

Pershimcos neues Finanzmodell erhöht den Wert von Cerro Quema um 20%

13.01.2016 | [DGAP](#)

ROUYN-NORANDA, QUEBEC. 12. Januar 2016 - [Pershimco Resources Inc.](#) (das "Unternehmen" oder "Pershimco") (TSX VENTURE: PRO; FSE: BIZ) gibt die Ergebnisse ihres vor Kurzem für ihr Projekt Cerro Quema in Panama angefertigten neuen Finanzmodells bekannt. Dieses neue Modell schließt die Ergebnisse einer Optimierung der "Wirtschaftlichkeitsanalyse" (Kapitel 22) der früher veröffentlichten Machbarkeitsstudie ("PFS", Pre-Feasibility Study) für das Projekt Cerro Quema über die oxidischen Goldlagerstätten La Pava und Quemita ein (zu finden auf der Webseite des Unternehmens und eingereicht bei SEDAR am 22. August 2014).

Das neue Cashflow-Modell, das in diesem Kapitel 22 eingeschlossen ist, wird auf der Webseite des Unternehmens zu sehen sein sowie bei SEDAR eingereicht werden und wird die PFS aktualisieren.

Posten	Aktualisiertes Finanzmodell	anfängliche PFS	Verbesserung
NPV (5%) (\$1,275 / Oz)	US \$ 121.7M = (C\$ 170.0 M)	US\$ 110.0 M	20 %
IRR	4,4%	33,7 %	7,7 %
CAPEX	US\$ 94,7 M	US\$ 117,1 M	19 %
AISC OPEX	US\$ 652 / Oz	US\$ 631 / Oz	- 3,3 %

Verwendeter Wechselkurs = 1,40

NPV = Net present value, Kapitalwert

IRR = Internal rate of return, interner Zinsfuß

Capex = Capital expenditures, Investitionsaufwand

AISC OPEX = All-inclusive sustaining operating costs, gesamte Betriebskosten

Pershimco verwendet in dem Finanzmodell einen langfristigen Goldpreis von 1.275 USD/Unze. Der Anstieg des NPV und IRR ist das Ergebnis verschiedener Faktoren einschließlich niedrigerer Kosten der Bergbaugeräte und Services, niedrigerer Treibstoffpreise und der Überprüfung der Konstruktionsplanung und Bergbaustrategie. Der Rückgang des CAPEX um 18,7 Mio. USD stammt in erster Line von:

- Der Reduzierung der Gesamtkosten der mobilen Bergbaugerätschaften: 10,1 Mio. USD.
- Überarbeitung des Erztransports (Fuhrpark, Straßen und Förderanlagen). Erzielte Einsparungen: 8,6 Mio. USD.

Das Produktionsszenario mit 10.000 Tonnen pro Tag bietet eine solide Wirtschaftlichkeit durch eine jährliche Produktion von über 100.000 Unzen Gold im ersten Jahr mit voller Produktion. Dies wird einen signifikanten Cashflow generieren, um eine kurze Amortisationszeit von 22 Monaten zu ermöglichen. Die PFS umreißt eine Goldproduktion von der anfänglichen Abbauphase in den ersten zwei Tagebaugruben des Projekts. Der Minenbetrieb wird eine Lebensdauer von 5,3 Jahren besitzen und eine Aufbereitungskapazität von 3,6 Mio. Tonnen pro Jahr ("Mtpa") haben durch Einsatz einer herkömmlichen Haufenlaugung und CIL/ADR-Anlage ohne benötigte Agglomeration. Die durchschnittliche Minenproduktion über die Lebensdauer der Mine wird bei 78.56 Unzen Gold pro Jahr liegen.

Parameter	Einheit	Wert
Abgebautes Erz	Mt (Mio. t)	19,7
Durchschnittsgehalt des Foedereretzes	g/t	0,77
Abgebauter Abraum (einschließlich Abtrag der Deckschichten)	Mt	14,3
Abraumverhältnis	Abraum:Erz	0,72
Enthaltenes Gold	Unzen	488.000
Durchschnittliche Goldausbringungsrate	%	85,8
Vorproduktion & Produktion Jahr 1	Unzen	100.744
Jahresproduktion Jahr 2-6	Unzen	317.067

Jahresproduktion ueber Lebensdauer der Mine	Unzen	78.546
Lebensdauer der Tagebaugruben	Jahre	5
CAPEX Investitionsaufwendungen	US\$ Mio.	94,7
Kapitalrücklaufzeit	Jahre	1,8
Betriebskosten (AISC)	US\$/Unze	652

Projektgenehmigung:

Das panamaische Umweltministerium hat die Prüfung der Environmental and Social Impact Study ("ESIA", Umweltstudie) abgeschlossen und damit das Projekt Cerro Quema in die Endphase des Genehmigungsprozesses gebracht. Der Beginn der Konstruktionsarbeiten wird in diesem Quartal erwartet.

