

North American Tungsten Corp. kann Vormachtstellung auf Wolframmarkt behaupten

30.06.2008 | [Redaktion](#)

Der Wolframproduzent ist im Besitz der größten bekannten Wolframlagerstätte der Welt, der Cantung Mine in Kanada. Größter Nachfrager ist mit 38% China. Gleichzeitig ist das asiatische Land der größte Wolframproduzent, wobei die Produktion und der Export einer starken Kontrolle durch die Regierung unterliegen.

North American Tungsten reaktivierte die Cantung Mine 2005, nachdem die Nachfrage nach Wolfram auf dem Weltmarkt stieg. Im ersten Quartal 2008 produzierte die Mine 57.600 t Wolframkonzentrat. Die Produktionskosten lagen bei 248,70 US \$/ t. Das Minenleben liegt bei mindestens 3 bis 4 Jahren, kann aber verlängert werden. Gegenwärtig sind sichere und wahrscheinliche Reserven von 771.000 t mit 1,75 %WO₃ und angezeigte Ressourcen von 5,3 Mio. to mit 0,95% WO₃ vorhanden.

Der Weltmarktpreis für Wolfram ist in den letzten Jahren kontinuierlich gestiegen und lag im März 2008 bei 244 US \$ pro Tonne.

© Redaktion [GoldSeiten.de](#) / [Rohstoff-Welt.de](#) / [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/7458--North-American-Tungsten-Corp.-kann-Vormachtstellung-auf-Wolframmarkt-behaupten.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](#).