



502 – 535 Thurlow Street  
 Vancouver, B.C. Canada V6E 3L2  
 Telefon: 604-681-4653  
 Fax: 604-568-4902  
 E-Mail: [info@majesticgold.net](mailto:info@majesticgold.net)

## PRESSEMITTEILUNG

### **Majestic reicht Bericht gemäß NI 43-101 bezüglich der aktualisierten *Preliminary Economic Assessment* für das Goldprojekt Song Jiagou ein**

Vancouver (British Columbia), 21. August 2013. Majestic Gold Corp. (TSX-V: MJS) („Majestic“ oder das „Unternehmen“) freut sich bekannt zu geben, dass SRK Consulting China Ltd. („SRK“) zur Unterstützung der *Preliminary Economic Assessment* („PEA“) für das Goldprojekt Song Jiagou (das „Projekt“) in der Provinz Shandong (Volksrepublik China) einen „technischen Bericht“ gemäß NI 43-101 erstellt hat. Der Bericht wurde auf SEDAR veröffentlicht.

Die PEA wurde als Tagebau-Bergbauprojekt erstellt, und SRK wurde mit der Untersuchung von fünf Erschließungsszenarien beauftragt:

1. Ausschließliche Anwendung von angezeigten Ressourcen und der aktuellen Mühlenkapazität (7.400 tpd)
2. Anwendung aller angezeigten und abgeleiteten Mineralressourcen, jedoch ohne Umsiedelung der beiden nahe gelegenen Dörfer (Mühlenerweiterung auf 10.000 tpd)
- 2A. Anwendung aller angezeigten und abgeleiteten Mineralressourcen, jedoch ohne Umsiedelung der beiden nahe gelegenen Dörfer, und der aktuellen Mühlenkapazität (7.400 tpd)
3. Anwendung aller angezeigten und abgeleiteten Mineralressourcen mit Umsiedelung der beiden nahe gelegenen Dörfer (Mühlenerweiterung auf 12.000 tpd)
- 3A. Anwendung aller angezeigten und abgeleiteten Mineralressourcen mit Umsiedelung der beiden nahe gelegenen Dörfer und Anwendung der aktuellen Mühlenkapazität (7.400 tpd)

Bei der PEA wurde ein durchschnittlicher Fünf-Jahres-Goldpreis von 1.355 US\$ pro Unze angewendet.

Der in der PEA festgelegte Kapitalwert vor Steuerabzug ist in der nachfolgenden Tabelle zusammengefasst:

Szenario	Mühlendurchsatz	Kapitalwert (10 %) (US\$ x 1.000.000)
1	7.400 tpd	477

2	10.000 tpd	777
2A	7.400 tpd	702
3	12.000 tpd	1.056
3A	7.400 tpd	782

Im Folgenden eine Zusammenfassung der wichtigsten Punkte der PEA:

### **Mineralressourcenschätzung**

SRK hat die Datenbank von Majestic erhalten und validiert und Wiederholungsproben entfernt. Die bei der Ressourcenschätzung verwendete Datenbank umfasst Proben von 77 Oberflächenbohrlöchern, 19 Untertagebohrlöchern, 46 Gräben und 85 Untertageanlagen.

Die Datenbank enthält insgesamt 20.836 Goldproben, einschließlich 13.316 von Bohrlöchern, 3.221 von Gräben und 4.299 von Untertageanlagen. Der höchste Goldgehalt beträgt 263,09 g/t, der durchschnittliche Goldgehalt 0,54 g/t (vor der Gehaltsdeckelung). Bei der PEA wurden die Goldwerte auf 40 g/t gedeckelt.

Das topografische Modell wurde anhand der im Januar 2013 durchgeführten topografischen Untersuchung erstellt. Es wurde ein Blockmodell mit zehn mal zehn mal fünf Meter großen Blöcken auf den x-, y- und z-Achsen erstellt. Die Gehaltsinterpolation wurde mittels *Ordinary Kriging* durchgeführt.

