

Revett Minerals Inc. informiert über die Vorräte und Ressourcen in der Troy-Mine, die eine 12jährige Lebensdauer der Mine andeuten und berichtet über den neuesten Stand der Entwicklungsaktivitäten

03.02.2014 | [DGAP](#)

Spokane Valley, Washington, USA. 3. Februar 2014. [Revett Minerals Inc.](#) (WKN: A1C9RB; TSX: RVM; AMEX: RVM) ('Revett' oder das 'Unternehmen') informiert über die Vorrats- und Ressourcenschätzungen (Stand Jahresende 2013), die eine 12jährige Lebensdauer der Mine andeuten. Das Unternehmen berichtet ebenfalls über den neuesten Stand der untertägigen Entwicklungsaktivitäten in der Troy-Mine. Die Troy-Mine liegt im Nordwesten des US-Bundesstaates Montana.

Vorräte und Ressourcen der Troy-Mine

Die laufenden Explorationsarbeiten haben zusammen mit den vorliegenden Daten der Troy-Mine erfolgreich Vorräte und Ressourcen aufgezeigt, die die Lebensdauer der Mine auf 12 Jahre verlängern werden. Diese Vorräte ersetzen vollständig das im Jahre 2012 abgebaute Erz und die ca. 1 Mio. Tonnen an Erzvorräten, die durch den aufgrund der tektonischen Probleme eingeschränkten Zugang sowie durch die niedrigeren Metallpreise negativ beeinträchtigt wurden. Im Jahre 2014 und Anfang 2015 wird der Hauptschwerpunkt des Unternehmens auf der Entwicklung der Erzkörper North und South C Bed und I Bed liegen. Die Explorationsarbeiten werden Ende 2015 wieder aufgenommen werden. Sie werden die I Bed-Vererzung im Osten und Süden der aktuellen I Bed-Vorräte weiter abgrenzen und werden sich auf die Kontinuität und Ausdehnung der I Beds im Süden konzentrieren.

Folgend die geschätzten Mineralvorräte und Ressourcen zum 31. Dezember 2013:

Troy-Vorräte (31. Dezember 2013)		Gehalte		Enthaltene Metalle	
Klassifizierung(1)	Tonnen (Mio. t) ^{2,3}	Silber Unzen/t	Kupfer %	Silber Mio Unzen	Kupfer Mio Pfund
nachgewiesen	1.54	1.42	0.70	2.18	21.45
vermutet	15.03	1.00	0.33	14.99	99.48
Gesamt	16.57	1.04	0.36	17.17	120.92

1. Mineralvorräte wurden gemäß der Definitionen des Canadian Institute of Mining, Metallurgy, and Petroleum ('CIMM') klassifiziert.

2. Schließt nicht die Ressourcen in den geplanten Bergfesten ein. Nur das für den Abbau und die Zerkleinerung bestimmte Material wurde eingeschlossen.

3. Die geschätzten Mineralvorräte wurden von Herrn Larry Erickson, P Eng., eine qualifizierte Person ('QP') gemäß des Canadian National Instrument 43-101 ('NI 43-101') berechnet. Die Schlüsselfaktoren für die Bestimmung der Vorräte wurden festgelegt unter Verwendung eines Cut-Off-Gehalts von 29,99 USD Net Smelter Return pro Tonne (Abgabe aus dem Erzverkauf an das Hüttenwerk) berechnet mit 25,06 USD pro Unze Ag und 3,32 USD pro Pfund Kupfer, Abbau von 100% des Erzes and 0% Erzverdünnung. Die metallurgische Ausbringungsraten liegen während der Lebensdauer der Mine im Durchschnitt bei 85.43% Ag. und 83.76% Cu.

Troy-Vorräte (31. Dezember 2013)		Gehalte		Enthaltene Metalle		
Klassifizierung(1)	Tonnen	Silber	Kupfer	Silber	Kupfer	
	(Mio. t)2,3)	Unzen/t	%	Mio Unzen	Mio Pfund	
Erkundet		50.69	1.33	0.65	67.65	661.38
Angezeigt		25.08	1.02	0.34	25.59	172.71
Gesamt erkundet & angezeigt		75.77	1.23	0.55	93.24	834.09
geschlussfolgert		1.50	0.71	0.30	1.06	8.86
(i)*Bergfeste eingeschlossen in erkundet u. angezeigt		49.91	1.33	0.65	66.39	650.15

1. Mineralvorräte wurden gemäß der Definitionen des CIMM klassifiziert.

2. Schließt in bestehender Bergfeste beherbergte nachgewiesene und vermutete Vorräte ein. Die geschätzten Mineralressourcen wurden von Herrn Larry Erickson, P Eng., eine qualifizierte Person gemäß des NI 43-101 berechnet. Sie wurde unter Verwendung eines Cut-Off-Gehalts von 29,99 USD Net Smelter Return pro Tonne (Abgabe aus dem Erzverkauf an das Hüttenwerk) berechnet mit 25,06 USD pro Unze Ag und 3,32 USD pro Pfund Kupfer. Herr Erickson ist ein Angestellter von Revett und wird nicht als unabhängig betrachtet.

