



## Oracle Mining Corp.

# Oracle Mining meldet Ressourcenschätzung gemäß NI 43-101 für das Kupferprojekt Oracle Ridge

***9,9 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 1,64 % Kupfer in der angezeigten Kategorie und 6,9 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 1,58 % Kupfer in der abgeleiteten Kategorie; weitere Untersuchungsergebnisse***

**Vancouver (British Columbia), 18. März 2013.** Oracle Mining Corp. (TSX: OMN, OTCQX: OMCCF, FRANKFURT: OMC) („Oracle Mining“ oder das „Unternehmen“) freut sich, eine erste angezeigte und abgeleitete Mineralressourcenschätzung gemäß National Instrument 43-101 („NI 43-101“) sowie weitere Untersuchungsergebnisse seines vor kurzem abgeschlossenen Untertage- und Oberflächenbohrprogramms bei seinem Kupferprojekt Oracle Ridge („Oracle Ridge“ oder das „Projekt Oracle Ridge“), 24 Kilometer nordöstlich von Tucson (Arizona) gelegen, bekannt zu geben.

### Highlights:

Unter Anwendung eines *Cutoff*-Gehalts von 1,0 % Kupfer umfasst die Mineralressourcenschätzung gemäß NI 43-101 für Oracle Ridge Folgendes:

- 9,9 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 1,64 % Kupfer und 0,43 Unzen Silber pro Tonne in der angezeigten Mineralressourcenkategorie (323 Millionen Pfund Kupfer und 4,2 Millionen Unzen Silber).
- 6,9 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 1,58 % Kupfer und 0,41 Unzen Silber pro Tonne in der abgeleiteten Mineralressourcenkategorie (217 Millionen Pfund Kupfer und 2,8 Millionen Unzen Silber).

„Die erste Mineralressourcenschätzung für Oracle Ridge bestätigt unsere Vermutung, die wir hatten, als wir das Projekt vor zwei Jahren erwarben, nämlich dass die Mineralisierung in historischen Zonen bewertet und eine Ressource erstellt werden könnten“, sagte Alan Edwards, CEO von Oracle Mining. „Oracle Mining plant, die Bohrungen im zweiten Quartal 2013 wieder aufzunehmen, um die Mineralressource zu erweitern und zu aktualisieren, sofern dies möglich ist.“

## Mineralressourcenschätzung

Anfang 2013 beauftragte Oracle Mining Glenn R. Clark & Associates Limited und Barnes Engineering Services mit der Erstellung einer Mineralressourcenschätzung gemäß NI 43-101 für das Kupferprojekt Oracle Ridge. In Tabelle 1 sind zu Vergleichszwecken die geschätzten angezeigten Mineralressourcen unter Anwendung unterschiedlicher *Cutoff*-Gehalte zusammengefasst, wobei als Basisfall ein *Cutoff*-Gehalt von 1,0 % Kupfer angewandt wurde. Die angezeigten Mineralressourcen werden unter Anwendung des *Cutoff*-Gehalts des Basisfalls von 1,0 % Kupfer auf 9,9 Millionen amerikanische Tonnen mit 1,64 % Kupfer geschätzt. Alle Tonnagen in dieser Pressemitteilung sind in amerikanischen Tonnen angegeben.

**Tabelle 1. Angezeigte Mineralressourcenschätzung für das Projekt Oracle Ridge (verwässert)**

<i>Cutoff</i> -Gehalt % Cu	Tonnen Millione n	Gehalt			% Cu- Äquivalent	Enthaltene s Cu Millionen (lb)	Enthaltene s Ag Millionen (oz)	Enthaltene s Au Tausend (oz)
		% Cu	Ag oz/t	Au oz/t				
0,75	13,5	1,43	0,38	0,004	1,74	386	5,1	59
<b>1,00</b>	<b>9,9</b>	<b>1,64</b>	<b>0,43</b>	<b>0,005</b>	<b>1,98</b>	<b>323</b>	<b>4,2</b>	<b>48</b>
1,25	7,0	1,85	0,47	0,005	2,23	258	3,3	37
1,50	4,7	2,08	0,52	0,006	2,49	197	2,5	27
1,75	3,1	2,33	0,57	0,006	2,77	143	1,8	18
2,00	2,0	2,59	0,63	0,006	3,06	102	1,2	12

