

# Acadian Mining Corp. entdeckt Zink-Blei-Mineralisierung innerhalb von 2,5 km von der Scotia Mine

05.12.2007 | [GoldSeiten](#)

Halifax, 04. Dezember 2007, Meldung Nr. 33-07 - Acadian Mining Corporation (TSXV: ADA, WKN: A0D NW0, ausstehende Aktien 142.030.407) gab heute Ergebnisse des Bohrprogramms auf dem zu 100% im Eigentum befindlichen Carrolls Farm Zink-Blei-Projekt, gelegen ca. 2,5 km westlich des Tagebaus der Scotia Mine und 1,5 km westlich der Getty Lagerstätte, bekannt. Das Programm aus 28 RC-Bohrungen ("RC") und zwei Diamantbohrungen führte zu einer neuen Entdeckung eines mit Zink und Blei mineralisierten Karbonat-Riffs, welches die hohen Aussichten des Claim-Besitzes des Unternehmens westlich der Mine bestätigt. Von besonderem Interesse ist RC-Loch GRRC07-20, das 6,09 m mit 2,26 % Zink und Blei schnitt, darunter 3,05 m mit 4,14% Zink und Blei. Diese Ergebnisse sind konsistent mit den bekannten Gehalten im hinteren Riff-Gebiet bei der Scotia Mine Lagerstätte. Hochgradige Zink-Blei-Mineralisierung bei der Scotia Mine tritt in der tiefen Riff-Front, oder Vorderriff, auf, die durch einen angrenzenden "Graben" mit Schotter und Deckmaterial charakterisiert ist. Elf der RC-Bohrungen von Carrolls Farm gingen in tiefem Deckmaterial verloren, das gegenwärtig als Graben-Struktur ähnlich der bei der Scotia Mine interpretiert wird. Eine Zusammenfassung der Bohrergebnisse aus diesem Programm findet sich in der nachfolgenden Tabelle 1.

Tabelle 1

<b>Probenergebnisse der RC-Bohrungen</b>						
<b>Loch</b>	<b>Von (m)</b>	<b>Bis (m)</b>	<b>Intervall (m)</b>	<b>Gehalt % Zn</b>	<b>Gehalt % Pb</b>	<b>Gehalt % Zn+Pb</b>
GRRC07-01	10,83	28,11	17,28	0,79	0,05	0,84
Inkl.	22,01	25,06	3,05	1,36	0,12	1,48
GRRC07-05	17,37	20,42	3,05	1,13	0,21	1,34
GRRC07-07	18,21	20,24	2,03	0,93	0,17	1,10
Auch	23,29	24,31	1,02	1,12	0,01	1,13
Und	25,32	26,34	1,02	1,79	0,05	1,84
GRRC07-11	27,46	31,52	4,06	0,62	1,34	1,96
GRRC07-12	10,21	25,45	15,24	1,22	0,35	1,57
Inkl.	10,21	18,34	8,13	1,73	0,61	2,34
Inkl.	10,21	14,27	4,06	1,81	0,73	2,54
Inkl.	15,29	18,34	3,05	2,01	0,66	2,67
GRRC07-18	21,18	26,26	5,08	1,16	0,28	1,44
GRRC07-19	13,13	15,20	2,03	1,31	0,35	1,66
GRRC07-20	22,38	28,50	6,09	2,21	0,05	2,26
Inkl.	23,39	26,44	3,05	4,08	0,06	4,14
Inkl.	24,41	25,43	1,02	5,80	0,06	5,86
<b>Probenergebnisse der Diamant-Bohrungen</b>						
ACGR06-01	26,40	32,65	6,25	1,30	0,02	1,32
Inkl.	30,00	32,00	2,00	1,68	1,02	2,70
ACGR06-02	10,00	21,90	11,90	0,55	0,02	0,57
Inkl.	20,00	21,90	1,90	2,85	0,01	2,86

Die geschnittenen Breiten sind die geschätzten wahren Breiten. Die RC-Bohrlöcher GRRC07-02, 03, 04, 08, 09, 10, 13, 14, 15, 16, 17 gingen im Deckmaterial verloren und erreichten nicht ihre Ziele. Bohrloch GRRC07-06 schnitt weniger als 1% kombiniertes Zink und Blei.

Außerdem haben die laufenden Untersuchungen ergeben, daß die in 1989 und 1992 von Westminer Canada Ltd. ("Westminer") durchgeführten Diamantbohrungen das Vorhandensein eines mit Zink und Blei mineralisierten Karbonat-Riffs auf Acadians Claim-Besitz auf Carrolls Corner, ca. 700 m westlich des

Carrolls Farm Projekts, erwiesen haben. Die Ergebnisse des historischen Bohrprogramms wurden niemals nachverfolgt und sie unterstützen weiter das Potential für zusätzliche Zink-Blei-Lagerstätten ähnlich der Scotia Mine in diesem sehr aussichtsreichen Gebiet. Die Westminer Bohrerergebnisse finden sich in der nachfolgenden Tabelle 2. Diese Bohrerergebnisse wurden nicht nachverfolgt und werden daher einen herausragenden Teil bei der Gestaltung von Acadians nächster Phase von Bohrungen einnehmen.

