



Globex Mining Enterprises Inc.

„At Home in North America“
41.243.755 Aktien im Umlauf

8. April 2015

Globex meldet aktuellen Stand der Unternehmensentwicklung in den Bereichen Akquisitionen (Antimon, Gold, Pyrophyllit, Seltenerdmetalle), Optionen und Verkäufe, Exploration, Lizenzbeteiligungen

Rouyn-Noranda, Quebec, Kanada. GLOBEX MINING ENTERPRISES INC. (GMX - Toronto Stock Exchange, G1M - Frankfurt, Stuttgart, Berlin, München, Xetra Stock Exchanges und GLBXF - International OTCQX) freut sich, seine Aktionäre über die aktuellen Aktivitäten des Unternehmens zu informieren.

Globex hat sämtliche Rechte am **Pyrophyllitkörper im Carpentier Township (Quebec)** rund 30 Kilometer nordöstlich von Val-d'Or erworben. Das Konzessionsgebiet deckt den Großteil eines weitläufigen Pyrophyllithorizonts einschließlich von zwei Ausbisszonen ab, in denen Bohrungen Pyrophyllit-Schiefer-Zonen mit einer Mächtigkeit von 150 bis 300 Metern, einer Länge von 400 Metern und einer bekannten Tiefenausdehnung von 150 Metern, angezeigt haben. Die zwei Zonen befinden sich 1.200 Meter voneinander entfernt und treten entlang desselben Horizonts auf. Im Gebiet zwischen den zwei Ausbisszonen wurden bislang keine Bohrungen niedergebracht; es wird jedoch angenommen, dass die beiden Zonen Teil eines einzelnen weitläufigen Mineralhorizonts sind. Die Zonen sind unterhalb der tiefsten vertikalen Bohrtiefe von 150 Metern weiter offen. Die historischen Bohrungen durchteuften zudem Quarz-Porphyr-Gesteinsgänge, die, wie in der nachstehenden Tabelle aufgeführt ist, in vier Bohrungen Goldmineralisierung enthielten.

Bohrung	Abschnitt (m)	Goldgehalt (g/t)
BO-45-01	1,52	8,22
BO-45-03	2,62	10,40
M-64-01	2,44	15,40
43-96-34	1,50	7,40

Pyrophyllit ist ein Industriemineral mit zahlreichen Anwendungen unter anderem in der Keramik-, Plastik-, Papier- und Zellstoff-, Fiberglas- und Lackindustrie, um nur einige zu nennen.

Östlich von Kipawa (Quebec) hat Globex zwei an das unternehmenseigenen **Seltenerdmetallkonzessionsgebiet Turner Falls** angrenzende Gebiete mit Seltenerdmetallmineralisierung, die Zonen Certitude und Certitude North, durch Abstecken erworben. Zuvorige von Matamex Exploration Inc. durchgeführte Arbeiten ergaben bedeutende Konzentrationen an Seltenerdmetallen, Y_2O_3 und ZrO_2 . In den folgenden Tabellen sind die öffentlich verfügbaren Untersuchungsergebnisse der Oberflächenproben aufgeführt.

Certitude – 5,1 % TREO mit 36 % HREO + Y_2O_3 . Durchschnitt von 13 Proben mit TREO-Werten von über 0,5 %. **Bis zu 3,6 % Nb_2O_5 und 360 ppm Ta_2O_5**

Probentyp	LREO*	MREO*	HREO *	Y_2O_3	TREO*	Anteil HREO + Y_2O_3 an TREO %	ZrO_2	Nb_2O_5	Ta_2O_5
	% Leichte Seltenerdmetalloxide	% Mittlere Seltenerdmetalloxide	% Schwere Seltenerdmetalloxide	% Yttrium	% Seltenerdmetalloxide insgesamt		% Zirkon	% Niob	% Tantal
Ausbiss	>13,84	1,076	1,556	3,264	19,734	<24,4	0,021		
Felsbrocken	6,096	0,623	0,762	1,492	8,973	25,1	0,129		
Ausbiss	3,322	0,564	1,017	1,664	6,567	40,8	0,083		
Ausbiss	4,355	0,409	0,446	1,163	6,373	25,2	3,485		
Ausbiss	1,622	0,354	1,974	1,217	5,167	61,7	4,822	2,371	0,032
Ausbiss	0,698	0,407	1,555	1,943	4,603	76,0	8,672	3,571	0,036
Ausbiss	3,497	0,185	0,112	0,167	3,961	7,0	6,713		
Ausbiss	2,022	0,186	0,249	0,540	2,997	26,3	0,016		
Ausbiss	0,713	0,241	0,762	0,779	2,495	61,8	2,783	1,729	0,020
Ausbiss	1,194	0,151	0,295	0,766	2,406	44,1	0,011		
Ausbiss	0,807	0,092	0,113	0,224	1,236	27,3	1,932		
Ausbiss	0,717	0,045	0,038	0,068	0,868	12,2	0,866		
Ausbiss	0,416	0,059	0,088	0,194	0,756	37,2	0,036		

