



## Oracle Mining Corp.

# Oracle Mining durchteuft zusätzliche hochhaltige Kupfermineralisierung bei Oracle Ridge

**Vancouver, British Columbia, 19. Oktober 2011-** Oracle Mining Corp. („Oracle Mining“ oder das „Unternehmen“) (TSXV: OMN, OTCQX: OMCCF) ist erfreut, weitere Untersuchungsergebnisse von den Bohrungen bei der unternehmenseigenen Kupfermine Oracle Ridge im Süden Arizonas bekanntzugeben.

Sieben der in dieser Pressemitteilung gemeldeten zehn Bohrungen durchteuften hochhaltige Kupfermineralisierung in Gebieten, die die bisher bekannte Mineralisierung erweitern.

Zu den Höhepunkten der Ergebnisse zählen 24 Fuß mit 3,09% Kupfer in Bohrung ODH006, 30 Fuß mit 3,45% Kupfer in ODH007 und 35 Fuß mit 2,70% Kupfer in ODH008. Im Folgenden sind die mineralisierten Zonen, die in den hierin gemeldeten Bohrungen durchteuft wurden, aufgeführt.

| Bohrung      | von (Fuß) | bis (Fuß) | Abschnitt (Fuß) | Cu (%) | Au (Unzen pro t) | Ag (Unzen pro t) | Fe (%) | Zone              | Formation |  |
|--------------|-----------|-----------|-----------------|--------|------------------|------------------|--------|-------------------|-----------|--|
| ODH001       | 829       | 837,5     | 8,5             | 1,11   | 0,000            | 0,100            | 3,74   | 9                 | Martin    |  |
| Und          | 853       | 863       | 10,0            | 2,09   | 0,001            | 0,385            | 8,60   |                   | Abrigo    |  |
| Und          | 883       | 898       | 15,0            | 2,08   | 0,011            | 0,830            | 7,39   |                   |           |  |
| Einschließl. | 888       | 898       | 10,0            | 2,51   | 0,013            | 1,085            | 8,23   |                   |           |  |
| ODH002       | 209,5     | 224       | 14,5            | 1,41   | 0,007            | 0,414            | 9,77   | 2                 | Martin    |  |
| Und          | 263       | 283       | 20,0            | 1,94   | 0,006            | 0,591            | 4,24   |                   |           |  |
| Einschließl. | 263       | 273       | 10,0            | 2,77   | 0,009            | 0,930            | 1,74   |                   |           |  |
| Und          | 315       | 335       | 20,0            | 1,27   | 0,004            | 0,355            | 4,96   | 1                 | Abrigo    |  |
| Und          | 352       | 398,5     | 46,5            | 1,51   | 0,005            | 0,308            | 10,59  |                   | Abrigo    |  |
| Einschließl. | 362       | 391       | 29,0            | 1,79   | 0,004            | 0,261            | 13,04  |                   |           |  |
| ODH003       | 389,5     | 398       | 8,5             | 3,48   | 0,012            | 0,791            | 6,33   | Neue Zone         | Escabrosa |  |
| Und          | 468       | 503       | 35,0            | 1,22   | 0,004            | 0,279            | 7,83   | Erweiterung von 4 | Escabrosa |  |
| Und          | 624       | 634       | 10,0            | 1,73   | 0,007            | 0,230            | 9,69   | Erweiterung von 2 | Martin    |  |
| ODH004       | 986       | 994,5     | 8,5             | 1,61   | 0,009            | 0,375            | 13,96  | 8                 | Martin    |  |