- Die Mineralressource gilt per 18. März 2013.
- Mineralressourcen sind keine Mineralreserven und ergaben keine wirtschaftliche Machbarkeit. Es gibt keine Gewissheit, dass die gesamte Mineralressource, oder Teile davon, jemals in Mineralreserven umgewandelt werden.
- Der *Cutoff*-Gehalt des Basisfalls von 1,0 % Kupfer wurde geschätzt, um eine vernünftige Prognose für den wirtschaftlichen Abbau zu erstellen, wobei ein Abbau im Rahmen eines Untertage-Abbauszenarios, ein prognostizierter Kupferpreis von 2,80 \$ pro Pfund und geschätzte Betriebskosten von 45 \$ pro Tonne angenommen wurden.
- Eine ausgewählte Abbaueinheit von 25 mal 25 mal 5 Fuß wurde als Verwässerungsberichtigung für potenzielle Abbaumethoden verwendet.
- Die Tonnage und das enthaltene Metall der Mineralressource wurden gerundet, um die Genauigkeit der Schätzung widerzuspiegeln, weshalb die Summe möglicherweise nicht stimmt.
- Die Schätzungen des Silber- und Goldgehaltes basierten auf einem weniger umfassenden Datensatz als die Schätzungen des Kupfergehalts. Bei Schätzungen des Kupfergehalts ohne begleitende Schätzungen des Silber- oder Goldgehalts wurden Silber- oder Goldgehalte von null angenommen.
- Die Kupferäquivalentwerte wurden unter Anwendung von Metallpreisen von 2,80 \$ pro Pfund Kupfer, 28 \$ pro Unze Silber und 1.487 \$ pro Unze Gold geschätzt. Für die metallurgische Gewinnung wurde keine Berichtigung durchgeführt, und der Kupferäquivalentwert wird auf Basis des Gehalts geschätzt. Folgende Formel wird dabei angewandt:  $Cu\ddot{A}q = Cu \% + (Ag\ oz/t * \text{Tonnen unter Anwendung des } Cutoff\text{-Gehalts} * 28 \$ / 2,80 \$ * 2.000 * \text{Tonnen unter Anwendung des } Cutoff\text{-Gehalts}) * 100 + (Au\ oz/t * \text{Tonnen unter Anwendung des } Cutoff\text{-Gehalts} * 1.487 \$ / 2,80 \$ * 2.000 * \text{Tonnen unter Anwendung des } Cutoff\text{-Gehalts}) * 100$

In Tabelle 2 sind zu Vergleichszwecken die geschätzten abgeleiteten Mineralressourcen unter Anwendung unterschiedlicher *Cutoff*-Gehalte zusammengefasst, wobei als Basisfall ein *Cutoff*-Gehalt von 1,0 % Kupfer angewandt wurde. Die abgeleiteten Mineralressourcen werden unter Anwendung des *Cutoff*-Gehalts des Basisfalls von 1,0 % Kupfer auf 6,9 Millionen Tonnen mit 1,58 % Kupfer geschätzt.

**Tabelle 2. Abgeleitete Mineralressourcenschätzung für das Projekt Oracle Ridge (verwässert)**

Cutoff-Gehalt % Cu	Tonnen Millionen	Gehalt				% Cu- Äquivalent	Enthaltene s Cu Millionen (lb)	Enthaltene s Ag Millionen (oz)	Enthaltenes Au Tausend (oz)
		% Cu	Ag oz/t	Au oz/t					
0,75	10,7	1,33	0,35	0,003	1,58	283	3,7	32	
<b>1,00</b>	<b>6,9</b>	<b>1,58</b>	<b>0,41</b>	<b>0,003</b>	<b>1,87</b>	<b>217</b>	<b>2,8</b>	<b>22</b>	
1,25	4,4	1,85	0,47	0,003	2,17	161	2,0	15	
1,50	2,7	2,14	0,53	0,003	2,50	116	1,4	9	
1,75	1,7	2,45	0,60	0,004	2,85	84	1,0	6	
2,00	1,2	2,73	0,68	0,004	3,18	63	0,8	5	

