

# Acadian Gold Corp. findet Abschnitt über 35 m mit 1,19 g/t Gold auf Beaver Dam

06.06.2007 | [GoldSeiten](#)

**Tagebau-Bohrprogramm auf Beaver Dam stößt auf 35 m mit 1,19 g/t Gold, darunter 20 m mit 1,8 g/t Gold. Neue Ressourcenschätzung für Beaver Dam in kürze erwartet.**

Halifax, 05. Juni 2007, Meldung Nr. 18-07 - Acadian Gold Corporation (TSXV: ADA, WKN: A0D NW0, ausstehende Aktien 135.355.264) gab heute die Ergebnisse von 11 Bohrungen aus dem Diamant-Bohrprogramm von Beaver Dam bekannt. Das Programm testet das Tagebaupotential des zu 100% im Eigentum befindlichen Beaver Dam Projekts in den Goldfeldern von Nova Scotia. Von 133 bis dato gebohrten Löchern haben 113 breite Abschnitte mit Goldmineralisierung geschnitten, was das Potential für eine Massen-Tagebau-Lagerstätte auf Beaver Dam unterstützt. Bohrlöcher von besonderem Interesse in der Hauptzone waren BD06-130, das 34 m mit 9,94 g/t Gold aufwies, hauptsächlich getragen durch einen Abschnitt über 1 m mit 317 g/t Gold. BD06-128 wies 5 m mit 19,32 g/t Gold auf und BD2006-125 schnitt 10 m mit 2,22 g/t Gold. Bohrloch BD2006-130 wurde in Mineralisierung beendet, da es auf alte Stollen gestoßen war.

Detaillierte Ergebnisse der 11 neuen Bohrungen finden sich in der nachfolgenden Tabelle 1. Die Höhepunkte der 122 zuvor gemeldeten Bohrungen werden in Tabelle 1 der [Pressemeldung Nr. 06-07 vom 1. März 2007](#), in Tabelle 2 der [Pressemeldung Nr. 11-06 vom 24. April 2006](#), Tabelle 1 der [Pressemeldung Nr. 18-06 vom 17. August 2006](#) und in [Pressemeldung Nr. 01-07](#) dargestellt. Die Auswertungen fanden über Bohrschnittbreiten statt. Die wahre Breite der mit Gold mineralisierten Abschnitte variiert zwischen ca. 80% (-50 Grad Neigung der Bohrung) und 85% (-45 Grad Neigung) der geschnittenen Breite.

**Tabelle 1: Signifikante Ergebnisse der Bohrungen BD2006-123 bis BD2006-133**

Bohrung	Von (m)	Bis (m)	Intervall (m)	Goldgehalt (g/t)
BD06-123	114,00	115,00	1,00	3,52
Und	133,00	139,00	6,00	0,47
BD06-125	34,00	44,00	10,00	2,22
Ink.	38,00	39,00	1,00	19,95
BD06-128	73,00	78,00	5,00	19,32
Inkl.	73,00	74,00	1,00	92,50
BD06-129**	66,00	101,00	35,00	1,19
Ink.	74,00	94,00	20,00	1,80
BD06-130	93,00	127,00	34,00	9,94
Inkl.	94,00	95,00	1,00	317,00
BD06-131	76,00	113,00	37,00	0,68
Inkl.	96,00	113,00	17,00	0,96
BD06-132*	140,00	159,00	19,00	0,80
BD06-133	14,50	35,00	20,50	0,94

\* Einschließlich 3 fortlaufende Meter mit Nullgehalt

\*\* Einschließlich 1 m mit Nullgehalt

Die Bohrungen BD2006-124, BD2006-126 und BD2006-127 haben keine wesentliche Goldmineralisierung geschnitten. Diese Löcher zielten hinter das östliche Ende der Hauptzone und bestätigten, daß die Mineralisierung durch eine Verwerfung versetzt wurde. Die gegenwärtige Interpretation legt nahe, daß die verworfene östliche Erweiterung der Hauptzone möglicherweise die Nordzone ist, die 600 m im Norden liegt.

## Bohrlochkoordinaten BD06-123 bis BD06-133

Bohrung	Östlich (m)	Nördlich (m)	Höhe (m)	Azimut	Neigung	Tiefe (m)
BD06-123	1350	1085	1134	-45	180	191,5
BD06-124	1375	1095	1133	-45	180	190
BD06-125	1275	994	1130	-45	180	92
BD06-126	1300	985	1130	-45	180	72,5
BD06-127	1226	989	1130	-45	180	70
BD06-128	1352	1027	1131	-45	180	102,5
BD06-129	1035	1131	1131	-45	180	110
BD06-130	1051	1084	1131	-45	180	134
BD06-131	926	1100	1132	-45	180	122
BD06-132	830	1173	1135	-45	180	167
BD06-133	701	1045	1136	-45	180	65

### Meinung des Managements

Will Felderhof, Präsident und CEO, sagte hierzu: "Dieser Ergebnisse unterstützten weiter das Tagebau-Potential von Beaver Dam und wir freuen uns auf eine in kürze zu erwartende neue Ressourcenschätzung von unseren Beratern."

### Beaver Dam - Allgemeine Beschreibung

Eine übersichtliche Beschreibung der Beaver Dam Lagerstätte findet sich in Pressemeldung Nr. 11-05 vom 22. September 2005.