Unter Anwendung eines *Cutoff*-Gehalts von 0,3 g/t Gold im Konzessions- und Explorationsgebiet beherbergt das Goldprojekt Song Jiagou folgende Mineralressourcen (Stand: 31. Januar 2013):

<b>Kategorie</b>	<b>Tonnen (kt)</b>	<b>Gehalt (g/t)</b>	<b>Enthaltenes Gold (oz)</b>
Angezeigt	28.615	1,38	1.269.000
Abgeleitet	35.309	1,43	1.623.000

In der gesamten Ressource inbegriffen und zur Gänze innerhalb der Grenzen der aktuellen Bergbaukonzession enthält das Goldprojekt Song Jiagou:

<b>Kategorie</b>	<b>Tonnen (kt)</b>	<b>Gehalt (g/t)</b>	<b>Enthaltenes Gold (oz)</b>
Angezeigt	25.935	1,42	1.184.000
Abgeleitet	28.690	1,35	1.245.000

Mineralressourcen weisen keine wirtschaftliche Machbarkeit auf, und es gibt keine Gewissheit, dass diese Mineralressourcen in abbaubare Reserven umgewandelt werden können, wenn wirtschaftliche Überlegungen angestellt werden.

Die aktuelle Bergbaukonzession umfasst ein Gebiet von 0,3421 Quadratkilometern, erstreckt sich bis in eine Tiefe von 250 Metern und ist von einer Explorationskonzession mit einer Größe von 3,15 Quadratkilometern umgeben. Majestic beabsichtigt, die Erweiterung der Größe und des Umfangs der Bergbaukonzession zu beantragen. Der

PEA-Bericht von SRK ist ein wichtiger erster Schritt dieses Prozesses.

### **Abbaumethoden**

Das Goldprojekt Song Jiagou befindet sich zurzeit in Produktion und weist eine Abbaukapazität von 5.000 bis 10.000 tpd auf.

Mit den Bergbauarbeiten wurde Yantai Dahedong Processing Co. Ltd. („Dahedong“) beauftragt, und auch das Bergbau-Equipment wird von diesem Vertragspartner bereitgestellt.

Die PEA basiert auf konventionellen Tagebaubetrieben mithilfe von Baggern zur Beladung von 40-Tonnen-Lkws, die das Erz zur etwa vier Kilometer entfernten Verarbeitungsanlage transportieren. Das Brechen des Erzes wird mit selbstfahrenden Bohrgeräten durchgeführt.

Die Strossen sind zehn Meter hoch. Die allgemeine Neigung der Grube beträgt 48 Grad.

Die Mine soll 330 Tage pro Jahr mit drei Schichten pro Tag und acht Stunden pro Schicht in Betrieb sein.

### **Gewinnungsmethoden**

Die Mine Song Jiagou verfügt über drei Verarbeitungsanlagen. Zwei davon gingen 2006 mit einer Kapazität von 200 bzw. 1.200 tpd in Betrieb, während die dritte im Mai 2011 mit einer Kapazität von 6.000 tpd in Betrieb genommen wurde. Die gesamte Verarbeitungskapazität beläuft sich auf 7.400 tpd. Das von der Untertagemine abgebaute Erz wird in der Anlage mit einer Kapazität von 200 tpd verarbeitet, während das vom Tagebaubetrieb abgebaute Erz in den beiden anderen Anlagen verarbeitet wird.

Ähnliche Fließschemata werden in den beiden Anlagen angewendet, die das vom Tagebaubetrieb abgebaute Erz verarbeiten (Anlagen mit 1.200 bzw. 6.000 tpd). Die Fließschemata umfassen konventionelles dreiphasiges Brechen und Mahlen in einem geschlossenen Kreislauf. Der Schlicker wird in einem Flotationskreislauf eingespeist, der eine Rohbearbeitungs-, eine Reinigungs- sowie zwei Spülphasen umfasst. Das Goldkonzentrat wird entwässert und anschließend zur metallurgischen Verarbeitung zu einem nahe gelegenen Schmelzer transportiert.