- Die Mineralressource gilt per 18. März 2013.
- Mineralressourcen sind keine Mineralreserven und ergaben keine wirtschaftliche Machbarkeit. Es gibt keine Gewissheit, dass die gesamte Mineralressource, oder Teile davon, jemals in Mineralreserven umgewandelt werden.
- Der *Cutoff*-Gehalt des Basisfalls von 1,0 % Kupfer wurde geschätzt, um eine vernünftige Prognose für den wirtschaftlichen Abbau zu erstellen, wobei ein Abbau im Rahmen eines Untertage-Abbauszenarios, ein prognostizierter Kupferpreis von 2,80 \$ pro Pfund und geschätzte Betriebskosten von 45 \$ pro Tonne angenommen wurden.
- Eine ausgewählte Abbaueinheit von 25 mal 25 mal 5 Fuß wurde als Verwässerungsberichtigung für potenzielle Abbaumethoden verwendet.
- Die Tonnage und das enthaltene Metall der Mineralressource wurden gerundet, um die Genauigkeit der Schätzung widerzuspiegeln, weshalb die Summe möglicherweise nicht stimmt.
- Die Schätzungen des Silber- und Goldgehaltes basierten auf einem weniger umfassenden Datensatz als die Schätzungen des Kupfergehalts. Bei Schätzungen des Kupfergehalts ohne begleitende Schätzungen des Silber- oder Goldgehalts wurden Silber- oder Goldgehalte von null angenommen.
- Abgeleitete Mineralressourcen bergen zahlreiche Ungewissheiten hinsichtlich ihrer Existenz sowie hinsichtlich ihrer rechtlichen und wirtschaftlichen Machbarkeit in sich. Es darf nicht davon ausgegangen werden, dass alle abgeleiteten Mineralressourcen, oder Teile davon, jemals in eine höhere Kategorie eingestuft werden.
- Die Kupferäquivalentwerte wurden unter Anwendung von Metallpreisen von 2,80 \$ pro Pfund Kupfer, 28 \$ pro Unze Silber und 1.487 \$ pro Unze Gold geschätzt. Für die metallurgische Gewinnung wurde keine Berichtigung durchgeführt, und der Kupferäquivalentwert wird auf Basis des Gehalts geschätzt. Folgende Formel wird dabei angewandt:  $Cu\ddot{A}q = Cu \% + (Ag\ oz/t * Tonnen\ unter\ Anwendung\ des\ Cutoff\ Gehalts * 28 \$ / 2,80 \$ * 2.000 * Tonnen\ unter\ Anwendung\ des\ Cutoff\ Gehalts) * 100 + (Au\ oz/t * Tonnen\ unter\ Anwendung\ des\ Cutoff\ Gehalts * 1.487 \$ / 2,80 \$ * 2.000 * Tonnen\ unter\ Anwendung\ des\ Cutoff\ Gehalts) * 100$

Das Mineralressourcenmodell wurde anhand von insgesamt 588 Bohrlöchern erstellt, einschließlich 83 Bohrlöcher (62 Oberflächen- und 21 Untertagebohrlöcher), die im Rahmen der Bohrprogramme 2011 und 2012 im Auftrag von Oracle Mining gebohrt wurden, und 505 historischer Bohrlöcher.

Die Mineralressourcenschätzung wurde anhand von Untersuchungsergebnissen von Bohrproben sowie anhand der Interpretation eines geologischen Modells erstellt, das sich auf die räumliche Verteilung des Kupfers in der Lagerstätte bezieht. Die Gehaltsschätzungen basieren auf *Ordinary Kriging* innerhalb separat identifizierter geologischer Flöze unter Anwendung von Probandaten, die in Abschnitten von fünf Fuß zu Modellblöcken mit einer Größe von 25 mal 25 Fuß entlang des Streichens und neigungsabwärts sowie von fünf Fuß

senkrecht zur Struktur zusammengesetzt wurden. Es wurde ein umfassendes geologisches Modell erstellt, das alle bekannten Mineralisierungen beinhaltet. Innerhalb des Rahmenwerks des umfassenden Modells wurden separate Skarnflöze und das Vorkommen von intrusiven Lagergängen unter Anwendung von LVA- (Locally Varying Anisotropy)-*Kriging*-Techniken geschätzt. Die Mineralisierung innerhalb eines jeden einzelnen identifizierten Skarnflözes wurde auf unabhängige Weise geschätzt, wobei nur die innerhalb dieses Skarnflözes identifizierten Untersuchungsdaten verwendet wurden. Die daraus resultierenden Tonnen und Gehalte stellen eine Schätzung der zu erwartenden Gewinnung im Rahmen des Abbaus dar (z. B. vollständig verwässert). Es wurden statistische Prüfungen durchgeführt, um sicherzustellen, dass das Ausmaß der im Modell angewandten Verwässerung mit jenem übereinstimmt, das bei einer Abbauselektivität von 25 mal 25 mal 5 Fuß erwartet werden würde. Dies bedeutet, dass das erwartete Ausmaß der Selektivität innerhalb der Untertageabbaukammern  $\pm 5$  Fuß im Hängenden und  $\pm 5$  Fuß im Liegenden sein würde. Es ist davon auszugehen, dass jede weitere Verwässerung bei der Bewertung abbaufähiger Abbaukammern unnötig ist. Die Ressourcen wurden unter Anwendung einer Schätzungsabweichung klassifiziert und gemäß den CIM-Definitionsstandards für Mineralressourcen und Mineralreserven gemeldet.

