

St. Andrew Goldfields: Extrem hohe Gold-Gehalte nachgewiesen

28.06.2011 | [Rainer Hahn](#)

RTE Toronto - (www.emfis.com) - Mit geradezu sensationellen Bohr-Ergebnissen konnte Ende letzter Woche das kanadische Gold-Explorations-Unternehmen [St. Andrew Goldfields](#) bezüglich seines Taylor Goldprojekt in Ontario aufwarten.

In drei Bohrlöchern wurden extrem hohe Gold-Gehalte nachgewiesen, die den Schluss nahe legen, dass die Kanadier mit dem Taylor-Projekt über eine absolut erstklassige Lagerstätte verfügen. Die Gold-Konzentration beträgt beim ersten Schacht 15,85 Gramm des gelben Metalls je Tonne Gestein über eine Tiefe von 21,6 Metern. Bis zu einer Tiefe von einem halben Meter liegt der Gold-Gehalt sogar bei sage und schreibe 122,5 Gramm pro Tonne Gestein. Das zweite Loch weist eine Gold-Konzentration von 12,22 Gramm je Tonne Gestein über eine Tiefe von 8,4 Metern inklusive eines Gehalts von 155 Gramm Gold je Tonne über 50 Zentimeter auf. Beim dritten Loch beträgt der Gold-Gehalt 43.1 Gramm pro Tonne über sechs Meter und in einer Tiefe von 50 Zentimeter sogar 185,5 Gramm je Tonne Gestein.

Vorläufige Machbarkeitsstudie bis Jahresende

Beflügelt durch diese als sehr erfolgreich zu bezeichnenden Explorations-Bemühungen will das Unternehmen, welches über einen gewaltigen Grundbesitz in der Timmins Bergbauregion im Nordosten Ontarios verfügt und drei Goldminen in der Region betreibt, die Arbeiten an der Lagerstätte über den Sommer weiterführen. Eine vorläufige Machbarkeitsstudie wird bis Ende 2011 in Aussicht gestellt.

Die fast schon astronomisch anmutenden Gold-Gehalte lassen die Aktie von St. Andrew Goldfields zumindest für risikofreudige Investoren als nicht uninteressant erscheinen, zumal die Notierungen im Zuge der allgemeinen Korrekturen an den Aktienmärkten erkennbar zurückgekommen sind.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/27742--St.-Andrew-Goldfields--Extrem-hohe-Gold-Gehalte-nachgewiesen.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](#).