

Klondex erwirtschaftet 2015 einen Betriebs-Cashflow in Höhe von 47,4 Mio. USD

29.03.2016 | [IRW-Press](#)

Klondex erhöht seinen Kassenstand um 30 % und visiert für 2016 einen Anstieg der GEO-Produktion um 16 % an

Vancouver (British Columbia), 23. März 2016. [Klondex Mines Ltd.](#) (TSX: KDX; NYSE MKT: KLDX) (Klondex, das Unternehmen, wir, unser oder uns) gibt seine Betriebs- und Finanzergebnisse für das vierte Quartal und das gesamte Jahr 2015 bekannt. Diese Pressemitteilung sollte gemeinsam mit unseren testierten Bilanzabschlüssen für das Jahr 2015 und der entsprechenden Managements Discussion & Analysis (MD&A) gelesen werden, die auf unserer Website (www.klondexmines.com), auf SEDAR (www.sedar.com) sowie auf EDGAR (www.sec.gov) verfügbar sind. Alle Dollar-Beträge in dieser Pressemitteilung sind in Tausend US-Dollar, sofern nicht anders angegeben und basieren auf unseren Finanzausweisen und MD&A, die in Übereinstimmung mit International Financial Reporting Standards (IFRS) angefertigt wurden wie herausgegeben von International Accounting Standards Board.

Höhepunkte des Jahres 2015

- Gesundheit, Sicherheit und Umwelt - keine Unfälle mit Ausfallzeiten nach 1.173 Tagen (ca. 3,2 Jahre) auf Fire Creek und nach 50 Tagen (ca. 1,2 Jahre) auf unserer Mine und Erzverarbeitungsanlage Midas (Midas). Das Umweltgutachten wurde nach Jahresende von BLM genehmigt und ermöglicht jetzt auf Fire Creek eine Fortsetzung der Bergbau- und Explorationsaktivitäten einschließlich der Konstruktion eines Abraumlagerplatzes.
- Cashflow und Liquidität - Kassenstand erhöhte sich 2015 um 13,6 Mio. USD oder 29,9 % auf 59,1 Mio. USD. Gänzliche Tilgung der mit 11,0 Prozent verzinsten Schuldverschreibung (die Schuldverschreibung) in Höhe von 17,6 Mio. USD durch ein Emissionsangebot im September.
- Verkaufte Unzen und Einnahmen - Verkauf von 133.084 GEOs (Gold Equivalent Ounces, Unzen Goldäquivalent), bestehend aus 110.058 Unzen Gold und 1.708.548 Unzen Silber. Rekordeinnahmen in Höhe von 155,2 Mio. USD aus durchschnittlichen Verkaufspreisen von 1.166 USD pro Unze Gold bzw. 15,72 USD pro Unze Silber; Nettogewinn für das gesamte Jahr 2015 von 22,5 Mio. USD (0,03 \$ pro Aktie - basic).
- Produktion und Performance-Maßstäbe - Produktion von 127.527 GEOs eine Zunahme um 21 % gegenüber 2014. Die Produktion in 2015 übertraf unsere ursprüngliche Prognose und lag etwas unter unserer abgeänderten Prognose aufgrund des starken Schneefalls an der Mine Midas im Dezember. Beträchtliche Margen aus den Betrieben mit Produktions-Cash-Cost von 626 USD pro verkaufter GEO und All-In Sustaining Costs (gesamte Unterhaltskosten) von 786 USD pro verkaufter Unze Gold.
- Minenbetriebsstatistiken - 261.288 Tonnen Erz verarbeitet eine Zunahme um 52 % gegenüber 2014, während wir daran arbeiten, die Midas-Mühle voll auszulasten. Jahresdurchschnittswerte für ausgewählte Metriken: Aufbereitung von 716 Tonnen Erz pro Tag, 0,43 Unzen/Tonne Goldgehalt des Fördererzes, 6,66 Unzen/Tonne Silbergehalt des Fördererzes, 0,52 Unzen/Tonne GEO-Gehalt des Fördererzes.

Höhepunkte des vierten Quartals 2015

- Cashflow und Liquidität - durch Betriebs-Cashflows von 10,8 Mio. USD wurde ein Kassenbestand von 59,1 Mio. USD für das vierte Quartal und Jahresende erzielt.
- Verkaufte Unzen und Einnahmen - Verkauf von 33.60 GEOs (Gold Equivalent Ounces, Unzen Goldäquivalent), bestehend aus 28.221 Unzen Gold und 406.129 Unzen Silber. Einnahmen in Höhe von insgesamt 37,2 Mio. USD aus durchschnittlichen Verkaufspreisen von 1.106 USD pro Unze Gold bzw. 14,64 USD pro Unze Silber; Nettogewinn für das vierte Quartal 2015 von 6,4 Mio. USD (0,05 \$ pro Aktie - basic).
- Produktion und Performance-Maßstäbe - Produktion von 30.249 GEOs bei Produktions-Cash-Cost von 593 USD pro verkaufter GEO ein Rückgang um 5 % gegenüber den 621 USD pro verkaufter GEO im dritten Quartal.