### **Betriebskosten**

In dieser PEA werden zur Schätzung der Betriebskosten folgende Parameter angewendet:

- Abbaukosten: 1,79 US\$/t (11,3 RMB/t). Die Abbaukosten werden jedes Jahr voraussichtlich um 0,05 US\$/t (0,3 RMB/t) steigen.
- *Stripping*-Kosten 1,36 US\$/t (8,55 RMB/t). Die *Stripping*-Kosten werden jedes Jahr voraussichtlich um 0,05 US\$/t (0,3 RMB/t) steigen.

- Verarbeitungskosten: 7,55 US\$/t (47,46 RMB/t).
- Verwaltungskosten: 0,72 US\$/t (4,5 RMB/t).
- Ressourcensteuer: 0,72 US\$/t (4,5 RMB/t).
- Gebühren für Mineralressourcen: 31.830 US\$/Jahr (200.000 RMB/Jahr).
- Schmelzkosten: 15,91 US\$/t (100 RMB/t) trockenen Goldkonzentrats
- Wechselkurs: 1 US\$ = 6,2834 RMB (1 C\$ = 6,2789 RMB)

### **Preliminary Economic Assessment**

SRK wurde hinsichtlich der Erschließung des Projekts mit der Erstellung einer PEA beauftragt. Bei dieser Bewertung wurde MineSight Economic Planner (Design) für die Grubenoptimierung verwendet, wobei die Berechnungen von Lerchs-Grossmann („LG“) zur Maximierung des Kapitalwerts angewendet wurden. Es wurden fünf Szenarien für die endgültige Grube erstellt, die weiter unten beschrieben werden. Beachten Sie, dass die Szenarien 2A und 3A nach der ursprünglichen Pressemitteilung vom 8. Juli 2013 hinzugefügt wurden. Es wurden der durchschnittliche Fünf-Jahres-Goldpreis (z. B. 273,89 RMB/g oder 1.355 US\$/oz) und ein Wechselkurs von 6,2834 RMB zu 1 US\$ angewendet.

Beschreibungen der fünf Szenarien sind in der nachfolgenden Tabelle angegeben:

<b>Szenario</b>	<b>Betriebskapazität</b>	<b>Beschreibung</b>
1	7.400 tpd	Der Bestand umfasst nur angezeigte Ressourcen. Abgeleitete Ressourcen werden als Endmaterial behandelt. Es ist keine Umsiedelung der Dörfer erforderlich.
2	10.000 tpd	Der Bestand umfasst angezeigte und abgeleitete Ressourcen. Es ist keine Umsiedelung der Dörfer erforderlich.
2A	7.400 tpd	
3	12.000 tpd	Der Bestand umfasst angezeigte und abgeleitete Ressourcen. Die Umsiedelung der Dörfer ist erforderlich.
3A	7.400 tpd	

Der in der PEA festgelegte Kapitalwert vor Steuerabzug ist in der nachfolgenden Tabelle zusammengefasst:

<b>Szenario</b>	<b>Mühlendurchsatz</b>	<b>Kapitalwert (10 %) (US\$ x 1.000.000)</b>
1	7.400 tpd	477
2	10.000 tpd	777
2A	7.400 tpd	702
3	12.000 tpd	1.056
3A	7.400 tpd	782

#### **Szenario 1**

Bei Szenario 1 wurde für die Grubenoptimierung nur die angezeigte Mineralressource verwendet, und die Umsiedelung der beiden Dörfer wurde als nicht erforderlich

angenommen. Bei diesem Szenario wurden die bestehende Mühlenkapazität und angenommene zusätzliche Kapitalaufwendungen in Höhe von 31,9 Millionen US\$ für technische Arbeiten, den Straßenbau, Aufrüstungen der Verarbeitungsanlagen, die Berge, Landkonzessionen und Community-Relations-Angelegenheiten angewendet.