|              |                                    |       |      |      |       |       |       |                    |           |
|--------------|------------------------------------|-------|------|------|-------|-------|-------|--------------------|-----------|
| Und          | 1086                               | 1106  | 20,0 | 1,28 | 0,009 | 0,520 | 7,52  | Erweiterung von 8  | Abrigo    |
| ODH005       | 1038,5                             | 1048  | 9,5  | 2,18 | 0,005 | 0,442 | 11,45 | Erweiterung von 12 | Martin    |
| und          | 1176                               | 1216  | 40   | 1,59 | 0,008 | 0,369 | 7,27  | 8                  | Abrigo    |
| einschließl. | 1181                               | 1206  | 25   | 2,08 | 0,009 | 0,494 | 8,72  |                    |           |
| und          | 1286                               | 1315  | 29   | 1,76 | 0,002 | 0,383 | 15,47 | 8                  | Abrigo    |
| einschließl. | 1301                               | 1315  | 14   | 2,67 | 0,001 | 0,687 | 17,19 |                    |           |
| ODH006       | 306                                | 316   | 10,0 | 2,06 | 0,005 | 0,495 | 9,38  | Neue Zone          | Escabrosa |
| Und          | 360                                | 373,5 | 13,5 | 1,35 | 0,007 | 0,259 | 15,15 | Erweiterung von 4  | Martin    |
| Und          | 392                                | 426   | 34,0 | 2,58 | 0,012 | 0,608 | 17,54 |                    |           |
| Einschließl. | 397                                | 421   | 24,0 | 3,09 | 0,015 | 0,800 | 18,56 |                    |           |
| ODH007       | 247,5                              | 262   | 14,5 | 1,59 | 0,004 | 0,39  | 13,88 | Neue Zone          | Escabrosa |
| Und          | 306                                | 355   | 49,0 | 2,66 | 0,010 | 0,70  | 15,76 | Erweiterung von 4  | Martin    |
| Einschließl. | 325                                | 355   | 30,0 | 3,45 | 0,015 | 0,99  | 18,84 |                    |           |
| ODH008       | 461                                | 471   | 10,0 | 2,23 | 0,000 | 0,665 | 1,87  | 2                  | Martin    |
| Und          | 556                                | 571   | 15,0 | 1,86 | 0,008 | 0,547 | 10,35 |                    |           |
| Und          | 611                                | 626   | 15,0 | 1,93 | 0,009 | 0,753 | 3,82  | 1                  | Abrigo    |
| Einschließl. | 611                                | 621   | 10,0 | 2,35 | 0,011 | 0,930 | 4,01  |                    |           |
| Und          | 658                                | 703   | 45,0 | 2,32 | 0,004 | 0,557 | 9,91  |                    |           |
| Einschließl. | 668                                | 703   | 35,0 | 2,70 | 0,004 | 0,619 | 11,34 |                    |           |
| ODH009       | Untersuchungsergebnisse ausständig |       |      |      |       |       |       |                    |           |
| ODH0010      | 618                                | 633   | 15   | 1,74 | 0,011 | 0,373 | 12,75 | Erweiterung von 4  | Escabrosa |
| ODH011       | 525                                | 565   | 40,0 | 1,94 | 0,010 | 0,395 | 17,09 | Erweiterung von 4  | Escabrosa |
| Einschließl. | 525                                | 540   | 15,0 | 3,19 | 0,015 | 0,633 | 24,35 |                    |           |

Die Abschnitte wurden unter Anwendung eines externen Cutoff-Gehalts von 1,0% Kupfer berechnet und könnten internes Abfallgestein umfassen, um die potenzielle abbaubare Mächtigkeit zu reflektieren. Die wahren Mächtigkeiten müssen noch modelliert werden, sollten jedoch 70 bis 100% der angegebenen Abschnitte entsprechen. Die Abschnitte, die mit „einschließlich“ gekennzeichnet sind, stellen die hochhaltigeren Teile der zuvor aufgeführten Abschnitte dar. Die Analyse der Kupfer-, Silber-, Gold- und Eisengehalte wurde von Skyline Labs aus Tucson (Arizona) an Kernteilproben unter Anwendung von industrieweit anerkannten Standardverfahren durchgeführt.

Diese Bohrungen wurden im Rahmen des anhaltenden Programms zur Bestätigung des historischen Datenbestands niedergebracht. Der erfolgreiche Abschluss dieses Programms wird

es dem Unternehmen ermöglichen, eine NI 43-101-konforme Ressourcenschätzung anzufertigen. Die bisherigen Ergebnisse sind mit den historischen Daten gut vergleichbar.

Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden in Übereinstimmung mit den kanadischen gesetzlichen Anforderungen, die in National Instrument 43-101 festgehalten sind, zusammengestellt und von Glenn R. Clark (P.Eng.) von Glenn R. Clark & Associates Limited, einem Berater von Oracle Mining, überprüft. Glenn R. Clark ist ein qualifizierter Sachverständiger gemäß NI 43-101 und für die hierin gemeldeten technischen Informationen verantwortlich.

„Wir sind mit den jüngsten Bohrergebnissen überaus zufrieden. Die durchteuften Abschnitte schneiden im Vergleich zu den historischen Daten günstig ab,“ sagte Herr Paul Eagland, CEO von Oracle Mining. „Darüber hinaus bestärken die Abschnitte, die eine Erweiterung zu den bekannten Mineralisierungszonen darstellen, unseren Glauben, dass weiterhin bedeutendes Explorationspotenzial beim Projekt Oracle Ridge besteht.“

Aktuell sind beim Projekt Oracle Ridge drei Oberflächenbohrgeräte in Betrieb. Das Unternehmen erwartet auf Grundlage der Untersuchungsergebnisse der anhaltenden Bestätigungsbohrungen vor Ende des Jahres einen NI 43-101-konformen technischen Bericht fertigstellen zu können.

