

# Goldex Resources Corp. gibt Untersuchungsergebnisse der Probeentnahmen des Abschnitts El Cerrito West des Projekts El Pato in Guatemala bekannt

18.05.2011 | [IRW-Press](#)

Mittwoch, 18. Mai 2011 - VANCOUVER, BC - [Goldex Resources Corporation](#) (TSX VENTURE:GDGX) („Goldex“ oder das „Unternehmen“) gab heute die Untersuchungsergebnisse des Abschnitts El Cerrito West seines Hauptkonzessionsgebiets El Pato in Guatemala bekannt. Im Rahmen der laufenden geologischen Arbeiten bei El Pato wurde eine Großprobe entnommen, die ein anhaltendes 5000 Meter umfassendes Bohrprogramm ergänzt.

Im Abschnitt Cerrito West wurde eine einzelne Mischgroßprobe entnommen, wo eine Quarzader mit einer Mächtigkeit von 1,5 bis 2 Metern entlang der geneigten Böschung unregelmäßig ausbeißt. An vier Punkten entlang einer Streichenlänge von 30 Metern der Ader wurden bei Schutthalten von bereits vorhandenen Planierabschnitten circa 110 Kilogramm an Material der Quarzader, das die typische Mineralisierung bei El Pato repräsentiert, entnommen. Die Probe wurde in neun 5 Gallonen fassende Eimer gefüllt und an das Probenlabor von Inspectorate in Guatemala-Stadt geliefert. Dort wurde die Verschiffung der Probe an Kappes, Cassiday and Associates\* (KCA) in Reno im US-Bundesstaat Nevada vorbereitet, wo die Probe schließlich zur Analyse und für weitere metallurgische Untersuchungen eingegangen ist.

Die untenstehende Tabelle enthält die 18 separaten Gold- und Silberuntersuchungsergebnisse, wie sie vom metallurgischen Labor von KCA unter der Aufsicht von Dan Kappes, dem qualifizierten Sachverständigen vor Ort, ermittelt wurden. Die Großprobe wurde am 8. April 2011 unter der Aufsicht von Richard Bybee, Geologe bei Goldex, entnommen.

KCA-Probe Nr.	Eimer Nr.	Erzprobe g/t Au	Erzprobe g/t Ag
48451 A 1	1	25,44	18,6
48451 B 2	2	22,59	18,0
48451 C 3	3	19,41	15,0
48451 D 4	4	27,50	23,6
48451 E 5	5	28,77	20,4
48451 F 6	6	51,60	29,4
48451 G 7	7	14,74	13,2
48451 H 8	8	32,61	23,8
48451 I 9	9	33,09	28,2
48451 A 10	1	25,10	19,4
48451 B 11	2	21,81	17,6
48451 C 12	3	20,07	14,9
48451 D 13	4	27,29	24,8
48451 E 14	5	29,08	20,8
48451 F 15	6	50,74	31,2
48451 G 16	7	18,07	13,6
48451 H 17	8	33,53	25,2
48451 I 18	9	34,18	27,4
Durchschnitt		28,64 g/t Au	21,39 g/t Ag

Die Ergebnisse wurden mittels 30-Gramm-Brandproben mit einem gravimetrischen Abschluss für Gold und mittels Aufschluss anhand von vier Säuren mit Atomabsorptionsabschluss für Silber ermittelt.

Die Ergebnisse weisen Durchschnittsgehalte von 28,64 g/t Au und 21,39 g/t Ag auf.

Die Untersuchungsergebnisse in der obenstehenden Tabelle deuten darauf hin, dass in diesem Gebiet

bedeutende Mineralisierung vorliegen könnte. Die Untersuchungen wurden im Rahmen eines größeren Programmes durchgeführt, um die Grundlage für die Erschließung von vier Abbauabschnitten innerhalb des Projekts El Pato zu liefern.

„Hierbei handelt es sich um viel versprechende Ergebnisse, die die allgemeine Geologie, die wir bisher bei El Pato angetroffen haben, bestätigen. Sie unterstützen das anhaltende Explorationsprogramm,“ erklärte President Chuck Ross. „Diese laufenden Probeentnahmen und Grabungen gehen mit unserem gegenwärtigen 5000-Meter-Bohrprogramm Hand in Hand.“

Das Projekt El Pato liegt im Südosten Guatemalas, 5 km westlich der Stadt Chiquimula, dem naheliegendsten Handelszentrum, sowie circa 110 Kilometer östlich von Guatemala-Stadt. Das Projekt ist durch eine befestigte Straße zugänglich.

Diese Pressemitteilung wurde von Richard Bybee (P.Geol.), ein qualifizierter Sachverständiger gemäß NI 43-101, überprüft und freigegeben.

CHUCK ROSS,  
President  
GOLDEX RESOURCES CORPORATION

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Unternehmenswebseite unter [www.goldex.ca](http://www.goldex.ca).

\*Kappes, Cassidy & Associates (KCA) ist auf die Entwicklung, technische Ausarbeitung und Implementierung metallurgischer Extraktionsverfahren für die Bergbaubranche spezialisiert. Seit 1972 sind wir für unsere Kompetenz bei der Gold- und Silberhaufenlaugung bekannt. Zu unserem Personal von über 70 Mitarbeitern zählen 20 Verfahreningenieure und 25 Laboranten, die ein breites Spektrum an praktischer Erfahrung besitzen. Dies schließt Erfahrung mit der Kupferlaugung und –gewinnung, Flotations- und Schwerkraftaufbereitung sowie der Entwicklung komplexer hydrometallurgischer Flussbilder ein.  
<http://www.kcareno.com/>

*Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsorgane (gemäß der Definition in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernimmt Verantwortung für die Richtigkeit oder Angemessenheit dieser Pressemitteilung.*

### **Zukunftsgerichtete Aussagen**

*Die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen sind durch diesen vorsorglichen Hinweis ausdrücklich eingeschränkt. Die zukunftsgerichteten Aussagen in diesem Dokument wurden zum Zeitpunkt der Erstellung des Dokuments getroffen und das Unternehmen lehnt jede Absicht oder Verpflichtung zur Aktualisierung oder Revision jeglicher zukunftsgerichteter Aussagen, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder dergleichen, ab. Obwohl die Unternehmensleitung der Ansicht ist, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen dargestellten Erwartungen angemessen sind, kann nicht gewährleistet werden, dass sich solche Erwartungen als richtig erweisen. Diese Pressemitteilung stellt kein Angebot für den Kauf oder Verkauf jeglicher hierin erwähnten Wertpapiere dar.*

### **Kontakt:**

Suite 2110 - 1177 West Hastings Street Vancouver, BC, Kanada  
Goldex Resources Corporation  
+1 (604) 669-4300  
+1 (604) 681-5259 (FAX)  
[len@goldex.ca](mailto:len@goldex.ca)  
[www.goldex.ca](http://www.goldex.ca)

Anne Robert  
CHF Investor Relations  
Account Manager  
514.510.6338  
[anne@chfir.com](mailto:anne@chfir.com)

***Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!***

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/26593--Goldex-Resources-Corp.-gibt-Untersuchungsergebnisse-der-Probeentnahmen-des-Abschnitts-El-Cerrito-West-des->

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](#).