Herr Barnes hat die technischen und wissenschaftlichen Informationen verifiziert, einschließlich Probenahmen sowie Analyse- und Testdaten, die diesen Informationen oder Meinungen in Zusammenhang mit der Mineralressourcenschätzung zugrunde liegen. Diese Verifizierung erfolgte im Rahmen von Besichtigungen des Standorts Oracle Ridge und der Prüfung dessen Daten.

Es gibt keine bekannten rechtlichen, politischen, umweltbezogenen oder anderen Risiken, die die potenzielle Erschließung der Mineralressourcen erheblich beeinträchtigen könnten.

Ein technischer Bericht zur Unterstützung dieser Pressemitteilung wird bis zur Einreichung der *Annual Information Form* des Unternehmens für das am 31. Dezember 2012 zu Ende gegangene Geschäftsjahr im Unternehmensprofil auf SEDAR ([www.sedar.com](http://www.sedar.com)) veröffentlicht werden. Das Unternehmen plant, die Bohrungen im zweiten Quartal 2013 wieder aufzunehmen. Das Ziel des Bohrprogramms wird darin bestehen, die Mineralressourcenschätzung zu erweitern und die Mineralressourcen in eine höhere Mineralressourcenkategorie hochzustufen, sofern dies möglich ist.

### **Qualifizierte Personen**

Die Mineralressourcenschätzung wurde von oder unter der Leitung von Herrn Tracy Barnes, *P.E.*, von Barnes Engineering Services aus Golden (Colorado) erstellt. Herr Barnes ist eine unabhängige „qualifizierte Person“ gemäß NI 43-101, die die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung, die sich auf die Mineralressourcenschätzung beziehen, geprüft und genehmigt hat.

Die Bohrerergebnisse sowie die geologischen und technischen Informationen wurden von oder unter der Leitung von Herrn Glenn Clark, *P.Eng.*, von Glenn R. Clark & Associates Limited aus Ontario (Kanada) erstellt. Herr Clark ist eine unabhängige „qualifizierte Person“ gemäß NI 43-101, die die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung, die sich auf die Bohrerergebnisse sowie auf die geologischen und technischen Informationen beziehen, geprüft und genehmigt hat.

Die Herren Barnes und Clark werden gemeinsam den technischen Bericht zur Unterstützung dieser Pressemitteilung verfassen, der bis zur Einreichung der *Annual Information Form* des

Unternehmens für das am 31. Dezember 2012 zu Ende gegangene Geschäftsjahr im Unternehmensprofil auf SEDAR ([www.sedar.com](http://www.sedar.com)) veröffentlicht werden wird.

### Weitere Untersuchungsergebnisse gemeldet

Oracle Mining meldet weitere Untersuchungsergebnisse, die in die oben angegebene Mineralressourcenschätzung integriert werden. In der nachfolgenden Tabelle werden die an der Oberfläche gebohrten Bohrlöcher als „ODH“ angegeben. Untertage gebohrte Bohrlöcher werden als „OUH“ angegeben.