*LREO: Leichte Seltenerdmetalloxide = La₂O₃ bis Nd₂O₃
 MREO: Mittlere Seltenerdmetalloxide = Sm₂O₃ bis Gd₂O₃
 HREO: Schwere Seltenerdmetalloxide = Tb₂O₃ bis Lu₂O₃
 TREO: Seltenerdmetalloxide insgesamt = LREO + MREO + HREO + Y₂O₃
 ">": deutet auf die Existenz von Grenzwerten im angewandten Analyseverfahren hin

Certitude North - Handwerkliche Abtragungsarbeiten

0,24 % TREO mit 32 % HREO/TREO, 0,06 % Y₂O₃ und 1,26 % ZrO₂ auf 11,1 m

0,31 % TREO mit 29 % HREO/TREO, 0,60 % Y₂O₃ und 0,59 % ZrO₂ auf 0,8m

0,29 % TREO mit 46 % HREO/TREO, 0,09 % Y₂O₃ und 1,72 % ZrO₂ auf 1,1m

Probentyp	LREO*	IREO*	HREO *	Y ₂ O ₃	TREO*	Anteil HREO +Y ₂ O ₃ an TREO %	ZrO ₂	Nb ₂ O ₅	Ta ₂ O ₅
	% Leichte Seltenerd- metalloxide	% Intermediäre Seltenerd- metalloxide	% Schwere Seltenerd- metalloxide	% Yttrium	% Seltenerd- metalloxide insgesamt		% Zirkon	% Niob	% Tantal
Ausbiss	4,926	0,163	0,091	0,177	5,357	5,0	1,162	0,095	0,004
Ausbiss	0,285	0,299	1,546	2,209	4,339	86,5	0,434	4,191	0,156
Ausbiss	7,167	0,165	0,045	0,085	7,462	1,7	0,132	0,003	0,000
Felsbrocken	2,479	0,110	0,071	0,154	2,813	8,0	0,284	0,054	0,004
Ausbiss	2,302	0,076	0,034	0,084	2,496	4,7	0,015	0,002	0,000
Ausbiss	1,872	0,090	0,045	0,098	2,105	6,8	1,878	0,011	0,001
Ausbiss	1,727	0,106	0,057	0,082	1,972	7,1	0,142	0,036	0,002
Ausbiss	1,229	0,141	0,165	0,459	1,995	31,3	5,622	0,050	0,005
Ausbiss	1,159	0,082	0,060	0,126	1,428	13,1	1,226	0,020	0,003
Ausbiss	0,993	0,060	0,025	0,050	1,127	6,6	0,235	0,004	0,000
Ausbiss	0,839	0,079	0,126	0,239	1,283	28,5	3,919	0,358	0,019
Kantiger Felsbrocken	0,787	0,073	0,127	0,239	1,225	29,8	4,365	0,097	0,008
Ausbiss	0,650	0,050	0,069	0,171	0,940	25,5	3,527	0,023	0,002
Ausbiss	0,638	0,034	0,058	0,070	0,799	15,9	1,568	0,057	0,009
Ausbiss	0,638	0,028	0,051	0,100	0,817	18,4	6,473	0,038	0,003
Ausbiss	0,575	0,032	0,051	0,063	0,721	15,9	2,068	0,044	0,007
Ausbiss	0,562	0,026	0,026	0,051	0,664	11,6	0,312	0,010	0,001
Ausbiss	0,504	0,041	0,052	0,106	0,703	22,5	0,082	0,051	0,003
Ausbiss	0,388	0,065	0,106	0,281	0,840	46,1	0,842	0,074	0,005
Ausbiss	0,472	0,031	0,045	0,064	0,612	17,7	3,324	0,003	0,001
Ausbiss	0,281	0,024	0,061	0,127	0,492	38,2	3,297	0,009	0,001
Ausbiss	0,251	0,023	0,040	0,088	0,401	31,8	2,595	0,005	0,000
Ausbiss	0,183	0,016	0,044	0,071	0,314	36,7	2,230	0,021	0,004
Felsbrocken	0,093	0,024	0,077	0,185	0,379	69,0	2,878	0,018	0,005
Ausbiss	0,148	0,005	0,032	0,057	0,242	36,8	4,581	0,004	0,000
Ausbiss	0,039	0,011	0,094	0,187	0,331	84,9	9,419	0,014	0,004
Ausbiss	0,036	0,016	0,082	0,188	0,321	84,0	2,689	0,007	0,001
Ausbiss	0,100	0,009	0,007	0,012	0,128	14,8	0,061	0,486	0,075
Ausbiss	0,075	0,005	0,034	0,063	0,178	54,8	2,203	0,005	0,000
Ausbiss	0,012	0,002	0,016	0,029	0,059	77,3	1,811	0,003	0,000