### **Über Oracle Mining Corp.**

Oracle Mining Corp. (TSXV: OMN, OTCQX: OMCCF) ist ein Unternehmen mit Sitz in Vancouver (Kanada), dessen Schwerpunkt auf der Entdeckung von Projekten liegt, deren Wert bislang nicht realisiert wurde, um ausgezeichnete Renditen für unsere Aktionäre zu erreichen. Das Unternehmen ist der einzige Besitzer und Betreiber der Kupfermine Oracle Ridge Mining LLC, die 15 Meilen nordöstlich von Tucson (Arizona) liegt. Der Barmittelbestand des Unternehmens beträgt circa 12 Millionen C\$. Oracle Mining verfügt über geringfügige Langzeitschulden und wird von einem erfahrenen Team an Bergbauexperten, die über umfassende Erfahrung im Bergbau- und Finanzsektor verfügen, geleitet.

### **Haftungsausschluss: Zukunftsgerichtete Aussagen**

Dieses Dokument könnte sogenannte „zukunftsgerichtete Aussagen“ gemäß der Bedeutung in der kanadischen Wertpapiergesetzgebung enthalten. Diese zukunftsgerichteten Aussagen wurden zum Zeitpunkt dieser Mitteilung getroffen und Oracle Mining Corp. (nachstehend als Unternehmen bezeichnet) beabsichtigt und verpflichtet sich nicht, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich auf Ereignisse oder Leistungen in der Zukunft und spiegeln die Erwartungen oder Ansichten zu zukünftigen Ereignissen wider. Zu diese zählen unter anderem Aussagen hinsichtlich der Schätzung von Mineralreserven und -ressourcen, der Realisierung von Reservenschätzungen, der zeitliche Planung und Menge der geschätzten zukünftigen Produktion, Produktionskosten, Investitionskosten, Erfolg des Bergbaubetriebs, Rohstoffpreise, ökologische Risiken, unerwarteter Rekultivierungsausgaben, Streitfälle hinsichtlich des Konzessionsanspruches und eingeschränkten Versicherungsschutzes. In bestimmten Fällen können zukunftsgerichtete Aussagen durch die Nutzung von Wörtern wie „planen“, „erwarten“ oder „nicht erwarten“, „erwartungsgemäß“, „Budget“, „geplant“, „schätzen“, „voraussagen“, „beabsichtigen“, „rechnen“ oder „nicht damit rechnen“ oder „glauben“ sowie von Variationen dieser Wörter und Aussagen oder Ausdrücke dazu, dass bestimmte Tätigkeiten, Ereignisse oder Ergebnisse eintreten „dürften“, „könnten“, „würden“, „können“ oder „werden“ (oder deren negative Form), oder vergleichbarer Begriffe identifiziert werden. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen naturgemäß bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten und anderen Faktoren, die dazuführen könnten, dass die eigentlichen Ergebnisse, Leistungen und Erfolge des Unternehmens erheblich von jeglichen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolge, die in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden, abweichen. Zu diesen Faktoren zählen unter anderem Risiken im Zusammenhang mit den eigentlichen Ergebnissen der aktuellen Explorationsaktivitäten; Veränderungen der Projektparameter mit der anhaltenden Abgrenzung des Projekts; zukünftige Rohstoffpreise; mögliche Abweichungen bei den Erzreserven, deren Gehalt oder Gewinnungsraten; Unfälle, Arbeitsstreitigkeiten und andere Risiken des Bergbausektors; Verspätungen beim Erhalt von Genehmigungen durch die Regierung, bei Finanzierungen oder bei der Fertigstellung von Erschließungs- und

Konstruktionsaktivitäten sowie andere Faktoren, die von Zeit zu Zeit in den Zwischen- und Geschäftsberichten des Unternehmens und der MD&A dieser Berichte aufgeführt werden; diese Berichte stehen zur Einsicht auf SEDAR unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) zur Verfügung. Obwohl das Unternehmen versucht hat, die bedeutenden Faktoren, die dazu führen könnten, dass die eigentlichen Tätigkeiten, Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie erwartet, geplant oder beabsichtigt sind, zu identifizieren, könnte es weitere Faktoren geben, die dazu führen könnten, dass Tätigkeiten, Ergebnisse oder Ereignisse nicht wie erwartet, geplant oder beabsichtigt sind. Es kann nicht garantiert werden, dass sich die zukunftsgerichteten Aussagen als richtig erweisen, da sich die eigentlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von jenen, die in solchen Aussagen anvisiert wurden, unterscheiden könnten. Daher sollten Leser zukunftsgerichtete Aussagen nicht als verlässlich betrachten.

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsorgane (gemäß der Definition des Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

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

Alex Langer, Corporate Communications

Tel: +1-604-689-9293

Oder

Jason Mercier, Corporate Secretary

Tel: +1-604-689-9261

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

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

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