

# Acadian Mining Corp. durchschneidet 6,00 m mit 11,22% Zink und Blei auf seiner Liegenschaft Getty, Nova Scotia

20.08.2008 | [GoldSeiten](#)

Halifax, 20. August 2008, Acadian Mining Corporation (TSX: ADA, WKN: A0D NW0, ausstehende Aktien 142.357.907) freut sich bekanntzugeben, daß man für 75 zusätzliche Bohrlöcher Probenergebnisse erhalten hat, wodurch sich die Gesamtzahl der bis dato für die Getty Zink-Blei-Lagerstätte veröffentlichten Bohrungen auf 129 erhöht. Bis heute lassen die Ergebnisse auf ein Potential für eine Massenziel-Lagerstätte im offenen Tagebau hoffen, 1.700 m von der Scotia Mine entfernt. Die Höhepunkte umfassen Bohrloch S1072, das 6,00 m mit 11,22% Zink plus Blei durchschnitt, einschließlich eines Abschnitts von 2,65 m mit 22,43% Zink plus Blei, Bohrloch S1059, das 17,50 m mit 3,73% Zink plus Blei erbrachte sowie Loch S1057, das 4,35 m mit 7,02% Zink plus Blei durchschnitt. Bis jetzt ist die Form der mit Zink und Blei mineralisierten Karbonatbank-Struktur auf Getty noch nicht genauer definiert und somit können die wahren Weiten noch nicht mit 100%er Genauigkeit berechnet werden. Trotz dessen sind die wahren Weiten zwischen 80% bis 100% der Abschnittslängen in unten stehender Tabelle 1 geschätzt.

## Tabelle 1 - Ausgewählte Abschnitte - Löcher S1057-S1129

<b>Loch</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>	<b>Abschnitt</b>	<b>Gehalt</b>	<b>Gehalt</b>	<b>%</b>
	<b>(m)</b>	<b>(m)</b>	<b>(m)</b>	<b>% Zn</b>	<b>% Pb</b>	<b>%</b>
<b>S1057</b>	93,15	97,50	4,35	2,56	4,46	
<b>inklusive</b>	94,00	96,45	2,45	2,56	6,38	
<b>S1059</b>	38,50	56,00	17,50	1,99	1,74	
<b>inklusive</b>	39,00	48,00	10,00	2,46	2,16	
<b>S1063</b>	96,50	96,88	0,38	9,30	0,25	
<b>S1065</b>	27,00	33,00	6,00	0,73	1,80	
<b>inklusive</b>	30,00	33,00	3,00	1,03	2,99	
<b>inklusive</b>	31,00	32,00	1,00	1,61	6,50	
<b>S1067</b>	30,00	40,00	10,00	0,63	1,61	
<b>inklusive</b>	31,00	34,00	3,00	0,95	2,08	
<b>inklusive</b>	36,00	39,00	3,00	0,72	2,36	
<b>S1068</b>	103,50	105,00	3,50	1,66	3,46	
<b>inklusive</b>	105,00	107,00	1,00	2,80	8,00	
<b>S1069</b>	64,00	66,00	2,00	2,01	0,37	
<b>S1070</b>	78,00	80,00	2,00	1,80	0,34	
<b>S1071</b>	64,00	74,00	10,00	1,71	0,64	
<b>inklusive</b>	64,00	67,00	3,00	2,29	1,12	
<b>S1072</b>	83,00	89,00	6,00	5,21	6,01	
<b>inklusive</b>	86,35	89,00	2,65	9,38	13,05	
<b>S1074</b>	72,00	74,00	2,00	0,11	3,31	
<b>S1077</b>	47,00	50,00	3,00	1,63	0,45	
<b>S1078</b>	68,50	69,00	0,50	1,26	1,24	
<b>S1079</b>	71,30	73,50	2,20	0,76	2,13	
<b>inklusive</b>	72,00	72,70	0,70	1,38	4,90	
<b>S1082</b>	72,45	73,1	0,65	8,60	4,00	
<b>S1083</b>	27,00	35,00	8,00	1,74	0,05	
<b>inklusive</b>	32,00	33,00	1,00	3,10	0,01	
<b>S1085</b>	106,00	109,75	3,75	2,11	0,60	
<b>inklusive</b>	106,00	107,00	1,00	5,70	1,83	
<b>S1086</b>	49,60	62,00	12,40	1,87	0,81	
<b>inklusive</b>	51,10	52,00	0,90	2,43	6,90	
<b>inklusive</b>	53,00	59,00	6,00	2,98	0,17	
<b>S1089</b>	87,00	88,00	1,00	2,45	0,44	
<b>S1090</b>	56,50	56,00	1,50	1,75	0,74	
<b>inklusive</b>	56,50	57,00	0,50	3,40	0,91	
<b>und</b>	73,00	74,00	1,00	4,20	0,01	
<b>S1093</b>	72,70	75,50	2,80	0,27	4,35	
<b>inklusive</b>	74,00	75,00	1,00	0,01	8,70	
<b>S1094</b>	76,00	77,00	1,00	3,60	0,00	
<b>S1098</b>	61,00	62,00	1,00	2,39	0,47	
<b>S1099</b>	102,00	103,00	1,00	0,95	1,11	
<b>S1102</b>	58,00	59,00	1,00	2,60	0,14	
<b>und</b>	66,00	67,05	1,05	1,20	0,97	
<b>S1104</b>	93,00	96,20	3,20	2,35	0,96	
<b>inklusive</b>	95,00	96,20	1,20	4,50	1,56	
<b>S1105</b>	56,00	57,00	1,00	0,76	3,10	
<b>S1107</b>	42,00	43,00	1,00	3,10	0,26	
<b>S1108</b>	19,00	43,00	25,00	1,90	0,19	

