

# **Yukon-Nevada Gold Corp. beginnt mit der Inbetriebnahme der generalüberholten Mühlenanlage auf Jerritt Canyon, Nevada**

27.01.2012 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 27. Januar 2012. [Yukon-Nevada Gold Corp.](#) (WKN: A0MVD1; Toronto Stock Exchange: YNG) gibt bekannt, dass das Unternehmen die Konstruktionsarbeiten an einem neuen Erztrockner und an dem Feinbrecher-Fördersystem sowie die Wartung und Nachrüstung des Röstofens auf ihrer sich vollständig in Unternehmensbesitz befindlichen Jerritt-Canyon-Liegenschaft in Nevada, USA, abgeschlossen hat. Die Inbetriebnahme der Mühlenanlage ist zurzeit im Gange, einschließlich des Versuchsbetriebs der neuen und überholten Geräte sowie der Tests, Kalibrierung und Optimierung der neuen Überwachungssysteme. Jerritt Canyon wird von Queenstake Resources USA Ltd. ('Queenstake'), einer sich vollständig im Besitz von Yukon-Nevada Gold Corp. ('YNG' oder das 'Unternehmen') befindlichen Tochtergesellschaft, betrieben.

Mit der Stilllegungsphase wurde am 6. Januar 2012 begonnen, um ein Programm zur Vorbereitung auf den Winterbetrieb und Renovierung durchzuführen, das die Konstruktion einer neuen Trocknungsanlage und die Neukonfigurierung des Feinbrecherfördersystems einschloss. Während der Stilllegung wurde der alte Trockner durch einen neuen Erztrockner ersetzt, der näher am Vorderende des Kreislaufs liegt. Ferner wurde ein neues Prozessleitsystem (Distributed Control System, 'DCS') für die gesamte Anlage installiert. Die Inbetriebnahme des neuen Erztrockners, des Feinbrecher-Fördersystems und des DCS begann am 23. Januar 2012.

Während der Stilllegungsphase wurden wichtige Wartungsarbeiten am Rest der Röstanlage durchgeführt. Ein neuer Quench-Tank (Abschrecktank) wurde für den East Roaster (Röstofen) installiert. Dies ist eine der letzten Auflagen des Consent Decree die erfüllt wurde. Andere Wartungsarbeiten schließen ein:

- Neustellung des Fördersystems des Brechwerks;
- Umbau der Rechen in der Eindickungsanlage;
- Umbau des OSEP-Korngrößenmeßsystems;
- Austausch des Antriebsrads der Kugelmühle;
- Austausch der Einlaufseite der Kugelmühle;
- Austausch von Teilen des Belüftungssystems zur Staubkontrolle;
- Austausch der pneumatischen Förderrinnen des Röstofens;
- Reinigung des Röstofens und einige Reparaturen an der Schamotte;
- Austausch und Reparatur des Fördersystems des Feinerzbehälters;
- Umbau der CIL-Kohlenstofffilter;
- Austausch der Retorte und des Schmelzofens in der Raffinerie; und
- Austausch einiger Schlüsselkomponenten der Sauerstoffanlage.

Randy Reichert, Chief Operating Officer, kommentierte: 'Wir befinden uns zur Zeit in der Phase der Inbetriebnahme der renovierten Mühlenanlage. Die Konstruktions- und Wartungsarbeiten verliefen gut mit kleineren Verzögerungen aufgrund des starken Winds gegen Ende der Stilllegungsphase. Wir konnten die Stilllegungsphase nutzen, um wichtige Wartungsarbeiten in allen Bereichen der Mühle durchzuführen, die uns früher Probleme bereitet und beachtliche Ausfallzeiten verursacht hatten. Nach Abschluss der Inbetriebnahme sind wir sicher, dass wir eine Anlage haben, die mit voller Leistung laufen und unsere Produktionsziele erfüllen kann.'

Bitte besuchen Sie unsere Webseite, um die Fotos der Verbesserungen auf Jerritt Canyon zu sehen:  
<http://www.yukon-nevadagold.com/s/JerrittCanyon.asp?ReportID=484780>

Yukon-Nevada Gold Corp. ist ein nordamerikanischer Goldproduzent, der neue Goldlagerstätten entdeckt und entwickelt sowie Goldminen betreibt. Das Unternehmen besitzt ein breitgefächertes Portfolio von Gold-, Silber-, Zink- und Kupferliegenschaften im Yukon Territory und British Columbia in Kanada sowie in dem US-Bundesstaat Nevada. Der Schwerpunkt des Unternehmens liegt auf der Akquisition und Weiterentwicklung von bereits entwickelten und produzierenden Goldliegenschaften. Die Fortsetzung des Wachstums wird durch eine Erhöhung oder den Beginn der Produktion auf den bestehenden Liegenschaften des Unternehmens neben den oben erwähnten geplanten Akquisitionen erfolgen.

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

Richard Moritz  
Senior Director, Institutional Investor Relations  
Tel: (604) 688-9427  
Email: rmoritz@yngc.ca  
Nicole Sanches  
Investor Relations Manager  
Tel: (604) 688-9427 ext 224  
Email: nicole@yngc.ca  
[www.yukon-nevadagold.com](http://www.yukon-nevadagold.com)

CHF Investor Relations  
Jeanny So  
Director of Operations  
Tel: (416) 868-1079 ext. 225  
Email: jeanny@chfir.com  
[www.chfir.com](http://www.chfir.com)

AXINO AG  
investor & media relations  
Königstraße 26, 70173 Stuttgart  
Tel. +49 (711) 253592-30  
Fax+49 (711) 253592-33  
[www.axino.de](http://www.axino.de)

*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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/33275--Yukon-Nevada-Gold-Corp.-beginnt-mit-der-Inbetriebnahme-der-generalüberholten-Mühlenanlage-auf-Jerritt-Canyon>

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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).