- **Minenbetriebsstatistiken** - 69.568 Tonnen Erz verarbeitet. Quartalsdurchschnittswerte für ausgewählte Metriken: Aufbereitung von 756 Tonnen Erz pro Tag, 0,41 Unzen/Tonne Goldgehalt des Fördererzes, 5,36 Unzen/Tonne Silbergehalt des Fördererzes, 0,48 Unzen/Tonne GEO-Gehalt des Fördererzes.

Jüngste Entwicklungen im Jahr 2016

- **Akquisition von Rice Lake** - am 22. Januar 2016 erwarben wir die Mine und Mühle Rice Lake in der Nähe von Bissett in der kanadischen Provinz Manitoba für 32,0 Mio. USD. Diese Akquisition repräsentiert eine wichtige Möglichkeit unseren Geschäftsbetrieb strategisch und verantwortungsbewusst in einem bergbaufreundlichen Gerichtsbezirk zu vergrößern, während wir unsere technischen Kenntnisse im untertägigen Gangbergbauverfahren wirksam einsetzen.

- **Gesicherte revolvingierende Kreditfazilität** - am 23. März 2016 schlossen wir ein Abkommen für eine gesicherte revolvingierende Kreditfazilität in Höhe von 25 Mio. USD mit Investec Bank PLC, wodurch wir unsere Finanzlage und Liquidität stärken.

Paul Huet, Präsident und CEO von Klondex, sagte: 2015 war für Klondex in vielfältiger Weise ein Rekordjahr. Unsere Produktion nimmt weiterhin zu, während unsere Produktions-Cash-Costs weiter abnehmen, was zu einem signifikanten Betriebs-Cashflow führt, der unseren Geschäftsbetrieben zugutekommt. Wir beendeten das Jahr mit einem Kassenbestand von ungefähr 60 Mio. USD, ein Anstieg um 30 % gegenüber dem Ende des Vorjahres und weiteren 19 Mio. USD an Inventar. Ferner sicherten wir uns im März 2016 eine revolvingierende Kreditfazilität in Höhe von 25 Mio. USD zu wettbewerbsfähigen Raten, was die Stärke unserer Bilanz weiter demonstriert. Wir sind in einer guten Ausgangslage unseren Geschäftsbetrieb in der Zukunft weiter auszubauen. Wir visieren 2016 eine Produktionssteigerung um 16 % zu ähnlichen Produktionskosten an, was erwartungsgemäß wieder einen signifikanten freien Cashflow für unsere Aktionäre liefern wird.

Ausblick auf das gesamte Jahr 2016

Betriebe in Nevada

Wir erwarten, unsere Betriebe in Nevada im Jahr 2016 weiter auszubauen, dabei visieren wir eine Steigerung der Gesamtproduktion um 16 % gegenüber 2015 an, während unsere Produktions-Cash-Cost pro verkaufter GEO laut Erwartungen auf vergleichbaren Niveaus verbleiben und wir unseren Fokus auf den konsequenten Abbau profitabler Unzen beibehalten. Die GEO-Produktion in 2016 wird laut Erwartungen vom ersten Quartal zum vierten Quartal steigen, da wir unsere Abbauraten und den Durchsatz in der Midas-Mühle im Laufe des Jahres erhöhen. Die anvisierte jährliche GEO-Produktion wird laut Erwartungen zu ungefähr 40 % - 45 % in der ersten Hälfte von 2016 und zu 55 % - 60 % in der zweiten Hälfte des Jahres 2016 erfolgen. Die Investitionsprognosen für 2016 stiegen etwas gegenüber dem Vorjahr auf derzeit 50.0 Mio. USD, wobei ungefähr 60 % für Fire Creek, 30 % für Midas und 10 % für die Midas-Mühle budgetiert sind. Von der Investitionsschätzung für 2016 werden laut Erwartungen ungefähr 12,3 Mio. USD für Bohr- und Explorationsarbeiten ausgegeben werden.