Bohrloch	Von (Fuß)	Bis (Fuß)	Abschnitt (Fuß)	Cu (%)	Au (oz/t)	Ag (oz/t)	Zone	Azimut	Neigung
ODH-047	188,8	202,1	13,3	0,93	0,003	0,24	2	205	-45
einschließlich	188,8	191	2,2	1,71	0,009	0,51			
ODH-047	245	267	22	1,53	0,007	0,43	2	205	-45
einschließlich	250	255	5	2,2	0,01	0,65			
ODH-047	281	291	10	1,28	0,01	0,27	1	205	-45
einschließlich	286	291	5	1,61	0,012	0,37			
ODH-047	356,6	384,5	27,9	1,27	0,001	0,19	1	205	-45
einschließlich	379,5	384,5	5	1,87	0,001	0,27			
ODH-052	119,3	134,6	15,3	2,66	0,014	0,52	2	250	-67
einschließlich	124	129	5	3,84	0,02	0,75			
ODH-052	156	172	16	1,08	0,007	0,17	2	250	-67
einschließlich	168,5	172	3,5	1,71	0,012	0,34			
ODH-052	214	216,5	2,5	1,47	0,008	0,21	2	250	-67
ODH-052	259	262	3	1,37	0,014	0,25	1	250	-67
ODH-053	172,1	195	22,9	2,05	0,007	0,51	2	301	-60
einschließlich	182	192	10	3,02	0,012	0,79			
ODH-053	225	248	23	1,64	0,006	0,44	2	301	-60
ODH-053	294,2	355	60,8	1,67	0,007	0,55	1	301	-60
einschließlich	294,2	305,9	11,7	1,48	0,016	0,37			
einschließlich	315	355	40	2,01	0,006	0,68			
ODH-054	78	84,5	6,5	2,47	0,016	0,79	4	335	-60
ODH-054	154	184	30	2,51	0,014	0,52	2	335	-60
einschließlich	159	169	10	3,59	0,019	0,86			
ODH-054	204	221	17	1,5	0,006	0,33	2	335	-60
ODH-054	291,8	321	29,2	1,05	0,009	0,25	2	335	-60
einschließlich	291,8	299,3	7,5	1,92	0,017	0,52			
einschließlich	309	314	5	2,01	0,012	0,37			

Bohrloch	Von (Fuß)	Bis (Fuß)	Abschnitt (Fuß)	Cu (%)	Au (oz/t)	Ag (oz/t)	Zone	Azimut	Neigung
h									
ODH-055	141,3	151	9,7	2,25	0,008	0,65	2	220	-65
ODH-055	175	191,3	16,3	2,01	0,01	0,66	2	220	-65
einschließlich	184,9	191,3	6,4	3,14	0,016	0,97			
ODH-055	204,5	228	23,5	0,76	0,003	0,24	2	220	-65
einschließlich	204,5	209	4,5	2,49	0,011	0,89			
ODH-055	252	329,6	77,6	2,03	0,007	0,49	1	220	-65
einschließlich	252	287	35	1,87	0,007	0,47	1		
einschließlich	298	329,6	31,6	2,67	0,008	0,59	1		
ODH-056	72	78	6	1,56	0,01	0,5	4	170	-45
ODH-056	145	155,7	10,7	2,9	0,022	0,97	2	170	-45
einschließlich	145	152	7	3,71	0,029	1,29			
ODH-056	171,3	174	2,7	1,18	0,014	0,62	2	170	-45
ODH-057	116	122	6	1,01	0,001	0,78	4	45	-77
ODH-057	249	261,5	12,5	2,12	0,006	0,61	2	45	-77
einschließlich	249	254	5	3,16	0,011	0,86			
ODH-057	298,7	307	8,3	1,3	0,003	0,49	2	45	-77
ODH-057	419	471	52	1,92	0,009	0,71	1	45	-77
einschließlich	448	458	10	3,13	0,008	0,53			
ODH-058	474	477	3	1,48	0,0004	0,89	1	320	-45
ODH-058	523	530,9	7,9	3,06	0,0004	0,6	1	320	-45
einschließlich	527,7	530,9	3,2	3,57	0,0004	0,4			
ODH-059	123	149,5	26,5	2,19	0,012	0,47	2	220	-45
ODH-059	271,8	275	3,2	1,09	0,007	0,27	1	220	-45
ODH-060	491,2	500	8,8	1,71	0,001	0,54	1	350	-55
ODH-061	129,5	142	12,5	1,27	0,003	0,85	6	0	-90
einschließlich	137,2	142	4,8	2,4	0,005	1,81			
Ouh-10	275,5	303,6	28,1	1,53	0,007	0,41	4	290	-10
einschließlich	278	288	10	2,44	0,01	0,65			
Ouh-10	318	323	5	1,23	0,001	0,15	2	290	-10
Ouh-10	392	397	5	1,22	0	0,04	2	290	-10
Ouh-11	262	268,1	6,1	2,61	0,014	0,82	4	265	-4
Ouh-11	345	350	5	1,24	0,005	0,26	Endo- skarn	265	-4
Ouh-12	Kupfermineralisierung von weniger als 1,0 %						4	265	-18
Ouh-15	Kupfermineralisierung von weniger als 1,0 %						2	280	-12
Ouh-16	257,4	267,2	9,8	1,29	0,007	0,67	4	300	-15
einschließlich	257,4	262,4	5	1,53	0,008	0,77			

