Globex: Weitere Proben aus dem Grundstück Turner Falls weisen ebenfalls hohe Seltenerdgehalte auf

26.08.2010 | IRW-Press

Rouyn-Noranda, Quebec, Kanada. GLOBEX MINING ENTERPRISES INC. (GMX – Toronto Stock Exchange, G1M – Börsen Frankfurt, Stuttgart, Berlin, München, Xetra und GLBXF – OTCQX International) freut sich, seinen Aktionären eine Zusammenfassung der Ergebnisse der zweiten Serie von Stichproben zu präsentieren, die aus demselben Gebiet des Seltenerdprojekts Turner Falls entnommen wurden wie die in unserer Pressemeldung vom 19. August 2010 bekannt gegebenen Proben.

Es wurden 23 weitere Proben analysiert; viele dieser Proben wiesen außergewöhnlich hohe Gehalte der seltenen Erden, Yttrium (Y) und Zirconium (Zr) auf. Die Stichproben mit den erhöhten Werten wurden über eine Streichenlänge von ca. 1600 Meter und auf einer Breite von ca. 100 Meter dort entnommen, wo es die Struktur der Aufschlüsse zuließ. Sie repräsentieren somit nicht den durchschnittlichen Erzgehalt des Gebiets, sondern beziehen sich eher auf Probenwerte außerhalb des Normbereichs.

In einzelnen Proben fanden sich hohe Gehalte an mehreren Seltenerdmetallen, wobei folgende Ergebnisse erzielt werden konnten:

leichte Seltenerdmetalle						
Lanthan (La)	26'400 ppm	2.64%	Praseodym (E	?r) 5 180 r	mqc	
Cer (Ce)	50'700 ppm	5.07%	Neodym (Nd)	17`700 ppm	1.7	
Samarium (Sm)	2,260 bbw	0.25%				
schwere Seltenerdmetalle						
Terbium (Tb)	425 ppm	- T)	hulium (Tm)	237 ppm -	-	
Dysprosium (Dy)	2,730 pbm	0.27%	Ytterbium	(Yb) 1'390	ngq C	
Holmium (Ho)	556 ppm	- L1	utetium (Lu)	273 ppm	-	
Erbium (Er)	1,700 ppm	0.17%	Europium (Eu)	199 ppm	_	
Gadolinium (Gd)	2,020 bbw	0.20%				
andere anomale Elemente						
Hafnium (Hf)	1,300 bbw	0.12%	Yttrium (Y)	15'300 ppm	1	
Zirconium (Zr)	72'900 ppm	7.29%	Niob (Nb)	10'200 ppr	n	

ppm = Teile von einer Million

Ein erster Vergleich zeigt, dass die höchsten Werte bei den schweren Seltenerdmetallen geringfügig höher sind als bei der ersten Probenreihe, deren Ergebnisse am 19. August 2010 bekannt gegeben wurden. Bei den leichten Seltenerdmetallen konnten hingegen über weite Bereiche nach wie vor hochgradige Mineralisierungen und anomale Werte nachgewiesen werden.

Die Aufbereitung der Proben erfolgte durch Laboratoire Expert Inc. in 127 Industrial Boulevard, Rouyn-Noranda/Quebec. Das aufbereitete Material wurde zu Activation Laboratories Ltd. in 1336 Sandhill Drive, Ancaster/Ontario zur Schmelze und Analyse verbracht. Die aufgeschmolzenen Proben wurden von Perkin Elmer Sciex ELAN 6000 ICP/MS verdünnt und analysiert. Pro Probengruppe wurden drei Leerproben und fünf Kontrollen (drei vor der Probengruppe und zwei danach) analysiert. Nach jeweils 15 Proben wurde eine Doppelprobe aufgeschmolzen und analysiert. Nach jeweils 40 Proben wurde das Gerät neu kalibriert.