Das Projekt Cerro Quema ist der größte Arbeitgeber in der Region Azuero. Der Produktionsbeginn auf Cerro Quema ist für Ende dieses Jahres geplant und wird Panamas größter Einzelexport sein. In ein paar Jahren wird die Bergbaubranche einer der wichtigsten Beitragenden zu Panamas BIP sein.

Projektoptimierung

Die PFS konzentrierte sich nur auf die Schätzung des Potenzials der oxidischen Goldlagerstätten La Pava und Quemita. Weitere Explorationsarbeiten und Studien werden folgen, um das Potenzial der Liegenschaft Cerro Quema aufzudecken:

- Es besteht beachtliches Potenzial zur Entdeckung weiterer Zonen mit oxidischer Goldvererzung entlang des Alterations-Trends, der die Lagerstätten La Pava, Quemita-Quema und La Mesita beherbergt.
- Sulfidressourcen wurden unterhalb der Oxidzonen in La Pava und Quema / Quemita abgegrenzt. Das sulfidische Material repräsentiert eine signifikante Möglichkeit für einen zukünftigen Gold-Kupfer-Abbaubetrieb und einen Flotations-Konzentrator.
- Im Erz von La Pava und Quema / Quemita kommt Silber vor. Silbereinnahmen wurden in diesem Finanzmodell nicht berechnet.

Sensibilitätstabelle:

		NPV (in USD 1,000's)				
	Variation	IRR	0%	5%	10%	15%
Goldpreis						
	\$ 1,275	41.4 %	163,640	121,692	89,912	65,473
85%	\$ 1,084	28.4 %	105,630	73,871	49,901	31,554
90%	\$ 1,148	32.8 %	124,993	89,835	63,260	42,880
100%	\$ 1,275	41.4 %	163,640	121,692	89,912	65,473
110%	\$ 1,403	49.4 %	202,013	153,300	116,338	87,858
115%	\$ 1,466	53.2 %	221,200	169,104	129,551	99,051
Investitionskosten						
	\$ 94,712	41.4 %	163,640	121,692	89,912	65,473
85%	\$ 80,505	50.2 %	176,829	134,272	102,036	77,230
90%	\$ 85,241	47.0 %	172,432	130,079	97,995	73,311
100%	\$ 94,712	41.4 %	163,640	121,692	89,912	65,473
110%	\$ 104,183	36.6 %	154,796	113,258	81,787	57,596
115%	\$ 108,919	34.4 %	150,335	109,006	77,692	53,628
Betriebskosten						
	\$ 179,989	41.4 %	163,640	121,692	89,912	65,473

85%	\$ 164,515	44.1 %	176,690	132,426	98,874	73,056
90%	\$ 169,673	43.2 %	172,340	128,848	95,887	70,528
100%	\$ 179,989	41.4 %	163,640	121,692	89,912	65,473
110%	\$ 190,305	39.5 %	154,901	114,501	83,906	60,388
115%	\$ 195,464	38.5 %	150,492	110,870	80,870	57,8

Zusammenfassung der Mineralressourcen in den Tagebaugruben in Tabelle 8.

Tabelle 8 - Zusammenfassung der Mineralressourcen in den Tagebaugruben auf Cerro Quema(1,2,3,4,5,6)