**Tabelle 2 - Probenauswertungen der historischen Diamantbohrungen westlich von Carrolls Farm**

Loch	Von (m)	Bis (m)	Intervall (m)	Gehalt % Zn	Gehalt % Pb	Gehalt % Zn-Pb
SGR-89-01	6,40	19,50	13,10	0,86	0,20	1,06
Inkl.	6,40	12,00	5,60	1,47	0,46	1,93
Inkl.	10,60	12,00	1,40	1,76	2,37	4,13
SGR-89-02	48,60	49,70	1,10	1,58	0,02	1,60
Und	51,70	52,70	1,00	1,28	0,01	1,29
SGR-92-04	56,70	62,87	6,17	1,46	1,02	2,48
Inkl.	60,24	62,87	2,63	3,34	1,59	4,93
Inkl.	60,24	61,72	1,48	4,30	4,10	8,40
SGR-92-05	19,51	42,67	23,16	1,10	0,18	1,28
Inkl.	19,51	25,91	6,40	1,67	0,28	1,95
Inkl.	41,35	42,67	1,32	6,00	1,56	7,56

### Meinung des Managements

Will Felderhof, Präsident und CEO, kommentierte: "Die Fortsetzung des mit Zink und Blei mineralisierten Karbonat-Riffs westlich der Scotia Mine über eine Entfernung von mehr als 3,5 km wird als sehr ermutigend angesehen. Dies gibt Acadian beträchtlichen Optimismus für die ca. 50 km lange Palão-Küstenlinie. Diese ist aussichtsreich für Blei-Zink-Mineralisierte Karbonat-Riffs und liegt östlich der Scotia Mine auf den vom Unternehmen kontrollierten umfangreichen Liegenschaften in der Gegend."

### Probenprotokoll

#### Diamant-Bohrlochproben

Alle Bohrkern-Protokollierungen und -auswertungen werden von Peter Webster, P.Geo., überwacht und die entsprechenden Informationen werden von Geologen des Mercator Personals in ein Computersystem aufgenommen. Die Bohrkerns werden gelagert und ausgewertet in einer gesicherten Anlage am Platze der Scotia Mine. Einzel-Kernproben werden in 1-m-Intervallen über die mineralisierten Abschnitte genommen und von Mercator Geologen aufgenommen und die Probenintervalle eingetragen. Kerne werden unter Verwendung eines manuellen Splitters gespalten und eine Hälfte des Kerns wird an ALS Chemex für Tests geschickt. Die Proben werden verpackt und mit vornummerierten Probenmarken markiert, um dann mit Metallbändern verschlossen und in versiegelten Behältern per Kurier an ALS Chemex geschickt zu werden. Im Labor werden die Proben in ein Informations-Management-System eingegeben. Die Proben werden dann getrocknet und gebrochen bis

#### RC-Bohrlochproben

Gesteins-Splitterproben wurden in fortlaufenden 1-m-Intervallen über die Muttergesteins-Intervalle genommen. Als Vorbereitung für die geochemischen Test wurden die RC-Bohrlochproben entweder im Labor der Scotia Mine oder in Daltechs Engineering Centre in 1 kg Portionen geteilt. Die Proben werden an Eastern Analytical für Tests gesandt. Wenn die Proben im Labor sind, werden sie geordnet und markiert und in Trockenöfen gelegt. Wenn dies fertig ist, werden die trockenen Proben bis 75% -10 mesh Material gebrochen. Die komplette Probe werden dann gespalten und mit einer Ringmühle bis 98% -150 mesh pulverisiert. Nach der Pulverisierung werden die Proben mit der ICP-Methode ausgewertet. Proben, die über Zn

### Sonstiges

Peter C. Webster, P.Geo., ist verantwortlich für das Management und die Überwachung der Explorations-programme des Unternehmens und er ist verantwortlich für die Vorbereitung der technischen

Informationen in dieser Pressemeldung. Herr Webster ist ein unabhängiger Geologe einer dritten Partei, Präsident von Mercator Geological Services Limited, und qualifizierte Person gemäß Definition nach NI 43-101.

## Über das Unternehmen

Acadian Mining Corporation ist ein in Halifax, Nova Scotia, Kanada, beheimatetes Ressourcenunternehmen, das eine Zink-Blei-Mine, die Scotia Mine am Gays Fluß in Nova Scotia, betreibt. Das Unternehmen konzentriert sich auf die Exploration und Entwicklung von Gold-, Zink- und Baritprojekten im atlantischen Kanada.

Die Scotia Mine wird anfangs als Tagebau betrieben und wird voraussichtlich 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 entwickelt auch vier fortgeschrittene 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". Eine Zusammenfassung der Goldressourcen von Beaver Dam findet sich in der [Pressemeldung Nr. 23-07 vom 16. Juli 2007](#). 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 44,42% 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.

Weitere Informationen über die Projekte und Aktivitäten des Unternehmens finden Sie auf unserer Webseite [www.acadianmining.com](http://www.acadianmining.com). 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@acadianmining.com](mailto:mail@acadianmining.com).

*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.acadianmining.com](http://www.acadianmining.com)  
[mail@acadianmining.com](mailto:mail@acadianmining.com)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/3923--Acadian-Mining-Corp.-entdeckt-Zink-Blei-Mineralisierung-innerhalb-von-25-km-von-der-Scotia-Mine.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](#).