Globex erwarb zudem das **Konzessionsgebiet TH** im Nordwesten des Konzessionsgebiets Turner Falls durch Abstecken. Bei Probenahmen an der Oberfläche im Jahr 2010 wurden folgende Werte erzielt.

Beste Ergebnisse der Schlitzprobenahmen beim Vorkommen TH - %							
Länge (m)		4,3	9,8	2,1	1,5	2,0	1,9
La ₂ O ₃	Lanthan	0,041	0,052	0,025	0,134	0,041	0,151
Ce ₂ O ₃	Cer	0,105	0,125	0,064	0,387	0,099	0,389
Pr ₂ O ₃	Praseodym	0,013	0,015	0,008	0,051	0,013	0,048
Nd ₂ O ₃	Neodym	0,055	0,062	0,035	0,209	0,053	0,193
LREO*	Leichte Seltenerdmetalloxide	0,214	0,254	0,131	0,782	0,206	0,781
Sm ₂ O ₃	Samarium	0,016	0,016	0,010	0,051	0,016	0,047
Eu ₂ O ₃	Europium	0,002	0,002	0,002	0,006	0,002	0,006
Gd ₂ O ₃	Gadolinium	0,019	0,018	0,012	0,053	0,019	0,046
MREO*	Mittlere Seltenerdmetalloxide	0,038	0,035	0,024	0,110	0,037	0,099

Tb ₂ O ₃	Terbium	0,004	0,003	0,003	0,009	0,004	0,008
Dy ₂ O ₃	Dysprosium	0,024	0,022	0,018	0,055	0,026	0,044
Ho ₂ O ₃	Holmium	0,005	0,005	0,004	0,011	0,006	0,008
Er ₂ O ₃	Erbium	0,013	0,014	0,012	0,028	0,016	0,022
Tm ₂ O ₃	Thulium	0,002	0,002	0,002	0,004	0,002	0,003
Yb ₂ O ₃	Ytterbium	0,009	0,010	0,008	0,019	0,012	0,015
Lu ₂ O ₃	Lutetium	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,002
HREO*	Schwere Seltenerdmetalloxide	0,057	0,056	0,048	0,128	0,068	0,103
Y ₂ O ₃	Yttrium	1,133	0,130	0,116	0,279	0,180	0,212
HREO+Y₂O₃		0,191	0,186	0,164	0,407	0,248	0,315
Anteil HREO+Y₂O₃ an TREO	%	43	39	51	31	50	26
TREO*	Seltenerdmetalloxide insgesamt	0,442	0,476	0,319	1,299	0,491	1,194
ZrO ₂	Zirkon	0,355	0,743	0,529	0,717	0,784	1,180
<p>* LREO: Leichte Seltenerdmetalloxide = La₂O₃ bis Nd₂O₃ MREO: Mittlere Seltenerdmetalloxide = Sm₂O₃ bis Gd₂O₃ HREO: Schwere Seltenerdmetalloxide = Tb₂O₃ bis Lu₂O₃ TREO: Seltenerdmetalloxide insgesamt = LREO + MREO + HREO + Y₂O₃</p> <p>NB: von Roskill Information Services Ltd. und Industrial Minerals Company of Australia Pty Ltd. verwendete Unterteilungen</p>							

NB: Die oben angeführten Untersuchungsergebnisse stammen aus den Pressemitteilungen von Matamec Exploration Inc. vom 1. März 2012, 25. April 2013 und 20. September 2010. Für die Zonen Certitude und Certitude North liegen die Untersuchungsergebnisse der einzelnen Elemente nicht vor.