Die maximale Länge der endgültigen Grube entlang der Ost-West-Achse beträgt etwa 660 Meter, während die maximale Breite entlang der Nord-Süd-Achse etwa 600 Meter beträgt. Die höchste Erhebung der Strossen beläuft sich auf 140 Meter, die niedrigste auf -125 Meter. Die vertikale Tiefe des Tagebaubetriebs beträgt etwa 270 Meter. Bei einer Strossenhöhe von zehn Metern wird es bei der Grube insgesamt 27 Strossen geben.

Trotz der Einschränkungen der aktuellen Bergbaukonzession beherbergt das Goldprojekt Song Jiagou unter Anwendung eines *Cutoff*-Gehalts von 0,3 g/t folgende in der Grube verbliebenen Ressourcen (Stand: 31. Januar 2013):

Ressourcenkategorie	Tonnen (kt)	Gehalt (g/t)	Gold (kg)	Gold (Unzen)
Angezeigt	17.200	1,35	23.200	746.600
Abgeleitet*	10.128	1,25	0	0

\* Die abgeleiteten Ressourcen gelten beim Szenario 1 als Endmaterial.

Szenario 1 umfasst den Transport von 57.899 kt Endmaterial (einschließlich der 10.128 kt an abgeleiteten Ressourcen) und weist ein Abraumverhältnis von 3,37 auf.

Die Gewinnungsrate beträgt 95 %, die Verwässerung 5 %. Der Gehalt des Verwässerungsmaterials beläuft sich auf 0,12 g/t. Die Verarbeitungsrate hängt vom zugeführten Gehalt ab. Wenn der durchschnittlich zugeführte Gehalt über 1,00 g/t Gold beträgt, kann 95 % des Goldes abgebaut werden. Die Goldschmelzrate beträgt 93 %. Das marktfähige Metall wird auf 20.441 kg (etwa 657.000 Unzen („koz“)) geschätzt.

Gemäß dem vorläufigen Produktionsplan sieht Szenario 1 eine Lebensdauer der Mine von sieben Jahren mit einer stabilen Produktion und einem Mühlendurchsatz von 7.400 tpd vor.

Der Kapitalwert vor Steuerabzug unter Anwendung unterschiedlicher Diskontsätze, ist im Folgenden angegeben:

Diskontsatz	Kapitalwert (RMB x 1.000.000)	Kapitalwert (US\$ x 1.000.000)
10 %	2.998	477
7 %	3.163	503
12 %	2.899	461

## Szenario 2

Beim Szenario 2 wurden für die Grubenoptimierung alle Mineralressourcen in Erwägung

gezogen, während die Umsiedelung der beiden Dörfer nicht in Betracht kam. Bei diesem Szenario wurden die Erweiterung der Mühlenkapazität auf 10.000 tpd und angenommene zusätzliche Kapitalaufwendungen in Höhe von 83,4 Millionen US\$ für technische Arbeiten, den Straßenbau, Aufrüstungen der Verarbeitungsanlagen, die Berge, Landkonzessionen und Community-Relations-Angelegenheiten angewendet.

Die maximale Länge der endgültigen Grube entlang der Ost-West-Achse beträgt etwa 730 Meter, während die maximale Breite entlang der Nord-Süd-Achse etwa 640 Meter beträgt. Die höchste Erhebung der Strossen beläuft sich auf 140 Meter, die niedrigste auf -145 Meter. Die vertikale Tiefe des Tagebaubetriebs beträgt etwa 290 Meter. Bei einer Strossenhöhe von zehn Metern wird es bei der Grube insgesamt 29 Strossen geben.