Die Bohrlöcher S1055, S1058, S1060, S1061, S1066, S1073, S1075, S1076, S1080, S1081, S1084, S1087, S1091, S1092, S1095, S1096, S1097, S1100, S1101, S1103, S1106, S1109, S1112, S1114, S1115, S1117, S1121, S1122, S1126 und S1127 durchschnitten niedrig-gradige Blei-Zink-Mineralisierung und wurden gebohrt, um die Ausdehnung der Lagerstätte zu untersuchen. Löcher S1056, S1064, S1088, S1119 und S1120 wurden in Deckgestein oder Gips abgebrochen und S1062 durchschnitt direkt unter dem Deckgestein Untergrund-Meguma. Das Bohrprogramm enthielt zwei Bohrlöcher zur Untersuchung der angenommenen paleo-topographischen Untergrundaushenungen, 800 m nach Westen und 200 m nach Süden der bekannten Lagerstätte, mit dem Potential, daß sie in diese Richtungen Erweiterungen des mineralisierten Karbonatbank-Riff-Komplexes sind. Diese beiden Löcher haben keinerlei beachtenswerte Mineralisierung erbracht, jedoch bedarf es bei diesen Zielen weiterer Untersuchungen.

### Meinung des Managements

Will Felderhof, Präsident und CEO, kommentierte: "Die Bohrungen auf der Getty-Liegenschaft erfüllen die Erwartungen. Wir sind zuversichtlich, daß sie eine aktualisierte Ressourcenschätzung unterstützen werden, die Ressourcen in den Kategorien "gemessen" und "angezeigt" enthält. Dies wiederum wird es dem Team von Ingenieuren ermöglichen, die Untersuchungen hinsichtlich der Entwicklung für die Zuführung des Materials zur Verarbeitungsanlage der Scotia Mine zu beginnen."

### Die Lagerstätte Getty

Die Getty Lagerstätte ist die westliche Erweiterung des Karbonat-Riffs, das die Lagerstätte der angrenzenden Lagerstätte der Scotia Mine 1.700 m östlich beherbergt. Acadians Diamant-Bohrprogramm war darauf angelegt, mittels einer ausreichenden Bohrdichte eine neue Ressourcenschätzung für die Getty Lagerstätte zu unterstützen, die erwartungsgemäß die Definition von gemessenen und angezeigten Ressourcen mit einschließt. Die Getty-Lagerstätte beherbergt derzeit eine abgeleitete Ressource wie sie in Tabelle 2 beschrieben ist. (Vergleichen Sie [Pressemeldung Nr. 34-07 vom 12. Dezember 2007](#) für weitere Details.)