| 2016 Prognose | Fire Creek | | Midas | | Total | |
|---|------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | niedrig | hoch | niedrig | hoch | niedrig | hoch |
| Produzierte Unzen Goldäquivalent (1) | 97.00 | 100.00 | 48.00 | 50.00 | 145.00 | 150.00 |
| Investitionskosten der Produktion pro verkaufte Unze Gold (1)(2) | \$450 | \$500 | \$850 | \$900 | \$600 | \$650 |
| Gesamte Unterhaltskosten pro verkaufte Unze Gold (2) | | | | | \$850 | \$900 |
| Gesamt Kosten pro verkaufte Unze Gold (2) | | | | | \$950 | \$1,000 |
| Kapitalausgaben für Mineralkonzessionsgebiete, Anlagen und Geräte | \$28.00 | \$30.00 | \$17.00 | \$20.00 | \$45.00 | \$50.00 |

(1) Die Unzen Goldäquivalent sind die Unzen Gold zuzüglich der Unzen Silber dividiert durch ein

GEO-Verhältnis. GEO-Verhältnisse werden berechnet, indem der durchschnittlich erzielte Goldpreis pro Unze durch den durchschnittlich erzielten Silberpreis pro Unze dividiert wird, der von uns 2016 erwartet wird.

(2) siehe Abschnitt Non-IFRS Maßstäbe dieser Pressemitteilung für weitere Einzelheiten.

Projekt Rice Lake

Aufgrund der Tatsache, dass Rice Lake ein vollständig genehmigter, ehemals produzierender Bergbaukomplex ist, erwarten wir einen effizienten und unkomplizierten Prozess bei der Identifizierung des profitabelsten und verantwortungsbewussten Programms zur Weiterentwicklung des Projekts. Wir haben einen Teil der vor Ort Beschäftigten behalten einschließlich Mitglieder des Teams, das wesentlich an der Entwicklung eines passenden Minenplans beteiligt sein wird, der einen freien Cashflow generieren kann (falls eine Produktionsentscheidung getroffen wird). Leistungen und Maßnahmen auf Rice Lake werden basierend auf den besten Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltmaßnahmen im Einklang mit den Grundwerten des Unternehmens ausgeführt.

Laut unseren Erwartungen besteht ein beachtlicher Wert und großes Potenzial in verschiedenen Bereichen der Liegenschaft Rice Lake und folglich werden unsere Zielsetzungen für 2016 Folgendes einschließen:

- Mineralressourcen - Entwicklung einer neuen Mineralressourcenschätzung, die sowohl historische als auch neue Bohrerergebnisse einschließt. Neue Bohrerergebnisse werden auf vorrangigen Zielen und Zonen basieren, die unserer Ansicht nach einer qualitativ hochwertigen Mineralressourcenschätzung beauftragen können.
- Minenplan - Erstellung eines detaillierten Minenplans, der im Anschluss an die Fertigstellung einer neuen Mineralressourcenschätzung den Erzkörper optimiert.
- Exploration - Beginn einer kleinen selektiven Explorationskampagne zur Verbesserung unseres Verständnisses der und zur Identifizierung der Vererzung (falls vorhanden) in Bereichen nahe bestehender untertägiger Grubenbaue.
- Gold in Tailings - Bewertung des Potenzials zur Ausbringung des in den Tailings (Aufbereitungsrückstände) verbliebenen Goldes durch Sonic-Bohranlagen, Analysen und metallurgische Tests.
- Infrastruktur und Gerätschaften vor Ort - gründliche Bewertung der Einrichtungen, Infrastruktur, untertägiger Grubenbaue und mobiler Gerätschaften vor Ort und bei Bedarf Sanierung. Identifizierung und wenn zutreffend Transport etwaiger überflüssiger Geräte zu unseren Betrieben in Nevada.

- Produktionsentscheidung - nach Abschluss des Obigen erwarten wir in der Lage zu sein, in der zweiten Jahreshälfte 2016 eine formelle Entscheidung über einen Produktionsbeginn zu treffen.

Konsolidierte Finanzergebnisse der Betriebe

| | Jahr mit Ende 31. Dezember | | |
|--|----------------------------|-----------|-------------|
| | 2015 | 2014 | 2013 |
| Einnahmen | \$155.162 | \$110.005 | \$- |
| Umsatzkosten | | | |
| Produktionskosten | 83.299 | 54.205 | - |
| Wertverlust und Wertminderung | 29.643 | 23.153 | - |
| Bruttogewinn | 42.220 | 32.647 | - |
| Allgemeine und administrative Ausgaben | 12.396 | 9.014 | 4.464 |
| Verlust durch Veräußerung von Gerätschaften | 351 | - | - |
| Einnahmen aus Betrieben | 29.473 | 23.633 | (4.464) |
| Kosten für Unternehmensübernahmen | (337) | (2.050) | (766) |
| Gewinn (Verlust) aus sekundären Instrumenten (netto) | 124 | 3.302 | (8.352) |
| Finanzgebühren | (7.689) | (8.771) | - |
| Verlust durch Tilgung von Schuldverschreibungen | (2.132) | - | - |
| Gewinn durch Devisen | 14.869 | 8.100 | 57 |
| Anderes, (netto) | - | (744) | - |
| Gewinn (Verlust) vor Steuer | 34.308 | 23.470 | (13.525) |
| Einkommenssteuer | 11.780 | 6.980 | - |
| Nettogewinn (Verlust) | \$22.528 | \$16.490 | \$(13.525) |
| Nettogewinn (Verlust) pro Aktie - basic | \$0,17 | \$0,14 | \$(0,20) |

