

Agnico-Eagle gießt erstes Gold in Finnland, weitere Inbetriebnahmen in Vorbereitung

16.01.2009 | [Redaktion](#)

Wie CEO Sean Boyd mitteilte, hat man in der finnischen Kittila Mine das erste Gold gegossen. Die Inbetriebnahme nahm mehr Zeit als geplant in Anspruch. Im November wurden die ersten Konzentrate verarbeitet. Man geht jedoch davon aus, dass man den geplanten Ausstoß erreichen kann. Die ersten drei Monate 2009 wurden ohne einen Beitrag von Kittila geplant. Die Mine soll in diesem Jahr rund 125.000 oz Gold zu Cashkosten von insgesamt 333 US\$/oz produzieren.

Die Goldex Mine in Quebec wurde im vergangenen Jahr in Betrieb genommen. Im vierten Quartal konnte man gute Produktionsergebnisse verbuchen. Insgesamt will Agnico-Eagle in diesem Jahr 590.000 oz Gold produzieren, 2010 dann 1,2 Mio. oz. Mitte 2009 will man die Lapa Mine, Quebec, in Betrieb nehmen. Im dritten Quartal 2009 folgt dann die Pinos Altos Mine in Mexiko. Im ersten Quartal 2010 wird die Meadowbank Mine in Nanavut, Kanada, den Betrieb aufnehmen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/11018--Agnico-Eagle-giesst-erstes-Gold-in-Finnland-weitere-Inbetriebnahmen-in-Vorbereitung.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).