Unsere Recherche hat gezeigt, dass bislang in keinem dieser Gebiete mit Seltenerdmetallmineralisierung Bohrungen niedergebracht wurden.

Globex steckte eine Reihe von Konzessionen am östlichen Rand des jüngst erworbenen **Goldkonzessionsgebiet Montgolfier** ab, das nun rund 24 Kilometer des Casa Berardi Break ab. Die zusätzlichen Claims umfassen eine interessante geophysikalische Anomalie. Des Weiteren steckte Globex im Gebiet Casa Berardi im Estrées Township (**Konzessionsgebiet Wawagasic**) 22 Konzessionen ab, die mehrere massive Sulfidvorkommen umfassen. Laut unserer Recherche wurden in den zahlreichen Gebieten, die starke elektromagnetische Leiter und gleichzeitig magnetische Hochs aufweisen, bislang keine Bohrungen niedergebracht. Wir haben über den aussichtsreichsten Gebieten horizontale elektromagnetische Vermessungen und Untersuchungen mit dem Magnetometer durchgeführt und eine Reihe von Anomalien abgegrenzt.

Globex erwarb des Weiteren eine 40,6 Quadratkilometer große Salz- und Kalilizenz in der kanadischen Provinz Nova Scotia (für Einzelheiten siehe Pressemitteilung vom 7. April 2015).

Im **Tonnancour Township** führte Globex horizontale elektromagnetische und magnetische Vermessungen über vier Gebieten durch. Elektromagnetische Flugvermessungen zeigten bei diesen Gebieten Anomalien an, die innerhalb der Ausdehnung der geologischen Gesteinseinheiten liegen könnten, die wiederum die massive Sulfidzone Tonnancour beherbergt. In dieser Zone brachte Globex 2011 Bohrungen nieder (siehe Pressemitteilungen vom 8. und 11. August 2011). Zwei dieser Bohrungen ergaben in Durchörterungen der für Abitibi typischen polymetallischen massiven Sulfide 5,23 % Kupfer, 13,12 % Zink, 41,0 g/t Silber und 0,72 g/t Gold auf 4,23 Metern bzw. 5,02 % Kupfer, 4,96 % Zink, 37,5 g/t Silber und 0,75 g/t Gold auf 4,5 Metern. Im Zuge der jüngsten Bodenvermessungen wurden mehrere vorrangige Bohrziele abgegrenzt.

Im **Bergbauggebiet Rouyn-Noranda** verkaufte Globex die Steinbruchrechte für drei Claims zum Preis von 250.000 \$. Globex verfügt weiterhin über die Mineral- und Explorationsrechte unterhalb von 100 Metern im Steinbruchgebiet sowie für den Rest der Claims sowie über sämtliche Zugangsrechte.

Globex hat vor kurzem gemeinsam mit der Canadian Malartic Corporation (Agnico Eagle Mines Ltd und Yamana Gold Inc) ein erstes drei Bohrlöcher umfassendes Bohrprogramm im **Konzessionsgebiet Wood-Pandora** durchgeführt. Die Ergebnisse werden bekanntgegeben werden, sobald diese alle vorliegen.

Globex hat für das **Talk-Magnesiumoxid-Projekt Timmins** einen neuen Businessplan ausgearbeitet, in dem die Kapitalkosten reduziert wurden, was den diskontierten Kapitalwert und den internen Zinsfuß nach Steuern gegenüber den Werten in der wirtschaftlichen Erstbewertung für das Konzessionsgebiet von 2012 verbessert. Dieser vorläufige Businessplan beruht auf internen und externen Fachkenntnissen sowie den Daten aus der veröffentlichten wirtschaftlichen Erstbewertung. Er dient Globex als Orientierung für die Anfertigung eines neuen technischen Berichts, sobald die Projektfinanzierungsoptionen identifiziert wurden. Globex stellt das Projekt derzeit ausgewählten Finanz- und Investmentgruppen vor, um die für die Produktionsaufnahme erforderlichen Finanzmittel einzuholen. Angesichts des gegenwärtig besonders schwierigen Investitionsklimas ist es ungewiss, ob das Projekt trotz seines verlockenden internen Zinsfußes nach Steuern und diskontierten Kapitalwerts im aktuellen Umfeld finanziert werden kann.