**Tabelle 2: Abgeleitete Ressourcenschätzung nach NI 43-101 für die Getty Zink-Blei-Lagerstätte per 11. Dezember 2007 ([Pressemeldung Nr. 34-07, 12. Dezember 2007](#))**

*Zn-Äquiv. Genzwert %	Tonnen (gerundet)	Pb (%)	Zn (%)	*Zn Äquiv. %
2,00 %	4.160.000	1,40 %	1,81 %	3,21 %
2,50 %	2.860.000	1,60 %	2,06 %	3,66 %
3,00 %	1.970.000	1,82 %	2,26 %	4,08 %

\* Anmerkung: Zn-Äquivalent (Zn Äquiv.) = (Zn% + Pb%)

Die oben beschriebene Ressource der Getty Lagerstätte ist eine Addition zu den 5,24 Mio. t gemessener und angezeigter Ressourcen mit 4,1% Zink und 2,0% Blei (unverwässert) und 1,8 Mio. t abgeleiteter Ressourcen mit 3,1% Zink und 1,1% Blei der angrenzenden Scotia Mine. Für weitere Informationen der Scotia Mine Lagerstätten lesen Sie bitte die [Pressemeldung von Acadian Nr. 16-06 vom 17. Juli 2006](#).

Potentielle weitere Ressourcen liegen unmittelbar westlich der Getty Lagerstätte auf den Carrolls Farm und Carrolls Corner Prospekten, wo Diamantbohrungen die Fortsetzung der mit Zink und Blei mineralisierten Karbonat-Riffs um weitere 2,5 km bestätigt haben; sowie auf der Smithfield-Lagerstätte, 34 km nördlich der Scotia Mine (vgl. [Pressemitteilung Nr. 32-07, 3. Dezember 2007](#)).

Die Getty Lagerstätte unterliegt einer 1% Brutto-Metall-Royalty an Globex Mining Enterprises Inc. (GMX-TSX, G1M Frankfurt). Acadian hat die Option, ein halbes Prozent für 300.000 Can \$ zu jeder Zeit zu kaufen und hat auch das Vorkaufsrecht für das andere halbe Prozent.

### Probenprotokoll

Alle Bohrungen, Kern-Protokollierungen und -auswertungen wurden von Chrystal Kennedy, P.Geo., Mercator Geologic Services überwacht. Die entsprechenden Informationen wurden von Geologen der Mercator Services in ein entsprechendes computerisiertes System eingegeben. Die Bohrkerne wurden in einer gesicherten Anlage gelagert und ausgewertet. Die Geologen nahmen Einzel-Kernproben in Intervallen

von 1 m über die ganze Kernlänge und die Probenintervalle wurden aufgezeichnet. Die Kerne wurden mit einer Diamant-Säge in Hälften gesägt und eine Hälfte davon wurde ausgewertet. Die Proben wurden verpackt und mit vordernumerierten Probenmarken markiert, um dann mit Metallbändern verschlossen und in versiegelten Behältern per Kurier an Eastern Analytical Limited in Springdale, Neufundland, geschickt zu werden. Nach dem Eingang im Labor wurden die Proben in ein Proben-Überwachungssystem eingegeben und die erhaltenen Gewichte aufgenommen. Nach dem Brechen, Splitten und Pulverisieren wurden die Proben routinemäßig mittels ICP-AES Multi-Element-Untersuchung analysiert. Proben, die Zink- oder Bleiwerte von > 2.200 ppm aufwiesen, wurden mit Erzgehalts-Analyseprozeduren nochmals analysiert. Die Qualitätskontroll-Protokolle für dieses Programm schließen den Einsatz von Standards, Leerkernen und Duplikaten durch ALS Chemex ein.

## Über das Unternehmen

Acadian ist ein in Halifax, Nova Scotia, Kanada, beheimatetes Ressourcenunternehmen, das eine Zink-Blei-Mine (Scotia Mine) am Gays Fluß in Nova Scotia betreibt und Gold-, Zink-Blei- und Baritprojekte im atlantischen Kanada exploriert und entwickelt. Die Scotia Mine läuft als Tagebauminerale und soll voraussichtlich 30.000 t hochgradiges Zinkkonzentrat und 12.000 t hochgradiges Bleikonzentrat in 2008 liefern. Vergleichen Sie die [Pressemeldung Nr. 16-06 vom 17. Juli 2006](#) für weitere Details.