Per 31. Januar 2013 beherbergt das Goldprojekt Song Jiagou unter Anwendung eines *Cutoff*-Gehalts von 0,30 g/t folgende in der Grube verbliebenen Ressourcen:

<b>Ressourcenkategorie</b>	<b>Tonnen (kt)</b>	<b>Gehalt (g/t)</b>	<b>Gold (kg)</b>	<b>Gold (Unzen)</b>
Angezeigt	19.076	1,32	25.200	809.600
Abgeleitet	13.598	1,37	18.600	599.000

Szenario 2 umfasst den Transport von 65.394 kt Endmaterial und weist ein Abraumverhältnis von 2,00 auf.

Die Gewinnungsrate beträgt 95 %, die Verwässerung 5 %. Der Gehalt des Verwässerungsmaterials beläuft sich auf 0,12 g/t. Die Verarbeitungsrate hängt vom zugeführten Gehalt ab. Wenn der durchschnittlich zugeführte Gehalt über 1,00 g/t Gold beträgt, können 95 % des Goldes abgebaut werden. Die Goldschmelzrate beträgt 93 %. Das marktfähige Metall wird auf 38.584 kg (etwa 1.241 koz) geschätzt.

Gemäß dem vorläufigen Produktionsplan sieht Szenario 2 eine Lebensdauer der Mine von elf Jahren mit einer Kapazität von 10.000 tpd vor, einschließlich einer stabilen Produktion von zehn Jahren und einer einjährigen Anlaufphase.

Der Kapitalwert vor Steuerabzug unter Anwendung unterschiedlicher Diskontsätze, ist im Folgenden angegeben:

<b>Diskontsatz</b>	<b>Kapitalwert (RMB x 1.000.000)</b>	<b>Kapitalwert (US\$ x 1.000.000)</b>
10 %	4.882	777
7 %	5.394	858
12 %	4.584	730

## **Szenario 2A**

Szenario 2A weist denselben Mineralbestand auf wie Szenario 2. Das marktfähige Metall wird auf 38.489 kg (etwa 1.237 koz) geschätzt. Gemäß dem vorläufigen Produktionsplan sieht Szenario 2A eine Lebensdauer der Mine von 13 Jahren mit einer Kapazität von 7.400 tpd vor, einschließlich einer stabilen Produktion von zwölf Jahren

und einer einjährigen Anlaufphase.

Der Kapitalwert vor Steuerabzug unter Anwendung unterschiedlicher Diskontsätze, ist im Folgenden angegeben:

<b>Diskontsatz</b>	<b>Kapitalwert (RMB x 1.000.000)</b>	<b>Kapitalwert (US\$ x 1.000.000)</b>
10 %	4.408	702
7 %	4.995	795
12 %	4.082	650

### Szenario 3

Beim Szenario 3 wurden für die Grubenoptimierung alle Mineralressourcen in Erwägung gezogen, und auch die Umsiedelung der beiden Dörfer kam in Betracht. Bei diesem Szenario wurden die Erweiterung der Mühlenkapazität auf 12.000 tpd und angenommene zusätzliche Kapitalaufwendungen in Höhe von 124,4 Millionen US\$ für technische Arbeiten, den Straßenbau, Aufrüstungen der Verarbeitungsanlagen, die Berge, Landkonzessionen, die Umsiedelung und Community-Relations-Angelegenheiten angewendet.

Die maximale Länge der endgültigen Grube entlang der Ost-West-Achse beträgt etwa 830 Meter, während die maximale Breite entlang der Nord-Süd-Achse etwa 850 Meter beträgt. Die höchste Erhebung der Strossen beläuft sich auf 140 Meter, die niedrigste auf -190 Meter. Die vertikale Tiefe des Tagebaubetriebs beträgt etwa 330 Meter. Bei einer Strossenhöhe von zehn Metern wird es bei der Grube insgesamt 33 Strossen geben.