Acht Proben sind in der Berechnung der gesamten Seltenerdoxide (TREO) und der gesamten Seltenerdoxide plus Yttriumoxid (TREO + Y2O3) im Verhältnis zum Gesamtwert der schweren Seltenerdmetalloxide plus Yttriumoxid (HREO + Y2O3) besonders auffällig.

10.05.2025 Seite 1/3

Probennummer	TREO		
% TREO + Y	203		
% HREO + Y	203		
% HREO + Y	203/		
TREO + Y2O3			
16714 6.74	7.10	0.55	7.7%
16715 3.86	4.32	0.68	15.7%
16716 12.4	1 12.81	0.61	4.8%
16719 2.75	3.20	0.77	24.1%
16721 1.16	1.77	1.04	58.7%
16805 4.65	6.59	2.75	41.7%
16080 1.06	1.49	0.64	42.9%
16809 6.47	8.29	2.60	31.4%

Zusätzlich zu den oben angeführten Werten wiesen fünf Proben einen Zirkonoxid (ZrO2)-Gehalt von über 1 % auf und lieferten damit 9.85 %, 3.88 %, 3.20 %, 2.26 % und 1.04 %. Eine Probe wies einen Gehalt von 1.52 % Niobpentoxid (Nb2O5) auf, vier weitere Proben lagen zwischen 0.40 % und 0.89 % Nb2O5.

In Verbindung mit den zuvor gemeldeten hochgradigen Seltenerdmetallproben kann anhand dieser Proben der ausgewiesene Bereich von 1600 Meter Länge und ca. 100 Meter Breite mit anomalen Seltenerdmetallwerten genauer definiert und bestätigt werden.

Wir befinden uns auf diesem Grundstück noch im frühen Explorationsstadium. Da noch umfangreiche weitere Arbeiten erforderlich sind, werden unsere Mitarbeiter auf das Grundstück zurückkehren und die Messungen auch in den übrigen Teilen des Grundstücks abschließen. Aus jenen Bereichen, in denen besonders ausgeprägte Anomalien nachgewiesen werden konnten, werden Kanalproben entnommen.

Wir möchten darauf hinweisen, dass uns in der Pressemeldung vom 19. August 2010 ein Fehler bei den Prozentangaben der HREO + Y2O3./TREO + Y2O3-Werte unterlaufen ist. Bei allen Ergebnissen ist die Dezimalstelle um zwei Stellen nach rechts zu rücken, damit sich die nachfolgende korrekte Berechnung ergibt. Wir bitten diesen Fehler zu entschuldigen.

Probennummer		HREO + Y2O3 /TREO + Y2O3
19. August	2010	HREO + Y2O3 /TREO + Y2O3
korrigiert	(왕)	
16633	0.06	6.0%
16634	0.09	9.0%
16635	0.13	13.0%
16636	0.15	15.0%
16638	0.05	5.0%
16641	0.06	6.0%
16645	0.11	11.0%
16708	0.97	97.0%
16711	0.05	5.0%
16712	0.26	26.0%
55223	0.53	53.0%

Diese Pressemeldung 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 10 3

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

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

10.05.2025 Seite 2/3

www.globexmining.com

Hinweise bezüglich zukunftsgerichteter Informationen

Abgesehen von historischen Informationen kann diese Pressemitteilung auch "zukunftsgerichtete Aussagen" enthalten. Diese Aussagen können eine Reihe von bekannten und unbekannten Risiken und Ungewissheiten sowie andere Faktoren in sich bergen, welche möglicherweise dazu führen, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten und Leistungen erheblich von jenen unterscheiden, die vom Unternehmen erwartet und geplant wurden. Eine ausführlichere Beschreibung der Risiken ist in den jährlich unter dem Unternehmensprofil auf SEDAR veröffentlichten Berichten unter www.sedar.com erhältlich. Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

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

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/21050--Globex--Weitere-Proben-aus-dem-Grundstueck-Turner-Falls-weisen-ebenfalls-hohe-Seltenerdgehalte-auf.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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

10.05.2025 Seite 3/3