Zone	Kategorie	Cutoff Au g/t	Tonnen	Au g/t	Cu %	AuEq g/t	Au Unzen
Oxide	erkundet	0.18	7,052,600	0.82	0.04	NA	184,900
	angezeigt	0.18	10,896,100	0.57	0.04	NA	201,100
	Erkundet u. angezeigt	0.18	17,948,700	0.67	0.04	NA	386,000
	geschlussfolgert	0.18	331,700	0.36	0.03	NA	3,800
Zone	Kategorie	Cutoff AuEq g/t	Tonnen	Au g/t	Cu %	AuEq g/t	AuEq Unzen
Sulfide	erkundet	0.31	802,000	0.44	0.22	0.80	20,600
	angezeigt	0.31	7,664,900	0.39	0.38	1.00	246,100
	Erkundet u. angezeigt	0.31	8,466,900	0.39	0.36	0.98	266,700
	geschlussfolgert	0.31	75,000	0.28	0.20	0.61	1,500
LA PAVA Kategorie		Cutoff	Tonnen	Au g/t	Cu %	AuEq g/t	Au + AuEq Unzen
gesamt	erkundet	----	7,854,600	0.78	0.06	0.81	205,500
	angezeigt	----	18,561,000	0.50	0.18	0.75	447,200
	Erkundet u. angezeigt	----	26,415,600	0.58	0.14	0.77	652,700
	geschlussfolgert	----	406,700	0.35	0.06	0.41	5,300
Zone	Kategorie	Cutoff Au g/t	Tonnen	Au g/t	Cu %	AuEq g/t	Au Unzen
Oxide	erkundet	0.18	0	0	0	NA	0
	angezeigt	0.18	5,983,700	0.86	0.03	NA	166,400
	Erkundet u. angezeigt	0.18	5,983,700	0.86	0.03	NA	166,400
	geschlussfolgert	0.18	335,300	0.38	0.03	NA	4,100
Zone	Kategorie	Cutoff AuEq g/t	Tonnen	Au g/t	Cu %	AuEq g/t	AuEq Unzen
Sulfide	erkundet	0.31	0	0	0	0	0
	angezeigt	0.31	2,539,000	0.49	0.15	0.73	59,600
	Erkundet u. angezeigt	0.31	2,539,000	0.49	0.15	0.73	59,600
	geschlussfolgert	0.31	298,100	0.30	0.17	0.57	5,500
QQM	Kategorie	Cutoff	Tonnen	Au g/t	Cu %	AuEq g/t	Au + AuEq Unzen
gesamt	erkundet	----	0	0	0	0	0
	angezeigt	----	8,522,700	0.75	0.07	0.82	226,000
	Erkundet u. angezeigt	----	8,522,700	0.75	0.07	0.82	226,000
	geschlussfolgert	----	633,400	0.34	0.10	0.47	9,600

1. Mineralressourcen werden innerhalb einer optimierten Tagebaugrube angegeben. AuEq (Gold-Äquivalent)

wurde berechnet unter Verwendung von $Au + 1.6 \cdot Cu$.

2. Bei den Zahlen kann es rundungsbedingte Abweichungen geben.

3. Mineralressourcen, die keine Mineralvorräte sind, haben noch keine Wirtschaftlichkeit demonstriert.

4. Die Menge und der Gehalt der in dieser Schätzung veröffentlichten geschlussfolgerten Ressourcen sind von Natur aus unsicher und es wurden noch keine ausreichenden Explorationsarbeiten durchgeführt, um diese geschlussfolgerten Ressourcen als eine angezeigte oder erkundete Mineralressource auszuweisen. Es ist ungewiss ob weitere Explorationsarbeiten zu einer Hochstufung dieser in die Ressourcenkategorie angezeigt oder erkundet führen wird.

5. Die Mineralressourcen wurden unter Verwendung der Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum (CIM), CIM Standards on Mineral Resources and Reserves, Definitions and Guidelines geschätzt, die vom CIM Standing Committee on Reserve Definitions zusammengestellt und vom CIM Council übernommen wurden.

6. Die Mineralressource basiert auf wirtschaftlichen Parametern einschließlich US\$1.500/Unze Gold, Ausbringungsrate von 86% für oxidisches Gold, Ausbringungsrate von 90% für sulfidisches Gold, US\$2,20/Tonne Abbauskosten, US\$6,13/Tonne Aufbereitungskosten für oxidisches Erz, US\$12,00/ Tonne Aufbereitungskosten für sulfidisches Erz und US\$1,00/Tonne G&A

Schätzung der Mineralvorräte

Der Abbaubetrieb Cerro Quema wird nur Tagebaugruben umfassen und kein Untertageabbau ist geplant. Folglich werden alle Erzvorräte als Tagebauvorräte betrachtet. Für die Schätzung der Mineralvorräte werden keine geschlussfolgerten Mineralressourcen verwendet. Nur oxidische Ressourcen werden für die Schätzung der Mineralvorräte verwendet.

Die Mineralvorräte des Projekts Cerro Quema werden aus zwei getrennten Tagebaugruben stammen: Die Grube La Pava und die Grube Quema. Es wurden zwei getrennte Blockmodelle entwickelt, eines für jede Grube.

Die nachgewiesenen und vermuteten Mineralvorräte des Projekts werden in Tabelle 9 zusammengefasst. Ein Cut-Off-Gehalt von 0,21 g/t Au wird für die Angabe aller Vorräte verwendet. Der Mineralvorrat repräsentiert eine verdünnte Erztonnage.