Per 31. Januar 2013 beherbergt das Goldprojekt Song Jiagou unter Anwendung eines *Cutoff*-Gehalts von 0,30 g/t folgende in der Grube verbliebenen Ressourcen:

<b>Ressourcenkategorie</b>	<b>Tonnen (kt)</b>	<b>Gehalt (g/t)</b>	<b>Gold (kg)</b>	<b>Gold (Unzen)</b>
Angezeigt	26.284	1,35	35.500	1.140.800
Abgeleitet	22.927	1,40	32.000	1.032.000

Szenario 3 umfasst den Transport von 147.507 kt Endmaterial und weist ein Abraumverhältnis von 3,00 auf.

Die Gewinnungsrate beträgt 95 %, die Verwässerung 5 %. Der Gehalt des Verwässerungsmaterials beläuft sich auf 0,12 g/t. Die Verarbeitungsrate hängt vom zugeführten Gehalt ab. Wenn der durchschnittlich zugeführte Gehalt über 1,00 g/t Gold beträgt, können 95 % des Goldes abgebaut werden. Die Goldabbaurate des Konzentrats beträgt 93 %. Das marktfähige Metall wird auf 59.632 kg (etwa 1.917 koz) geschätzt.

Gemäß dem vorläufigen Produktionsplan sieht Szenario 3 eine Lebensdauer der Mine von 13 Jahren mit einer Kapazität von 12.000 tpd vor, einschließlich einer stabilen

Produktion von zwölf Jahren und einer einjährigen Anlaufphase.

Der Kapitalwert vor Steuerabzug und unter Anwendung unterschiedlicher Diskontsätze ist im Folgenden angegeben:

<b>Diskontsatz</b>	<b>Kapitalwert (RMB x 1.000.000)</b>	<b>Kapitalwert (US\$ x 1.000.000)</b>
10 %	6.637	1.056
7 %	7.482	1.191
12 %	6.164	981

### **Szenario 3A**

Szenario 3A weist denselben Mineralbestand auf wie Szenario 3. Das marktfähige Metall wird auf 59.707 kg (etwa 1.920 koz) geschätzt. Gemäß dem vorläufigen Produktionsplan sieht Szenario 3A eine Lebensdauer der Mine von 21 Jahren mit einer Kapazität von 7.400 tpd vor, einschließlich einer stabilen Produktion von 20 Jahren und einer einjährigen Anlaufphase.

Der Kapitalwert vor Steuerabzug und unter Anwendung unterschiedlicher Diskontsätze ist im Folgenden angegeben:

<b>Diskontsatz</b>	<b>Kapitalwert (RMB x 1.000.000)</b>	<b>Kapitalwert (US\$ x 1.000.000)</b>
10 %	4.915	782
7 %	5.928	943
12 %	4.399	700

Mineralressourcen, die keine Mineralreserven darstellen, ergaben keine wirtschaftliche Machbarkeit. Die PEA ist vorläufiger Natur und basiert zum Teil auf abgeleiteten Mineralressourcen, die aus geologischer Sicht als zu spekulativ gelten, um wirtschaftliche Überlegungen anstellen zu können, um sie als Mineralreserven einzustufen. Es gibt keine Gewissheit, dass die vorläufige Bewertung umgesetzt wird. Sämtliche Zahlen werden gerundet, um die relative Genauigkeit der Schätzung widerzuspiegeln.

Das Unternehmen weist darauf hin, dass die Cashflow-Modelle und die daraus resultierenden Kapitalwerte vor Steuerabzug erstellt wurden. Nach Steuerabzug würden die Kapitalwerte nach unten angepasst werden müssen, da auch der Wertverlust und andere zulässige Ausgaben und Absetzungen der chinesischen Unternehmenssteuern (geschätzte 25 %) berücksichtigt werden müssen.