Das Unternehmen ist auch auf die Entwicklung von fünf fortgeschrittenen Goldprojekten fokussiert. Alle fünf Projekte - Beaver Dam, Tangier, Forest Hill, Goldenville und Fifteen Mile Stream - beherbergen Ressourcen, die in technischen Berichten nach NI 43-101 dargestellt und auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com) veröffentlicht sind. Beaver Dam und Fifteen Mile Stream, 18 km von einander entfernt gelegen, sind Ziele für mögliche Massenziele im offenen Tagebau.

Das Unternehmen nutzt 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 29,1% an der Royal Roads Corp. ("Royal Roads", TSXV: RRO). Royal Roads ist ein in Halifax, Nova Scotia, Kanada ansässiges Unternehmen zur Mineral-Exploration und -Entwicklung. Es ist an der TSX Venture Exchange unter dem Ticker RRO und an der Frankfurter Börse unter dem Symbol RR91 notiert. Royal Roads besitzt zwei Hauptassets, die Basismetall-Lagerstätte Daniel Pond sowie für frühere Buchans Mine. Beide Assets sind zu 100% im Besitz des Unternehmens. Das Unternehmen hält weitere Explorationsgebiete in Neufundland, von denen einige in Jointventures mit Dritten betrieben werden.

Die zu 100% im eigenen Besitz befindliche Daniel Ponds Lagerstätte liegt auf dem 16.075 Hektar großen Tulks North Projekt, das sich Basismetall-Camp von Buchans in Zentral-Neufundland, Kanada, befindet. Das zu 100% im Eigentum befindliche Buchans-Minenprojekt kontrolliert die ehemals produzierende Buchans Mine und alle der Schlüssel-Mineralclaims, die die Buchans Gesteinsformation überdeckt. Sie beherbergt die Basismetall- und Silberlagerstätte Lucky Strike, die früher von Asarco abgebaut wurde. Die Lucky Strike Lagerstätte war eine der reichhaltigsten Basismetall-Lagerstätten Kanadas.

## Sonstiges

Chrystal Kennedy, P. Geo., ist für die in dieser Pressemeldung enthaltenen technischen Informationen über das Bohrprogramm in der Getty-Lagerstätte verantwortlich. Frau Kennedy ist Senior Projekt-Geologin der Mercator Geological Services Limited und die qualifizierte Person gemäß Definition nach NI 43-101.

## Korrektur

In der [Pressemitteilung Nr. 15-08 vom 14. August 2008](#) wurde fälschlicherweise mitgeteilt, Acadian Mining hält 44,42% der Anteile an der Royal Roads Corp. Acadian Minings korrekter Anteil an der Royal Roads Corp. beträgt 29,1% und spiegelt den kürzliche Erwerb der Buchans River Ltd. durch Royal Roads Corp. wider.

## In die Zukunft gerichtete Aussagen

Bestimmte Informationen über das Unternehmen, die in dieser Mitteilung veröffentlicht werden, können in die Zukunft gerichtete Aussagen im Rahmen des anzuwendenden Wertpapierrechts enthalten. In die Zukunft gerichtete Aussagen können enthalten: Schätzungen, Pläne, Erwartungen, Meinungen, Vorhersagen, Prognosen oder Leitfäden oder andere Aussagen, die keine Tatsachen widerspiegeln. Obwohl das

Unternehmen davon ausgeht, daß in solchen in die Zukunft gerichteten Aussagen begründete Annahmen beruhen, kann es keine Garantien für die Richtigkeit dieser Annahmen geben. Das Unternehmen weist darauf hin, daß die tatsächliche Entwicklung von mehreren Faktoren beeinflusst wird, die nicht der Kontrolle des Unternehmens unterliegen. Zukünftige Ereignisse und Ergebnisse können erheblich von den vom Unternehmen derzeit getroffenen Vorhersagen abweichen. Eine Analyse der möglichen Störfaktoren, die zukünftige Ergebnisse beeinflussen könnten, ist im Jahresbericht 2006 unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) abrufbar. Diese Warnung betrifft ausdrücklich sämtliche auf die Zukunft gerichteten Aussagen des Unternehmens.

Weitere Informationen über die Projekte und Aktivitäten des Unternehmens finden Sie auf unserer Webseite unter [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/8582--Acadian-Mining-Corp.-durchschneidet-600-m-mit-1122Prozent-Zink-und-Blei-auf-seiner-Liegenschaft-Getty-Nova-Sc>

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](#).