Neuester Stand der Entwicklungsaktivitäten in der Troy-Mine

Die untertägigen Entwicklungsarbeiten in der Troy-Mine liegen weiterhin im Zeitplan und im Budget. Seit Beginn der Arbeiten am I Bed-Entwicklungsstollen Anfang November 2013 hat das Unternehmen den Stollen bis zum 31. Januar 2014 um insgesamt ca. 2.250 Fuß vorgetrieben. Es werden jetzt die Vorbereitungen für die Installation des ersten Schachts getroffen, der als zusätzlicher Ausgang und für die Belüftung während der Entwicklungsarbeiten und der Produktion in den C Beds dienen wird. Im Rahmen der Entwicklungsarbeiten wurde jetzt mit dem Doppelstreckenvortrieb begonnen, der bis zum Erreichen des North C Bed mit einem durchschnittlichen Gefälle von 12,5 % fortgesetzt wird. Laut Erwartungen wird das North C Bed im dritten Quartal 2014 erreicht werden. Die Wiederaufnahme des Betriebs in der Mühle mit begrenzter kommerzieller Produktion ist im vierten Quartal 2014 geplant.

Die geplante Gesamtlänge der Entwicklungsstollen zum North C Bed wird ca. 7.500 Fuß (einschließlich Nischen für Abraum und Kreuzungen) betragen. Die weiteren Entwicklungsarbeiten für den Zugang zu den I Beds setzen einen zusätzlichen 5.900 Fuß langen Zugangsstollen mit dem dazugehörigen Schacht als zusätzlichen Ausstieg und Belüftung voraus. Laut Erwartungen werden diese Arbeiten nach Erreichen des Erzkörpers North C Bed sechs bis neun Monate in Anspruch nehmen. Nach Abschluss erwarten wir die Rückkehr zur vollen Produktion in der Troy-Mine. Die Gesamtkosten für den Stollenvortrieb werden zurzeit auf ca. 12 Mio. USD geschätzt.

John Shanahan, Revetts President und CEO, erklärte: Unsere aktuellen untertägigen Entwicklungsarbeiten liegen weiterhin im Zeitplan. Wir sind besonders mit der strukturellen Stabilität und der Eigenschaft des Entwicklungsstollens zufrieden, der unsere derzeitige 12jährige Lebensdauer der Troy-Mine unterstützen wird. Ein effizienter und sicherer Betreiber auf Troy zu sein ist ein wichtiger Bestandteil unserer Entwicklungspläne für Rock Creek. Der Betrieb von Troy mit der folgenden Inbetriebnahme von Rock Creek wird es uns ermöglichen, unsere Betriebserfahrungen vollständig auszunutzen und das hohe Niveau der verantwortungsbewussten Entwicklung zu erreichen, der wir uns verpflichten.'

Über Revett

Revett Minerals besitzt und betreibt durch ihre Tochtergesellschaften die Troy-Mine in Lincoln County, Montana, und das sich in der Entwicklungsphase befindliche Rock-Creek-Projekt in Sanders County,

Montana, USA. Das Ziel des Unternehmens ist die Wiederaufnahme der kommerziellen Produktion in der Troy-Mine und die Entwicklung der beachtlichen Ressourcen des Rock-Creek-Projekts und dadurch, zu einem erstklassigen mittelgroßen Bunt- und Edelmetallproduzenten zu werden.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

[Revett Minerals Inc.](#)

John Shanahan, President & CEO
11115 E. Montgomery, Ste. G
Spokane Valley, WA 99206
Tel.: +1 509 413 1146
Fax: +1 509 891 8901
www.revettminerals.com

AXINO GmbH

Neckarstraße 45, 73728 Esslingen am Neckar
Tel. +49 (711) 253592 30
Fax +49 (711) 253592 33
service@axino.com / www.axino.com

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/47147--Revett-Minerals-Inc.-informiert-ueber-die-Vorraete-und-Ressourcen-in-der-Troy-Mine-die-eine-12jaehrige-Lebensda>

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](#).