Sensibilitätsanalysen zeigen, dass die Änderungen des Goldpreises den Kapitalwert des Projekts am meisten beeinflussen. In der nachfolgenden Tabelle sind die Änderungen des Kapitalwerts unter Anwendung eines Diskontsatzes von 10 % im Vergleich zu Änderungen des Goldpreises zusammengefasst.

Kapitalwerte im Vergleich zum Goldpreis für das Goldprojekt Song Jiagou (Millionen

US\$)

Szenario	-20 %	-10 %	Basisfall:	10 %	20 %
	1.084 US\$/oz	1.220 US\$/oz	1.355 US\$/oz	1.490 US\$/oz	1.626 US\$/oz
1	334	406	477	549	620
2	544	661	777	893	1.009
2A	495	598	702	805	908
3	729	893	1.056	1.220	1.384
3A	538	660	782	904	1.026

Basierend auf den Schätzungen in der PEA plant Majestic, mit der Erschließung des Projektes fortzufahren, einschließlich detaillierterer technischer Untersuchungen und Anträge für erweiterte Bergbaukonzessionen.

Die PEA wurde von SRK Consulting China Ltd. unter der Leitung von Anson Xu, *PhD, FAusIMM*, erstellt. Dr. Xu ist von Majestic unabhängig und eine „qualifizierte Person“ gemäß Abschnitt 1.4 von National Instrument 43-101. Die „qualifizierte Person“ hat die Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Rod Husband, *P.Geo., President* und *Director* von Majestic, und Paul Reynolds, *P.Geo., COO* von Majestic, haben die Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt. Sowohl Herr Husband als auch Herr Reynolds sind „qualifizierte Personen“ gemäß NI 43-101.

**Für das Board of Directors  
MAJESTIC GOLD CORP.**

**gezeichnet: „Rod Husband“**

*Rod Husband (P.Geo)  
President*

*Kontakt:*

*Investor Relations: +1 (604) 681-4653 oder 1-866-282-8398*

*E-Mail: info@majesticgold.net oder besuchen Sie unsere Website: www.majesticgold.net*

**Vorsorglicher Hinweis:**

*Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß den Bestimmungen der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.*

*Diese Pressemitteilung könnte zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, Kommentare bezüglich des Zeitablaufs und des Inhalts eines bevorstehenden Arbeitsprogramms, geologischer Interpretationen, des Erhalts von Grundstückskonzessionen, potenzieller Abbauarbeiten usw. Zukunftsgerichtete*

*Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse und Bedingungen und bergen daher gewisse Risiken und Ungewissheiten in sich. Die tatsächlichen Ergebnisse könnten sich erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden.*

*Die Produktionsentscheidung des Unternehmens basierte nicht auf einer Machbarkeitsstudie von Mineralreserven, die eine wirtschaftliche und technische Machbarkeit aufweisen. Die Produktionsentscheidung des Unternehmens erfolgte anhand des Tagebau-Optimierungs-Ressourcenmodells, das in der PEA beschrieben wird und die relativ geringen Abbaukosten berücksichtigt, die vom Unternehmen ausgehandelt wurden. Die Grubenoptimierung, die im Rahmen der vorläufigen Bewertung durchgeführt wurde, führte zu einem zusammengefassten Produktionszeitplan unter Anwendung eines Cutoff-Gehalts von 0,30 Gramm Gold pro Tonne.*

*Die PEA enthält abgeleitete Mineralressourcen, die geologisch als zu spekulativ gelten, als dass wirtschaftliche Überlegungen angestellt werden könnten, die sie als Mineralreserven kategorisieren würden. Es gibt keine Gewissheit, dass die vorläufige Bewertung umgesetzt wird. Mineralressourcen, die keine Mineralreserven darstellen, ergaben keine wirtschaftliche Machbarkeit.*