Im Jahre 2015 verkauften Fire Creek und Midas zusammen 110.058 Unzen Gold und 1.708.548 Unzen Silber. Einnahmen, Produktionskosten sowie Wertverlust und Wertminderung sind im Laufe des Jahres 2015 gestiegen, da der Erwerb von Midas im Februar 2014 abgeschlossen wurde und wir danach mit der Produktionssteigerung bei Midas und Fire Creek begannen (2015 war unser erstes vollständiges Jahr mit Produktion). Steigerung der Einnahmen im Jahr 2015 durch höhere Unzen-Volumina wurde teilweise durch niedrigere durchschnittlich erzielte Verkaufspreise ausgeglichen (2015 Gold- und Silberpreise pro Unze von 1.166 USD bzw. 15,72 USD verglichen mit 2014 Gold- und Silberpreisen pro Unze von 1.310 USD bzw. 18,47 USD). Die Allgemein- und Verwaltungsausgaben stiegen 2015 aufgrund höherer Mitarbeiterzahlen im Unternehmenshauptsitz sowie zusätzlicher Anwaltsgebühren, behördlicher Gebühren und Gebühren für die Börsennotierung unsere Zulassung am NYSE MKT. Finanzgebühren entstanden in erster Linie durch die Schuldverschreibungen (sie wurden vollständig getilgt) und einen effektiven Zinssatz für das Golderwerbsabkommen. Verlust durch die Tilgung von Schuldverschreibungen, als wir das gesamte Kapital in Höhe von 17,6 Mio. USD vollständig zurückbezahlt haben.

Liquidität und Kapitalressourcen

| | Jahr mit Ende 31. Dezember | |
|--|----------------------------|-----------|
| | 2015 | 2014 |
| Nettobargeld durch Betriebsaktivitäten | \$47.427 | \$29.999 |
| Nettobargeld aufgewendet für Investitionen | (35.790) | (106.257) |
| Nettobargeld durch Investitionsaktivitäten | 3.739 | 110.372 |
| Auswirkung der Devisen auf Barbestand | (1.767) | (1.327) |
| Nettozunahme des Barbestands | 13.609 | 32.787 |
| Barbestand zu Beginn des Zeitraums | 45.488 | 12.701 |
| Barbestand am Ende des Zeitraums | \$59.097 | \$45.488 |

Wir erwirtschafteten einen Nettobetriebs-Cashflow von 47,4 Mio. USD, wovon über 45,6 Mio. USD Investitionen waren eingeschlossen in den 35,8 Mio. USD Nettobarbestand, der für Investitionen verwendet wurde. Wir erhielten aus einem Emissionsangebot einen Nettoerlös in Höhe von 18,7 Mio. USD, die zur Tilgung von Schuldverschreibungen in Höhe von 17,6 Mio. USD verwendet wurden. Dies verbesserte unsere Liquidität und Finanzlage beachtlich.

Vom 31. Dezember 2014 bis zum 31. Dezember 2015 erhöhte sich unser Barbestand um 29,9 % auf 59,1 Mio. USD und unser Arbeitskapital stieg um 29,3 % auf 62,4 Mio. USD.

