

Acadian Mining Corporation schneidet 30 m mit 1,54% Zink und 0,74% Blei auf dem Eastville Projekt, Nova Scotia

07.07.2007 | [GoldSeiten](#)

Halifax, 06. Juli 2007, Meldung Nr. 22-07 - Acadian Mining Corporation (TSXV: ADA, WKN: A0D NW0, ausstehende Aktien 137.278.914) freut sich, die ersten Bohrergergebnisse von dem zu 100% im Eigentum befindlichen Eastville Zink-Blei-Projekt melden zu können. Alle drei Bohrungen schnitten breite Zonen mit Zink-Blei-Mineralisierung, was die Fortsetzung mit einer zweiten Bohrphase rechtfertigt, um das Potential für einen möglichen Tagebau auszuloten. Bohrloch 1923-07-01 schnitt 30 m mit 1,54% Zink und 0,74% Blei, 1923-07-02 schnitt 12 m mit 1,43% Zink und 0,89% Blei und 1923-07-03 schnitt 13 m mit 2,01% Zink und 0,73% Blei. Nach derzeitiger Interpretation sind die tatsächlichen Breiten ca. 80% der geschnittenen Breiten. Die Scotia Mine liegt ca. 56 km südwestlich des Eastville Projekts. In Tabelle 1 finden sich weitere Details und Tabelle 2 zeigt die historischen (1981-1982) Entdeckungsbohrungen.

Tabelle 1 - Acadian Bohrlöcher

Bohrloch-Nr.	Von	Bis	Meter	Zink %	Blei %	Silber g/t
1923-07-01	63,0	93,0	30,0	1,54	0,74	3,68
Inkl.	73,0	87,0	14,0	1,83	0,88	6,70
1923-07-02	85,0	97,0	12,0	1,43	0,89	4,22
Inkl.	92,0	93,0	1,0	2,59	3,42	7,00
1923-07-03	74,0	87,0	12,0	2,01	0,73	4,40
Inkl.	76,0	77,0	1,0	5,10	2,18	10,30

Tabelle 2 - Historische Bohrungen *

Bohrloch-Nr.	Von	Bis	Meter	Zink %	Blei %	Silber g/t
224-26	107,00	122,70	15,70	1,58	0,94	**
224-28	75,37	84,70	9,33	2,80	1,29	**

* St. Joseph Expl. Ltd. - 1981-1982; ** nicht auf Silber untersucht

Die Zink-Blei-Silber-Mineralisierung tritt als Bruchfüllung in einer von Ost nach West laufenden und scharf nördlich abfallenden Scherzone auf. Die mineralisierte Struktur ist in alle Richtungen offen und weitere Bohrungen werden auf den oberen Teil des Fallens und auf den Verlauf zielen. Auch das Potential für eine sedex-artige Blei-Zink-Lagerstätte soll ausgewertet werden. Die aktuelle bohrindizierte Verlaufsänge ist 120 m.

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. Bohrkerne 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 das Unternehmen

Das Unternehmen 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 das Unternehmen 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.

Das Unternehmen ist auch fokussiert auf die Entwicklung von vier fortgeschrittenen Goldprojekten, 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 veröffentlicht sind. Eine Zusammenfassung der Goldressourcen findet sich in Pressemeldung Nr. 01-06 vom 5. Januar 2006 unter der Überschrift "Über Acadian Gold". Das Unternehmen benutzt eine neue Herangehensweise für die Entwicklung der Goldlagerstätten in Nova Scotia mittels einer Strategie aus zentraler Verarbeitung, Verwaltung und Servicebereitstellung.

Das Unternehmen 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. 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.

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 bzw. 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.acadianmining.com
mail@acadianmining.com

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/1309--Acadian-Mining-Corporation-schneidet-30-m-mit-154Prozent-Zink-und-074Prozent-Blei-auf-dem-Eastville-Projekt-Nov>

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](#).