Bohrloch	Von (Fuß)	Bis (Fuß)	Abschnitt (Fuß)	Cu (%)	Au (oz/t)	Ag (oz/t)	Zone	Azimut	Neigung
OUH-17	136	157	21	1,81	0,01	0,71	4	300	-35
einschließlich	146	155	9	2,72	0,016	1,18			
OUH-18	184,8	208	23,2	1,13	0,004	0,41	4	220	-12
einschließlich	184,8	188,2	3,4	1,79	0,006	1,17			
einschließlich	203	208	5	1,64	0,004	0,44			
OUH-18	257	281	24	2,67	0,011	0,75	2	220	-12
einschließlich	257	270,3	13,3	3,44	0,015	1,03			
OUH-19	127,7	136	8,3	1,95	0,004	0,83	4	220	-35
OUH-20	235	240	5	1,31	0,002	0,31	4	250	-12
OUH-21	225,8	239	13,2	2,2	0,009	0,9	4	235	-23
OUH-21	251	278	27	1,54	0,005	0,36	4	235	-23

Oracle Mining veröffentlichte ein aktualisiertes Diagramm der Standorte aller gemeldeten Bohrlöcher: [http://www.oracleminingcorp.com/\\_resources/images/2013\\_March\\_skarn.pdf](http://www.oracleminingcorp.com/_resources/images/2013_March_skarn.pdf).

Die Bohrintervalle wurden unter Anwendung eines *Cutoff*-Gehalts von 1,0 % Kupfer berechnet und könnten internes Endmaterial enthalten, weshalb sie nicht die wahre Mächtigkeit von mineralisierten Abschnitten darstellen. Die mineralisierten Abschnitte wurden im Modell der Mineralressourcenschätzung verwendet. Da die Bohrlöcher die Mineralisierung in unterschiedlichen Winkeln durchschneiden, weisen sie allesamt unterschiedliche wahre Mächtigkeiten auf. Sie werden im Allgemeinen auf 60 bis 100 % der für die Zonen 1, 2 und 4 angegebenen Intervalllänge geschätzt. Um die wahre Mächtigkeit zu schätzen, sind weitere Bohrungen in den Zonen 5 und 6 erforderlich. Abschnitte, die mit „einschließlich“ gekennzeichnet sind, sind hochgradige Teile des zuvor genannten Abschnittes. Es gibt keine Bohrungen, Gewinnungen oder andere Faktoren, die die Genauigkeit oder Verlässlichkeit der Daten erheblich beeinträchtigen könnten.

## Verifizierung der Daten

Das Unternehmen wendet bei allen Aspekten der Probennahme und des Analyseverfahrens ein rigoroses QA/QC-Protokoll an. Der Bohrkern wird geprüft, aufgezeichnet, zur Probennahme markiert und in zwei Hälften gesägt. Die Probengröße variiert in Abhängigkeit der Geologie und der Mineralisierung. Im Allgemeinen sind die Proben etwa fünf Fuß lang. Eine Hälfte eines jeden Bohrkerns wird als zukünftige Referenz aufbewahrt, während die andere Hälfte zur Analyse eingereicht wird. Die halben Kernproben werden zu Skyline Assayer and Laboratories („Skyline“) aus Tucson (Arizona) oder an SGS Minerals Services Geochemistry („SGS“) aus Vancouver transportiert; beide Labors sind gemäß ISO/IEC 17025 zertifiziert. Alle Labors werden beauftragt, die Probenaufbereitung und -analyse durchzuführen, und sind von Oracle Mining unabhängig. Die Proben werden mittels Säureaufschluss und der AA-Technik auf Kupfer sowie mittels Brandprobe auf Silber und Gold analysiert. Zu QA/QC-Zwecken fügen Skyline und SGS eine Reihe von Standard- und Leerproben hinzu und liefern die Ergebnisse dieser Untersuchungen an uns. Das Unternehmen reicht regelmäßig die Trüben der Proben, die von unseren primären Labors untersucht wurden, bei ALS Chemex Labs Ltd. aus Reno (Nevada) ein, wo Check-Analysen durchgeführt werden.