Konsolidierte vierteljährliche Betriebsergebnisse 2015

| | 2015 | | | | Jahr mit Ende 31. Dezember | | Jahr mit Ende 31. Dezember |
|---|-------|-------|-------|-------|----------------------------|--------|----------------------------|
| | | | | | 2015 | 2014 | Änderung |
| Minenbetriebe | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | | | |
| Tonnen vermahlene Erz | 57.6 | 63.0 | 70.9 | 69.5 | 261.2 | 171.8 | 89.44 |
| | 64 | 59 | 97 | 68 | 88 | 44 | 4 |
| Durchschnittl. Goldgehalt Fördererz (oz/ton) | 0,50 | 0,45 | 0,39 | 0,41 | 0,43 | 0,51 | (0,08) |
| Durchschnittl. Silbergehalt Fördererz (oz/ton) | 6,78 | 8,00 | 6,65 | 5,36 | 6,66 | 8,34 | (1,68) |
| Durchschnittl. Gold äquivalentgehalt Fördererz (oz/ton) (1) | 0,60 | 0,56 | 0,48 | 0,48 | 0,52 | 0,63 | (0,11) |
| Durchschnittl. Ausbringungsgate Gold (%) | 94,0% | 94,4% | 94,1% | 91,0% | 93,4 % | 94,0 % | (0,6 %) |
| Durchschnittl. Ausbringungsgate Silber (%) | 90,7% | 93,6% | 94,0% | 89,8% | 92,3 % | 95,2 % | (2,9 %) |
| Produziertes Gold (Unzen) | 27.2 | 26.5 | 26.3 | 25.8 | 105.8 | 86.23 | 19.65 |
| | 25 | 52 | 00 | 16 | 93 | 9 | 4 |
| Produziertes Silber | 354. | 472. | 443. | 334. | 1.605 | 1.365 | 239.6 |
| | 455 | 473 | 576 | 722 | . | . | 40 |

| | | | | | | | |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| (| | | | | 226 | 586 | |
| Unzen) | | | | | | | |
| Goldäquivalent | 32.2 | 33.0 | 32.0 | 30.2 | 127.5 | 105.5 | 22.02 |
| produziert | 03 | 07 | 68 | 49 | 27 | 00 | 7 |
| (Unzen)(1) | | | | | | | |
| Verkauftes Gold (U | 27.1 | 26.7 | 27.9 | 28.2 | 110.0 | 70.66 | 39.39 |
| nzen | 35 | 68 | 34 | 21 | 58 | 1 | 7 |
|)(1) | | | | | | | |
| Verkauftes Silber | 304. | 543. | 454. | 406. | 1.708 | 1.117 | 591.2 |
| (| 557 | 251 | 611 | 129 | . | . | 60 |
| Unzen) | | | | | 548 | 288 | |
| Verkaufte Gold-Äqu | 31.4 | 34.1 | 33.8 | 33.6 | 133.0 | 86.42 | 46.66 |
| ivalente | 12 | 89 | 46 | 00 | 84 | 0 | 4 |
| (Unzen)(1) | | | | | | | |
| Einnahmen und erzi | | | | | | | - |
| elte | | | | | | | |
| Preise | | | | | | | |
| Goldeinnahmen (1.0 | \$32.9 | \$32.4 | \$31.7 | \$31.2 | \$128. | \$89.36 | \$38.9 |
| 00) | 07 | 76 | 15 | 14 | 312 | 6 | 46 |
| | | | | | | | |
| Silbereinnahmen (1 | 5.18 | 8.99 | 6.72 | 5.94 | 26.85 | 20.63 | 6.211 |
| .000) | 4 | 9 | 1 | 6 | 0 | 9 | |
| | | | | | | | |
| Gesamte Einnahmen(| \$38.0 | \$41.4 | \$38.4 | \$37.1 | \$155. | \$110.0 | \$45.1 |
| 1.000) | 91 | 75 | 36 | 60 | 162 | 05 | 57 |
| | | | | | | | |
| Durchschnittlich e | \$1.21 | \$1.21 | \$1.13 | \$1.10 | \$1.16 | \$1.310 | \$(144) |
| rzielter | 3 | 3 | 5 | 6 | 6 | | |
| Goldpreis (\$/oz) | | | | | | | |
| Durchschnittlich e | \$17,0 | \$16,5 | \$14,7 | \$14,6 | \$15,7 | \$18,47 | \$(2,7) |
| rzielter | 2 | 7 | 8 | 4 | 2 | | 5 |
| Silberpreis (\$/oz | | | | | | | |
|) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Non-IFRS Maßstäbe | | | | | | | |
| Produktionskosten | \$607 | \$437 | \$512 | \$496 | \$513 | \$492 | \$21 |
| pro verkaufter | | | | | | | |
| Unze Gold auf | | | | | | | |
| Nebenproduktbasis | | | | | | | |
| (2) | | | | | | | |
| Produktions-Cash | \$689 | \$605 | \$621 | \$593 | \$626 | \$645 | \$(19) |
| Costs pro | | | | | | | |

verkaufter GEO (2)

All-in sustaining \$788 \$595 \$858 \$887 \$786 \$811 \$(25)
 (1) Produzierte Unzen-Goldäquivalent (oder Goldäquivalentgehalte pro Tonne) sind die produzierten Unzen Gold (oder Goldgehalte) zuzüglich der produzierten Unzen Silber (oder Silbergehalte) dividiert durch ein GEO-Verhältnis. GEO-Verhältnisse werden berechnet, indem der durchschnittlich erzielte Goldpreis pro verkaufte Unze Gold durch den durchschnittlich erzielten Silberpreis pro Unze dividiert wird, der von uns im entsprechenden Zeitraum verzeichnet wurde, und stimmen mit den Verhältnissen überein, die zur Ermittlung der Investitionskosten der Produktion pro verkaufte GEO verwendet werden. Siehe Abschnitt Non-IFRS Maßstäbe dieser Pressemitteilung für weitere Einzelheiten

(2) dies ist eine non-IFRS Kennzahl, siehe Abschnitt Non-IFRS Maßstäbe dieser Pressemitteilung für weitere Einzelheiten.