*Die Tagebauoptimierung wurde mittels MineSight Economic Planner (Design) durchgeführt, das eine Reihe von Grubenmänteln von Lerchs Grossman („LG“) bei unterschiedlichen Goldpreisen anwendet, um die Größe der Grube zu optimieren und dabei den Kapitalwert der Lagerstätte zu maximieren. Die daraus resultierenden LG-Mäntel lieferten bei unterschiedlichen Goldpreisen den höchsten diskontierten Cashflow des Erzkörpers. Der bei der Optimierung verwendete LG-Mantel wendet keine bergbautechnischen Überlegungen und Einschränkungen an.*

*Die strategische Planung unter Anwendung der erstellten LG-Grube führte zur Identifizierung der „in der Grube verbliebenen Ressourcen“ in der PEA durch SRK.*

*Die Optimierung basierte auf einem Goldpreis von 1.355 \$ pro Unze und einem Wechselkurs von 1,000 US\$ zu 0,999 C\$.*

*Die Ressourcenschätzung für das Goldprojekt Song Jiagou wurde unter Anwendung der branchenüblichen Verfahren und einer geologischen Interpretation der Lagerstätte durchgeführt, die die Beobachtungen der Gehaltsverteilung so gut wie möglich widerspiegelte. Die Modellierung der Lagerstätte ist jedoch ungewiss, da es schwierig ist, das Gebiet mit hochgradigeren Goldwerten auf zuverlässige Weise zu definieren. Es besteht daher das Risiko, dass das geologische Modell die Verteilung der hochgradigen Goldwerte überbewertet. Sollten zukünftige Bergbauarbeiten zeigen, dass dies tatsächlich der Fall ist, könnte das Modell die erwarteten Goldwerte überbewerten. Da die Wahrscheinlichkeit dieses Szenarios unbekannt ist, ist auch das Ausmaß der Ungewissheit nicht bekannt.*

*Bestimmte hierin enthaltene Aussagen könnten zukunftsgerichtete Aussagen gemäß*

den „Safe Harbor“-Bestimmungen des United States Private Securities Litigation Reform Acts von 1995 und den kanadischen Wertpapiergesetzen darstellen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die sich auf zukünftige Ereignisse beziehen. Solche Aussagen beinhalten Schätzungen, Prognosen und Aussagen hinsichtlich der Erwartungen des Managements bezüglich wirtschaftlicher und finanzieller Prognosen, Finanz- und Wachstumsschätzungen sowie zukünftiger Trends, Pläne, Strategien, Ziele und Erwartungen, einschließlich der Produktion, Explorationsbohrungen, Reserven und Ressourcen, Abbauarbeiten und Ereignisse oder zukünftiger Betriebe. Informationen, die Schlussfolgerungen von Interpretationen von Bohrerergebnissen darstellen, oder Informationen bezüglich Mineralressourcenschätzungen müssen ebenfalls als zukunftsgerichtete Aussagen erachtet werden, da sie Teil von Prognosen sind, die nur dann gültig sind, wenn ein Projekt tatsächlich erschlossen wird.

In manchen Fällen können zukunftsgerichtete Aussagen an Begriffen wie „könnte“, „sollte“, „erwartet“, „plant“, „prognostiziert“, „glaubt“, „schätzt“, „potenziell“ und „setzt fort“ bzw. an den verneinten Formen dieser oder anderer vergleichbarer Termini identifiziert werden. Diese Aussagen sind nur Prognosen und beinhalten daher bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten, Leistungen oder Erfolge erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen explizit oder implizit zum Ausdruck gebracht wurden.

Da diese zukunftsgerichteten Aussagen und daraus resultierende Annahmen nach bestem Wissen und Gewissen getätigt wurden und unsere aktuelle Einschätzung der Branche widerspiegeln, können sich die tatsächlichen Ergebnisse fast immer und manchmal sogar erheblich von Schätzungen, Prognosen, Plänen, Annahmen oder anderen geplanten zukünftigen Leistungen unterscheiden. Das Unternehmen beabsichtigt nicht, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, um diese Aussagen an die tatsächlichen Ergebnisse anzupassen, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.

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