Lincoln Mining Corporation gab das **Gold-Silber-Konzessionsgebiet Bell Mountain** in Nevada an Laurion Minerals Exploration Inc. zurück. Laurion hat anschließend eine Optionsvereinbarung mit Boss Power Corporation unter Vorbehalt der erfolgreichen Sorgfaltsprüfung (Due Diligence) und letzten Barzahlung abgeschlossen. Ziel von Boss Power ist es, das Konzessionsgebiet in Produktion zu bringen. Die Lagerstätte Bell Mountain eignet sich für die Haufenlaugung und den Abbau im Tagebau. Globex erhält bei einem Goldpreis von 500 \$ bis 1.200 \$ pro Unze eine Gross Metall Royalty („GMR“, Metalllizenzgebühr) von 2 % auf die Produktion des Konzessionsgebiets bzw. von 3 % bei einem Goldpreis von mehr als 1.200 \$ pro Unze.

In der Region Gaspé in Quebec erwarb Globex nördlich der Ortschaft New Richmond ein Konzessionsgebiet mit Antimon- und Goldvorkommen. Das **Vorkommen New Richmond** ergab bei historischen Untersuchungen ausgewählter Proben bis zu 43,75 % Antimon, 3,4 g/t Gold und 4,5 g/t Silber (GSC Memoire 183). In anderen Regierungsunterlagen werden ebenfalls bedeutende Gehalte gemeldet (Dokument GM 52893): 3,39 g/t Gold und 3,05 % Antimon, 2,85 g/t Gold und 4,56 % Antimon und 3,39 g/t Gold und 3,05 % Antimon. Angesichts der Verknappung des Angebots steigt der Antimonbedarf weiter.

Mag Copper Ltd. gab im Zusammenhang mit dem **polymetallischen massiven Sulfidkonzessionsgebiet Magusi-Fabie Bay**, das es von Globex optionierte, den Abschluss einer nicht verbindlichen Absichtserklärung mit AR2K Industries Ltd und J.S. Redpath Ltd. bekannt, die einer Sorgfaltsprüfung von 90 Tagen (Due Diligence) vorbehalten ist. Sollte es zum Abschluss einer endgültigen Vereinbarung kommen, werden die Vertragspartner eine Großprobe aus der Kupfer-, Zink-, Gold- und Silberlagerstätte Magusi entnehmen und in Abhängigkeit der Ergebnisse dieser Probe die Produktionsaufnahme bei Magusi verfolgen. Globex erwartet gemäß der zugrundeliegenden Optionsvereinbarung und den Verlängerungen weitere Zahlungen und verfügt über eine GMR in Höhe von 3 % für das Konzessionsgebiet (für Einzelheiten siehe Pressemeldung von Mag Copper vom 2. April 2015). Mag Copper führte kürzlich ebenfalls geophysikalische Vermessungen über ausgewählten Gebieten innerhalb des weitläufigen Grundbesitzes durch.

Tres-Or Resources Ltd. leistete bezüglich des **Goldkonzessionsgebiets Fontana** östlich von Amos (Quebec) eine Optionszahlung in Höhe von 50.000 \$ an Globex und unterzeichnete ein Termsheet hinsichtlich des Verkaufs von bis zu 90 % des **Goldkonzessionsgebiets Duvay** von Globex an Secova Metals Corp. Globex erhält % bei einem Goldpreis von über 800 \$ pro Unze eine GMR in Höhe von 2 ebenso wie eine Mindestzahlung von 10.000 \$ pro Jahr.

Adventure Gold hat vor kurzem über dem **Konzessionsgebiet Massicotte** von Globex, das zuvor an Adventure Gold verkauft wurde, IP-Vermessungen (induzierte Polarisierung) auf 23,5 Kilometern durchgeführt. Das Konzessionsgebiet Massicotte liegt östlich des Konzessionsgebiets Detour Gold Mine und insbesondere der Goldzonen 58N und 75.

Globex hat alle Daten der vorherigen Bohrungen im Bereich der Zinklagerstätte im **Zinkkonzessionsgebiet Normetmar** erhoben und neue Bohrquerschnitte erzeugt. Wir warten weiterhin (bislang 3 Jahre) auf die Erteilung bestimmter Konzessionen für mehrere Claims östlich unseres Konzessionsgebiets Normetmar durch die Regierung in Quebec.