Zusammenfassung der Betriebsergebnisse des vierten Quartals 2015

| | | |
|----------------------|-----------|----------|
| Drei Monate mit Ende | Neun | Jahr mit |
| 31. Dezember | Monate | Ende |
| | mit | 31. Deze |
| 2015 | Ende | mber |
| | 30. | 2015 |
| | September | |
| | r | |
| | 2015 | |

| Minenbetriebe | Fire Creek | Midas | Total | | |
|--|---------------|----------|----------|-----------|-----------|
| Tonnen vermahlene Erz | 23.250 | 46.318 | 69.568 | 191.720 | 261.288 |
| Durchschnittl. Goldgehalt Fördererz (oz/ton) | 0,93 | 0,14 | 0,41 | 0,44 | 0,43 |
| Durchschnittl. Silbergehalt Fördererz (oz/ton) | 1,25 | 7,42 | 5,36 | 7,13 | 6,66 |
| Durchschnittl. Goldäqui valentg ehalt Fördererz (oz/ton) (1) | 0,95 | 0,24 | 0,48 | 0,54 | 0,52 |
| Durchschnittl. Ausbring ungsrate Gold (%) | 91,1 % | 90,7 % | 91,0 % | 94,2 % | 93,4 % |
| Durchschnittl. Ausbring ungsrate Silber (%) | 90,0 % | 89,8 % | 89,8 % | 92,9 % | 92,3 % |
| Produziertes Gold (Unze n) | 19.757 | 6.059 | 25.816 | 80.077 | 105.893 |
| Produziertes Silber (Un zen) | 26.058 | 308.664 | 334.722 | 1.270.504 | 1.605.226 |
| Goldäquivalent produziert (Unzen)(1) | 20.086 | 10.052 | 30.249 | 97.269 | 127.527 |
| Verkauftes Gold (Unzen) (1) | 22.337 | 5.884 | 28.221 | 81.837 | 110.058 |
| Verkauftes Silber (Unze n) | 23.223 | 382.906 | 406.129 | 1.302.419 | 1.708.548 |
| Verkaufte Gold-Äquivalen te (Unzen)(1) | 22.630 | 10.838 | 33.600 | 99.461 | 133.084 |
| Einnahmen und erzielte Preise | | | | | |
| Goldeinnahmen (1.000) | \$24.533 | \$6.681 | \$31.214 | \$97.098 | \$128.312 |
| Silbereinnahmen (1.000) | 322 | 5.624 | 5.946 | 2.904 | 26.850 |
| Gesamte Einnahmen(1.000) | \$24.855 | \$12.305 | \$37.160 | \$118.002 | \$155.162 |
| Durchschnittlich erziel ter Goldpreis (\$/oz) | \$1.098 | \$1.135 | \$1.106 | \$1.186 | \$1.166 |
| Durchschnittlich erziel ter Silberpreis (\$/oz) | \$13,87 | \$14,69 | \$14,64 | \$16,05 | \$15,72 |
| Non-IFRS Maßstäbe | | | | | |
| Produktionskosten pro verkaufter Unze Gold auf Nebenproduktbasis (2) | \$392 | \$889 | \$496 | \$519 | \$513 |
| Produktions-Cash Costs pro | \$401 | \$1,002 | \$593 | \$637 | \$626 |

verkaufter GEO (2)

| | | | | | |
|-----------------------------|-----|-----|-------|-------|-------|
| All-in sustaining costs pro | n/a | n/a | \$887 | \$750 | \$786 |
|-----------------------------|-----|-----|-------|-------|-------|

verkaufter Unze Gold (2)

(1) Produzierte Unzen Goldäquivalent (oder Goldäquivalentgehalte pro Tonne) sind die produzierten Unzen Gold (oder Goldgehalte) zuzüglich der produzierten Unzen Silber (oder Silbergehalte) dividiert durch ein GEO-Verhältnis. GEO-Verhältnisse werden berechnet, indem der durchschnittlich erzielte Goldpreis pro Unze durch den durchschnittlich erzielten Silberpreis pro Unze dividiert wird, der von uns im entsprechenden Zeitraum verzeichnet wurde, und stimmen mit den Verhältnissen überein, die zur Ermittlung der Investitionskosten der Produktion pro verkaufte GEO verwendet werden. Siehe Abschnitt Non-IFRS Maßstäbe dieser Pressemitteilung für weitere Einzelheiten

(2) dies ist eine non-IFRS Kennzahl, siehe Abschnitt Non-IFRS Maßstäbe dieser Pressemitteilung für weitere Einzelheiten.