Herr Clark hat die technischen und wissenschaftlichen Informationen verifiziert, einschließlich Probennahme-, Analyse- und Testdaten, die diesen Informationen oder Meinungen zugrunde liegen. Die Verifizierung beinhaltete die Prüfung der QA/QC-Verfahren, die Kontrolle des Bohrkerns sowie die Prüfung der Untersuchungszertifikate. Diese Verifizierung erfolgte im Rahmen von Besichtigungen des Standorts Oracle Ridge und der Prüfung der Daten. Außerdem wurde Skyline Labs zu Beginn des Bohrprogramms besucht.

Hinweis: Alle finanziellen Angaben in dieser Pressemitteilung sind in US-Dollar, sofern nicht anders angegeben.

## **Über Oracle Mining Corp.**

Oracle Mining Corp. (TSX: OMN, OTCQX: OMCCF, FRANKFURT: OMC) ist ein in Vancouver (Kanada) ansässiges Unternehmen, das alleiniger Besitzer und Betreiber von Oracle Ridge Mining LLC und der Kupfermine Oracle Ridge 24 km nordöstlich von Tucson (Arizona) ist. Oracle Mining wird von einem erfahrenen Team von Bergbauexperten, die über umfangreiche Betriebs- und Finanzerfahrungen verfügen, geleitet.

## **Vorsorglicher Hinweis bezüglich zukunftsgerichteter Informationen**

*Informationen und Aussagen in dieser Pressemitteilung, die keine historischen Tatsachen darstellen, sind „zukunftsgerichtete Informationen“ gemäß den kanadischen Wertpapiergesetzen, die Risiken und Ungewissheiten unterliegen. Hierin enthaltene zukunftsgerichtete Informationen gelten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung, und Oracle Mining hat weder die Absicht noch die Verpflichtung, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben. Zukunftsgerichtete Informationen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse oder Leistungen und spiegeln die Erwartungen oder Ansichten des Managements des Unternehmens bezüglich zukünftiger Ereignisse wider. In bestimmten Fällen können zukunftsgerichtete Informationen durch die Verwendung von Termini identifiziert werden, wie etwa „plant“, „erwartet“, „erwartet nicht“, „wird erwartet“, „schätzt“, „beabsichtigt“, „beabsichtigt nicht“, „Ziel“, „glaubt“ oder Variationen solcher Wörter und Phrasen, oder durch Aussagen, wonach bestimmte Aktionen, Ereignisse oder Ergebnisse eintreffen „könnten“, „würden“ oder „werden“ bzw. die negative Form dieser Termini. Beispiele von zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung beinhalten, jedoch nicht darauf beschränkt, Aussagen hinsichtlich unserer Mineralressourcenschätzung für das Projekt Oracle Ridge; die Schätzungen von Cutoff-Gehalten und die Faktoren, die diesen zugrunde liegen, einschließlich der prognostizierten Kupferpreise und der geschätzten Betriebskosten; das erwartete Ausmaß der Selektivität innerhalb der Untertageabbaukammern; unsere Pläne und Erwartungen in Zusammenhang mit dem Projekt Oracle Ridge, einschließlich unserer Pläne hinsichtlich der Durchführung eines weiteren Bohrprogramms und weiterer Explorations- und Erschließungsarbeiten beim Projekt Oracle Ridge; den Zeitplan oder den Abschluss von Arbeiten beim Projekt Oracle Ridge, einschließlich des Zeitplans sowie des Beginns und des Abschlusses unseres geplanten Bohrprogramms; sowie unser Ziel, die Mineralressourcenschätzung zu erweitern und die Mineralressourcen in eine höhere Mineralressourcenkategorie hochzustufen, sofern dies möglich ist. Diese zukunftsgerichteten Informationen basieren zum Teil auf Annahmen und Faktoren, die sich als inkorrekt herausstellen könnten, weshalb sich die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge erheblich von jenen unterscheiden könnten, die in zukunftsgerichteten Informationen implizit oder explizit zum Ausdruck gebracht werden. Solche Faktoren und Annahmen beinhalten, jedoch nicht darauf beschränkt, unsere Annahmen in Zusammenhang mit den Preisen von Kupfer, Grundmetallen und Edelmetallen; die Genauigkeit von Mineralressourcenschätzungen und Mineralressourcenmodellierungen; die Genauigkeit des Cutoff-Gehalts und Annahmen, die diesem zugrunde liegen, einschließlich der prognostizierten Kupferpreise und der Schätzungen der gesamten Betriebskosten; Annahmen der Verwässerungsberichtigung; den Erfolg zukünftiger Bohrprogramme; die Verlässlichkeit von Bohr-, Probennahme- und Untersuchungsdaten; den repräsentativen Charakter der Mineralisierung; die Genauigkeit metallurgischer Testarbeiten; unsere Fähigkeit, den aktuellen und zukünftigen Umwelt-, Sicherheits- und anderen behördlichen Bestimmungen zu entsprechen sowie den rechtzeitigen Erhalt und die Aufrechterhaltung von behördlichen Genehmigungen sicherzustellen.*

