0.57	129
	63 - 65	2	34	0.06	0.12	0.03	0.90	148
GRR42	50 - 51	1	817	0.12	1.42	0.07	5.77	1654
	66 - 67	1	38	0.21	0.03	<0.01	0.12	66
	74 - 75	1	28	0.24	0.11	<0.01	0.19	82
	77 - 78	1	35	0.06	0.40	0.09	0.01	127
	90 - 91	1	131	0.11	0.12	0.09	0.06	170
	110 - 111	1	64	0.04	0.05	0.19	0.13	93

**TABELLE 1 Fortsetzung**

Bohrung Nr.	Intervall von bis (m)	Länge (m)	Silber g/t	Gold g/t	Kupfer (%)	Blei (%)	Zink (%)	Silber Äquiv (g/t)
GRRC43			no significant results					
GRRC49	126 - 138	12	39	0.03	0.12	0.01	0.65	126
	incl 131 - 133	2	87	0.03	0.25	0.05	1.65	293
GRRC050	98 - 100	2	75	0.03	0.14	0.03	0.23	128
GRRC51	128 - 129	1	139	0.03	0.38	<0.01	0.75	290
	135 - 144	9	34	0.02	0.11	0.01	0.62	115
GRDD15	114 - 116	2	24	0.04	0.33	0.05	0.02	100
	118 - 119	1	29	0.07	0.32	0.05	<0.01	102
	123 - 124	1	219	0.01	0.01	<0.01	0.02	224
GRDD20	48 - 50	2	37	0.82	0.49	0.13	0.81	264
	56 - 58	2	75	0.05	0.01	<0.01	<0.01	81
	60 - 62	2	37	0.02	0.07	0.02	0.12	65

- Anm:
- Die tatsächlichen Breiten der aufgeführten Intervalle sind nicht angegeben, weil der Verlauf der Mineralisation ungewiss ist.
  - Macmin Silver Ltd ist in erster Linie ein Silberexplorer und – produzent und gibt aus diesem Grund die Ergebnisse als Silberäquivalente bekannt, um den Aktionären und Investoren eine bessere Vergleichsbasis mit anderen Silberprojekten zu bieten, in denen sich die Metall-Ratios von denen in Tally Ho unterscheiden.
  - Es ist die Auffassung des Unternehmens, dass jedes der Elemente, welches in die Kalkulation der Silberäquivalente eingeflossen ist, im Fall dass das Projekt bis zur Förderung entwickelt wird, das Potenzial aufweist, erreicht werden zu können; trotzdem wurden bis dato keine metallurgischen Tests hinsichtlich der Gewinnungsraten durchgeführt.

Die Kalkulation der Silberäquivalente und die zugrunde liegenden Metallpreise ist wie folgt:

Metall		Preis in AUD		Faktoren		Ermittlung des Werts	Metallwert in AUD
	A	B		C			
1	Silber	g/t	\$15.00 pro Oz	31.1035	g pro Oz	1A x 1B/1C =	M
2	Gold	g/t	\$800.00 pro Oz	31.1035	g pro Oz	2A x 2B/2C =	N
3	Kupfer	%	\$4.66 pro lb	0.045359	% pro lb	3A x 3B/3C =	O
4	Blei	%	\$0.66 pro lb	0.045359	% pro lb	4A x 4B/4C =	P
5	Zink	%	\$2.00 pro lb	0.045359	% pro lb	5A x 5B/5C =	Q
Summe der Metallwerte						S =	M+N+O+P+Q
Metalläquivalent in Silber g/t						ME =	S / 1B x 1C (g/t)

**TABELLE 2**

Bohrung Nr.	Easting	Northing	RL	DIP	AZI	Tiefe
	MGA	MGA			MAG	(m)
GRR038	688838.154	7632807.164	277.465	-50	286	100
GRR040	688840.414	7632785.352	278.866	-50	286	150
GRR041	688863.949	7632840.216	263.230	-50	286	100
GRR042	688865.089	7632817.706	263.523	-60	286	154
GRR043	688900.318	7632846.572	252.843	-50	286	47
GRR049	688841.444	7632747.330	279.196	-50	286	150
GRR050	688842.454	7632746.771	278.946	-70	286	130
GRR051	688841.327	7632731.338	279.720	-50	286	150
GRDD015	688873.480	7632774.652	264.300	-60	286	201.12
GRDD020	688836.788	7632807.794	277.328	-70	286	149.87

Hochachtungsvoll

R.D. McNeil  
**CHAIRMAN**

Die Informationen in diesem Bericht, welche sich auf Explorationsergebnisse beziehen basieren auf Informationen, welche von Robert McNeil, der ein Mitglied des Australasian Institute of Mining and Metallurgy ist, zusammengestellt worden sind. Robert McNeil wird von Macmin Silver Ltd. beschäftigt. Robert McNeil hat ausreichend Erfahrung im Hinblick auf die Art der Mineralisation und dem Typ von Lagerstätte, der untersucht wird und auf die sich seine Aktivitäten konzentrieren, was in zu einer kompetenten Person in Übereinstimmung mit den Richtlinien gemäß der Ausgabe des Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves in der Fassung des Jahres 2004 macht. Robert McNeil stimmt der Einbeziehung der Informationen in diesen Bericht in der Form und dem Zusammenhang, wie sie vorliegen, zu.

"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."

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](http://www.silberinfo.com)

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