Auf konsolidierter Basis schließen die Ergebnisse 2015 von Fire Creek und Midas den Verkauf von 133.084 GEOs ein bestehend aus 110.058 Unzen Gold und 1.708548 Unzen Silber, da die höhere Produktion aufgrund der höheren Tonnage und konstanter Gehalte auf Fire Creek in der zweiten Hälfte des Jahres durch eine niedrigere Produktion in der zweiten Jahreshälfte auf Midas aufgrund der geringeren Gehalte in Verbindung mit der Abbauabfolge aufgewogen wurde. Zur Verminderung der Auswirkung von Midas geringeren Gehalten auf unsere geplante konsolidierte Unzen-Produktion erhöhten wir die Tonnage des aufbereiteten Erzes sowohl für Midas als auch Fire Creek in der zweiten Jahreshälfte. Die am Ende des vierten Quartals produzierten GEOs waren etwas geringer aufgrund des starken Schneefalls an der Mühle Midas, die die Aufbereitung einer bestimmten Erzmenge bis 2016 verschob. Die Ausbringungsraten des vierten Quartals schließen die Auswirkungen unseres jährlichen Haldeninventarabgleichs ein, der zu einer Abwärtskorrektur der Unzen führte. Unsere Kosten pro Unze für 2015 lagen unter dem durchschnittlich erzielten Goldpreis und generieren weiterhin signifikante Cash-Margen.

2015 arbeitete Fire Creek leistungsstark und nach Plan mit einer durchschnittlichen Aufbereitungsrate von ungefähr 237 Tonnen pro Tag (151 Tonnen pro Tag in 2014). Unsere Goldproduktion erhöhte sich im Laufe des Jahres 2015 aufgrund einer höheren verarbeiteten Tonnage, da wir Zugang zu zusätzlichen Abbaustellen hatten einschließlich der Fähigkeit zum Langloch-Strossenbau in der zweiten Jahreshälfte in den Erzgängen Karen, Hui Wu und Joyce, was ungefähr 15 % der in 2015 abgebauten Tonnage ausmachte. Das Programm für den Langloch-Strossenbau verbesserte unsere Produktionsraten in der zweiten Jahreshälfte und die Kosten gegenüber den ersten sechs Monaten des Jahres 2015, während der durchschnittliche Goldäquivalentgehalt des Fördererzes im Jahr 2015 beibehalten wurde. Im Laufe des Jahres 2015 hatten wir ebenfalls zusätzliche Geräte für unseren Fahrzeugpark, was uns eine Steigerung der Abbaurate gegenüber 2014 erlaubte.

2015 waren wir in der Lage, auf Midas die GEO-Produktion trotz niedrigerer durchschnittlicher GEO-Gehalte mit einer durchschnittlichen Aufbereitungsrate von ungefähr 479 Tonnen pro Tag (320 Tonnen pro Tag in 2014) zu erhöhen. Wenn wir das auf Fire Creek aufbereitete Erz einschließen, dann hatte die Midas-Mühle im dritten Quartal 2015 eine durchschnittliche tägliche Spitzenleistung von 772 Tonnen pro Tag. Während des Jahres 2015 wurden die niedrigeren Metallgehalte in der zweiten Jahreshälfte mit der notwendigen Abbauabfolge in Verbindung gebracht, während wir die Erzerschließung im hochgradigen Erzgang 905 aufgrund der Entdeckung eines hochgradigen südlichen Ausläufers in zuvor nicht erkanntes vererztes Material um weitere 300 Fuß avancierten. Dies führte zu Abbaubereichen mit geringeren Gehalten, was im Vergleich mit der ersten Jahreshälfte 2015 die Produktionsniveaus senkte. Obwohl die kurzfristigen Abbauproduktivitäten den Minenplan weiterhin unterstützen, so erwarten wir, dass unsere durchschnittlichen GEO-Gehalte auf den Niveaus der zweiten Jahreshälfte 2015 verbleiben (oder abnehmen) bis weitere historische Abbaubereiche und der vor Kurzem entdeckte Erzgang 505 zur Produktion gebracht wird.

Webcast und Telefonkonferenz

Klondex wird seine Finanzergebnisse für das vierte Quartal und das gesamte Jahr 2015 am Mittwoch, den 23. März 2016, bekannt geben. Am darauffolgenden Morgen, am 24. März 2016 um 10:30 Uhr (EST) bzw. 7:30 (PST), werden eine Telefonkonferenz und ein Webcast abgehalten werden. Die Telefonnummern für die Telefonkonferenz sind im Folgenden angegeben.