*Zukunftsgerichtete Informationen bergen bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren in sich, die dazu führen könnten, dass sich tatsächliche Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens erheblich von zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen unterscheiden, die in zukunftsgerichteten Informationen explizit oder implizit zum Ausdruck gebracht wurden. Solche Faktoren beinhalten, jedoch nicht darauf beschränkt, Risiken in Zusammenhang mit unseren Schätzungen von Mineralressourcen und Cutoff-Gehalten sowie von Faktoren, die diesen zugrunde liegen und sich möglicherweise als ungenau herausstellen; unsere Abhängigkeit vom Projekt Oracle Ridge; das Risiko, dass wir nicht in der Lage sind, unsere Rechte gemäß bestehenden Abkommen, Genehmigungen oder Lizenzen oder in Zusammenhang mit Rechtsstreitigkeiten oder Schlichtungsverfahren durchzusetzen; das Risiko, dass es angesichts von Verfeinerungen der Pläne zu Änderungen der Projektparameter kommt; das Risiko in Zusammenhang mit den tatsächlichen Ergebnissen von Explorations- und Erschließungsarbeiten; unsere historische Erfahrung mit Bergbaubetrieben im Erschließungsstadium; Änderungen der Rohstoffpreise, insbesondere der Kupferpreise; den Erhalt der erforderlichen Genehmigungen und Lizenzen; behördliche*



*Änderungen; Risiken in Zusammenhang mit dem ungewissen Eintreten von Ereignissen, einschließlich Verzögerungen beim Erhalt behördlicher Genehmigungen oder Finanzierungen oder beim Abschluss von Projektabschlussstudien; Beeinträchtigungen durch Umwelt-, Sicherheits- und behördliche Risiken, einschließlich zusätzlicher behördlicher Belastungen oder Verzögerungen, Unfälle, Arbeitsstreitigkeiten und anderer Risiken in Zusammenhang mit der Bergbaubranche; die Verwässerung der Aktionäre durch Eigenkapitalfinanzierungen; die Verfügbarkeit von Kapital zu akzeptablen Bedingungen bzw. überhaupt; die Verfügbarkeit von Material und Equipment; das Ausbleiben von Umsätzen oder einer kommerziellen Produktion; eine höhere Verschuldung und daraus resultierende Ereignisse; den Konkurrenzkampf um Konzessionsgebiete, Kapital, qualifiziertes Personal und Ressourcen; unversicherte Risiken; Mängel bei Eigentumsrechten; den Einfluss von wichtigen Aktionären; ausländische Betriebe; eine entsprechende Infrastruktur in jenen Rechtsprechungen, in denen wir tätig sind; widrige Bergbaubedingungen; Währungsschwankungen sowie all jene Faktoren, die in der Annual Information Form des Unternehmens vom 13. April 2012 für das am 31. Dezember 2011 zu Ende gegangene Geschäftsjahr erörtert werden, die auf SEDAR unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) eingereicht wurde und dort abgerufen werden kann. Obwohl das Unternehmen versuchte, die wichtigen Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von zukunftsgerichteten Informationen unterscheiden, kann es noch immer Faktoren geben, die dazu führen könnten, dass die Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie angenommen, geschätzt oder beabsichtigt eintreten. Es kann keine Gewährleistung abgegeben werden, dass zukunftsgerichtete Informationen richtig sind; die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können sich erheblich von solchen zukunftsgerichteten Informationen unterscheiden. Die Leser sollten sich daher bei ihren Investitionen nicht auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen.*

**Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:**

Investor Relations

T: 604-689-9282

Toll-free: +1-855-689-9282

E: [info@oracleminingcorp.com](mailto:info@oracleminingcorp.com)

[www.oracleminingcorp.com](http://www.oracleminingcorp.com)

oder

Mr. Jason Mercier, Senior VP Corporate Secretary

T: 604-689-9261

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!