Tabelle 9 - Mineralvorräte Cerro Quema

	Erz (Mt)	Au (g/t)	Cu (%)	Enthaltene Unzen Gold
La Pava				
nachgewiesen	6.82	0.80	0.04	176,000
vermutet	7.40	0.67	0.04	159,000
Teilsomme	14.22	0.73	0.04	335,000
Quema				
nachgewiesen -	-	-	-	-
vermutet	5.49	0.86	0.03	153,000
Teilsomme	5.49	0.86	0.03	153,000
Gesamt				
nachgewiesen	6.82	0.80	0.04	176,000
vermutet	12.89	0.75	0.03	312,000
Gesamt	19.71	0.77	0.04	488,000

Anmerkungen:

1. Es wurden die Definitionen des Canadian Institute of Mining and Metallurgy and Petroleum ("CIM") verwendet.

2. Der Mineralvorrat basiert auf US\$1.275/Unze Gold.

Kappes, Cassiday and Associates

Herr Mark Gorman, PE

Mark besitzt den Universitätsabschluss Bachelor of Science in Chemie, Master of Science in Metallurgie und Master of Science in Hoch- und Tiefbau. Er ist im US-Bundesstaat Nevada ein zugelassener Ingenieur. Er besitzt 20 Jahre Berufserfahrung im Bereich Mineralaufbereitung durch seine Arbeit mit Kupfer und Edelmetallen. Er arbeitete für die Mine The Mineral Park als Chef-Metallurge und für Allied Nevada als ihr Unternehmensmetallurge vor Eintritt in KCA.

Die technische geologische Information in dieser Pressemitteilung wurde von John Kapetas, B.Sc. Hons, MAusIMM, MAIG, eine gemäß NI 43-101 qualifizierte Person, überprüft und genehmigt.

Über Pershimco Resources Inc.

[Pershimco Resources Inc.](#) (TSX VENTURE: PRO) (BIZ.F) ist ein Mineralexplorations- und Entwicklungsunternehmen mit einem Goldoxidproduktionsszenario in der nahen Zukunft sowie einem porphyrischen Kupfer-Gold-Ziel auf seinem Cerro-Quema-Projekt (100 % Pershimco Resources) in Panama. Cerro Quemas Konzession hat asphaltierte Straßen, keine indigenen Gruppen und das günstigste Klima des Landes. Ferner besitzt das Cerro-Quema-Projekt ein nachweisliches Explorationspotenzial mit einem Potenzial zur Ressourcenerweiterung in über 12 Oxid-Zielen, die entlang eines 17 km langen Trends identifiziert wurden. Ferner besitzt es Porphyry-Indikatoren über 12 km Streichlänge, die das Potenzial für ein sich in der Nähe vorkommendes Kupfer-Gold-Porphyrsystem hervorheben. Mit solider Unterstützung durch die Aktionäre zielt Pershimco darauf, in der nahen Zukunft einen Cashflow zu erzielen, um den Wert von Cerro Quema weiter aufzudecken. Lesen Sie bitte the Cerro Quema Project - Pre-Feasibility Study on the La Pava and Quemita Oxide Gold Deposits (das Projekt Cerro Quema - Machbarkeitsvorstudie über die oxidischen Goldlagerstätten La Pava und Quemita), die auf der Webseite des Unternehmens zu finden ist und den mit National Instrument 43-101 konformen technischen Bericht, datiert den 15. August 2014, eingereicht bei SEDAR am 22. August 2014, sowie die Pressemitteilung vom 8. Juli 2014.

Die Dokumente des Unternehmens finden Sie unter www.sedar.com.

Besuchen Sie bitte die Webseite des Unternehmens unter www.pershimco.ca.

Kontakt:

Pershimco Resources Inc.
Alain Bureau, P. Eng., President and Chief Executive Officer
Tel.: +1 (819) 797-2180
ressources@pershimco.ca

Pershimco Resources Inc.
Elina Chow, Investor Relations
Tel.: +1 (416) 845-8495
info@pershimco.ca
www.pershimco.ca

DIESE PRESSEMITTEILUNG IST NUR FÜR DIE VERBREITUNG IN KANADA BESTIMMT UND NICHT ZUR WEITERGABE AN US-NACHRICHTENAGENTUREN ODER ZUR VERBREITUNG IN DEN USA GENEHMIGT.

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

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/56608--Pershimcos-neues-Finanzmodell-erhoeht-den-Wert-von-Cerro-Quema-um-20Prozent.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](#).