Kanada und USA (gebührenfrei): +1 800-319-4610
Toronto: +1 416-915-3239
International: +1 604-638-5340

Die Teilnehmer sollten sich fünf bis zehn Minuten vor dem geplanten Beginn einwählen und die Teilnahme an der Klondex-Telefonkonferenz anfordern. Der Webcast wird auf der Website des Unternehmens oder über den folgenden Link verfügbar sein: <http://services.choruscall.ca/links/klondex20160324.html>.

Über Klondex Mines Ltd. (www.klondexmines.com)

[Wir](#) sind ein gut kapitalisiertes Junior-Gold- und Silberbergbauunternehmen mit dem Schwerpunkt auf Exploration, Entwicklung und Produktion einer sicheren, umweltverträglichen und kosteneffizienten Weise. Wir besitzen zwei produzierende Mineraliengesellschaften zu 100 %: das Projekt Fire Creek sowie die Midas-Mine und Mühle. Beide Liegenschaften befinden sich im US-Bundesstaat Nevada. Fire Creek liegt ungefähr 100 Meilen südlich von Midas. Ferner hat Klondex vor Kurzem die Mine Rice Lake in Manitoba, Kanada, erworben.

Für weitere Informationen:

John Seaberg
Senior Vice President, Investor Relations
O: 775-621-5512
M: 303-668-7991
jseaberg@klondexmines.com

In Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.resources-capital.ch

Anmerkung hinsichtlich vorausblickender Informationen

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Informationen, die gemäß der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze vorausblickende Informationen bezeichnen könnten, einschließlich, aber nicht auf Informationen über die zeitliche Planung und Erfolg der Explorations- und Entwicklungsaktivitäten, den Zeitpunkt und Erfolg der Bergbaubetriebe, die Fähigkeit des Unternehmens GEOs zu produzieren und zu verkaufen, die Fähigkeit des Unternehmens die jährlichen Betriebsschätzungen zu erreichen, die Fähigkeit die täglichen Vermahlungsraten aufrechtzuerhalten, die zusätzlichen Investitionsausgaben des Unternehmens, die Absicht des Unternehmens und Fähigkeit, das vererzte Material zu verkaufen, die Ergebnisse der Wirtschaftlichkeitsstudien hinsichtlich der Mineralprojekte des Unternehmens, die Finanzlage des Unternehmens, die erfolgreiche Durchführung des Großprobenprogramms auf dem Projekt Fire Creek und die Projektentwicklung und damit verbundene Genehmigungsverfahren. Diese vorausblickenden Informationen bringen verschiedene Risiken und Unsicherheiten mit sich, die auf aktuellen Erwartungen basieren und tatsächliche Ergebnisse könnten sich von jenen in diesen Informationen beinhalteten wesentlich unterscheiden. Diese Unsicherheiten und Risiken schließen ein, sind aber nicht darauf beschränkt, die Stärke der globalen Wirtschaft, den Goldpreis, Betriebs-, Finanzierungs- und Liquiditätsrisiken, das Ausmaß, mit dem die Mineralressourcenschätzungen die tatsächlichen Mineralressourcen reflektieren, das Ausmaß der Faktoren, die eine Minerallagerstätte wirtschaftlich machen würden, die Risiken und Gefahren in Verbindung mit Untertagebetrieben, die Risiken in Verbindung mit der Einhaltung der Umwelt- und Regierungsvorschriften und die Fähigkeit von Klondex zur Finanzierung ihrer beachtlichen Kapitalbedarfs und Betriebe. Die Risiken und Unsicherheiten der Geschäfte des Unternehmens werden in den Offenlegungsunterlagen des Unternehmens eingehender besprochen. Diese Unterlagen wurden bei den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden eingereicht und finden sich unter www.sedar.com. Die Leser werden gebeten, diese Unterlagen zu lesen. Klondex übernimmt keine Verpflichtung irgendeine vorausblickende Information zu aktualisieren oder die Gründe zu aktualisieren, warum sich die tatsächlichen Ergebnisse von diesen Informationen unterscheiden könnten, außer es wird gesetzlich vorgeschrieben.

Technische Information

Die wissenschaftliche und technische Information in dieser Pressemitteilung wurde von Brian Morris, gemäß Ni 43-101 eine qualifizierte Person, geprüft und genehmigt.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au/ oder auf

der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/57362--Klondex-erwirtschaftet-2015-einen-Betriebs-Cashflow-in-Hoehe-von-474-Mio.-USD.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).