### Probenprotokoll

Alle Bohrungen, Kern-Protokollierungen und Auswertungen werden von Peter C. Webster, P.Geo, überwacht und die entsprechenden Informationen von den Geologen in ein Computersystem eingegeben. Bohrkern werden in einer gesicherten Anlage gelagert und ausgewertet. Ein Meter lange Kernintervalle werden durch die Geologen über die ganze Kernlänge angefertigt und die Auswertungen aufgezeichnet. Die Kerne werden mittels einer Diamant-Säge zersägt und eine Hälfte des Kerns ausgewertet. Die Proben werden in Taschen verpackt und markiert mit vorbereiteten Probemarken, verschlossen mit einem Metallband und gesichert in versiegelten Kübeln für den Transport durch Kurier an ALS Chemex in Val d'Or, Quebec. Weitere Infos über das Auswertungsverfahren entnehmen Sie der Originalmeldung.

### Über Acadian Gold

Acadian Gold ist ein in Halifax, Nova Scotia, beheimatetes Ressourcenunternehmen, das eine Zink-Blei-Mine, die Scotia Mine am Gays Fluß in Nova Scotia, in Betrieb genommen hat. Zusätzlich zum Betrieb der Scotia Mine konzentriert sich Acadian Gold auf die Exploration und Entwicklung von Gold-, Zink- und Baritprojekten im atlantischen Kanada.

Die Scotia Mine wird anfangs als Tagebau betrieben und soll ca. 30.000 t hochgradiges Zinkkonzentrat und 10.000 t hochgradiges Bleikonzentrat pro Jahr liefern. Vergleichen Sie [Pressemeldung Nr. 16-06 vom 17. Juli 2006](#) für weitere Details.

Acadian Gold ist auch fokussiert auf die Entwicklung von vier fortgeschrittenen Goldprojekte, Beaver Dam, Tangier, Forest Hill und Goldenville, die den Kernbesitz des Scotia Goldfields Projekts darstellen. Jedes der 4 fortgeschrittenen Projekte beherbergt Goldressourcen, die in technischen Berichten gemäß NI 43-101 dargestellt und auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com) veröffentlicht sind. Eine Zusammenfassung der Goldressourcen findet sich in Pressemeldung Nr. 01-06 vom 5. Januar 2006 unter der Überschrift "Über Acadian Gold". Acadian Gold benutzt eine neue Herangehensweise für die Entwicklung der Goldlagerstätten in Nova Scotia mittels einer Strategie aus zentraler Verarbeitung, Verwaltung und Servicebereitstellung.

Acadian Gold hält einen Anteil von 44,44% an der Royal Roads Corp. ("Royal Roads", TSXV: RRO). Der Hauptvermögensgegenstand von Royal Roads ist ein 16.075 ha (ca. 32 x 5 km) großes Mineralgelände, das als Tulks North Projekt bekannt ist und strategisch günstig im Basismetall-Camp von Buchans in Neufundland, Kanada, liegt. Außerdem hält Royal Roads 34,05% der Anteile der Buchans River Ltd. ("Buchans River", TSX: BUV), die auch ein sehr aussichtsreiche Projektportfolio im Buchans Camp besitzt. Acadian Golds indirekter Anteil an Buchans River beträgt 15,13%.

Royal Roads´ Tulks North Projekt beherbergt die Daniel´s Pond Lagerstätte, die von BP Resources Canada Ltd. im Jahre 1989 entdeckt wurde. Royal Roads vermeldete (vgl. Pressemeldung vom 7. November 2006) eine abgeleitete Ressource (Zink cut-off 2%) von 1,69 Mio. t mit 0,57% Kupfer, 4,40% Blei, 8,37% Zink, 196,9 g/t Silber und 0,68 g/t Gold über eine durchschnittliche Breite von 4,2 m.

## Sonstiges

Peter C. Webster, P. Geo., ist für die Organisation und die Überwachung der Explorationsprogramme des Unternehmens verantwortlich sowie auch für die in dieser Pressemitteilung veröffentlichten Fachinformationen als solche. Herr Webster ist ein dritter, vollkommen unabhängiger Geologe, Präsident der Mercator Geological Services Limited und eine nach dem National Instrument 43-101 zertifizierte Person.

Weitere Informationen über Acadian Golds Projekte und Aktivitäten finden Sie auf unserer Webseite [www.acadiangold.ca](http://www.acadiangold.ca). Wenn Sie auf die E-Mail- oder Fax-Liste des Unternehmens möchten, dann kontaktieren Sie uns bitte unter (902) 444-7779 oder Fax (902) 444-3296 oder mailen Sie an [mail@acadiangold.ca](mailto:mail@acadiangold.ca).

*Für den Inhalt der Pressemeldung ist allein die Gesellschaft verantwortlich. Sie wurde weder von der TSX-Venture Exchange, noch von einem Dritten geprüft. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten sie die englische Originalmeldung auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com) bzw. [www.sec.gov](http://www.sec.gov) oder auf der Firmenwebsite! (zur [Meldung](#))*

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

G. William Felderhof, Präsident & CEO  
oder Terry F. Coughlan, Vizepräsident  
Halifax, Nova Scotia

Tel.: (902) 444 - 7779, Free: 1-877-444-7774  
Fax: (902) 444 - 3296

[www.acadiangold.ca](http://www.acadiangold.ca)  
[mail@acadiangold.ca](mailto:mail@acadiangold.ca)

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/908--Acadian-Gold-Corp.-findet-Abschnitt-ueber-35-m-mit-119-g-t-Gold-auf-Beaver-Dam.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](#).