Bei unserem neuen **Konzessionsgebiet Moly Hill Mine** wurden erste Proben an der Oberfläche entnommen. Die Stichproben an der Oberfläche ergaben Gehalte von bis zu 3,14 % Molybdän und 1,71 % Bismut. Der Preis von Bismut liegt aktuell bei über 7,00 US\$ pro Pfund, während Molybdänoxid einen Preis von mehr als 8,00 US\$ pro Pfund erzielt. Bitte beachten Sie, dass Stichproben nicht für den durchschnittlichen Mineralgehalt repräsentativ sind, sondern vielmehr die Existenz bestimmter Elemente bestätigen.

In unserem **Konzessionsgebiet Vauze** wurden vier Bohrungen niedergebracht, um die abgelegenen geophysikalischen Leitschichten zu untersuchen. Es wurden zwar anomale Basismetallgehalte, jedoch keine wirtschaftlichen Abschnitte durchteuft. Keine der Bohrungen befand sich im Bereich der ehemaligen Mine.

Die jüngsten erfolgreichen Bohrungen in die lineare Hauptstruktur in unserem **Konzessionsgebiet Tiblemont** wurden in unsere Datenbank aufgenommen. Ein weiteres Bohrprogramm ist geplant.

Renforth Resources Inc. hat mit der Erhebung und Modellierung der zum **Goldkonzessionsgebiet Parbec** von Globex verfügbaren Daten begonnen. Hierzu gehören unter anderem Vermessungen und Untersuchungsergebnisse von mehr als 24.000 Metern in über 100 Bohrungen, unterirdische, technische und analytische Daten sowie geophysikalische Vermessungen.

Die zugrundeliegende Vereinbarung bezüglich **Eco Refractory Solutions** verfolgte bestimmte Ziele, die im aktuellen Marktumfeld nicht erreichbar sind. Vor diesem Hintergrund wurde dieses Unterfangen beendet.

Beim von Nyrstar betriebenen **Zinkkonzessionsgebiet in Tennessee (USA)**, an dem Globex eine Lizenzgebührenbeteiligung besitzt, hält die Produktion weiter an. Da sich der Zinkpreis über 9,00 US\$ pro Pfund hält, bezieht Globex weiterhin monatliche Lizenzgebührenzahlungen. Die Zahlungen sind in US-Dollar ausgewiesen; daher fallen die Lizenzeinnahmen von Globex angesichts des Wertverlusts des kanadischen Dollars von 20 % gegenüber dem US-Dollar bei der Umrechnung in kanadische Dollar 20 % höher aus. 2014 betragen die Lizenzeinnahmen von der **Mine in Tennessee über eine Millionen Dollar**.

Diese Pressemitteilung wurde von Jack Stoch, P. Geo., President und CEO von Globex, in seiner Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift NI 43-101 erstellt.

Wir bemühen uns um das Safe-Harbour-Zertifikat.

Ausländischer Emittent 12g3 – 2(b)
Wertpapierkennziffer: 379900 50 9

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere Ansprechpartner:

Jack Stoch, P. Geo., Acc. Dir.
President & CEO
Globex Mining Enterprises Inc.
86, 14th Street
Rouyn-Noranda, Quebec, Kanada J9X 2J1

Tel.: 819.797.5242
Fax: 819.797.1470
info@globexmining.com
www.globexmining.com

Zukunftsgerichtete Aussagen

Abgesehen von historischen Informationen kann diese Pressemitteilung auch „zukunftsgerichtete Aussagen“ enthalten. Diese Aussagen können eine Reihe von bekannten und unbekanntem Risiken und Ungewissheiten sowie andere Faktoren beinhalten, welche möglicherweise dazu führen, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten und Leistungen erheblich von jenen unterscheiden, die von Globex Mining Enterprises Inc. („Globex“) erwartet und geplant wurden. Es kann nicht garantiert werden, dass Ereignisse, die in den zukunftsgerichteten Informationen erwartet werden, tatsächlich eintreten bzw. kann bei deren Eintreten nicht abgeleitet werden, welche Vorteile sich für Globex daraus ergeben. Eine ausführlichere Beschreibung der Risiken ist im Jahresbericht von Globex ersichtlich, welcher auf SEDAR unter www.sedar.com veröffentlicht wurde.

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