



Globex Mining Enterprises Inc.
“In Nordamerika ansässig”
17,843,574 Aktien ausgegeben und ausstehend

16. Juni 2008

BOHRARBEITEN DER FIRMA PLATO AM GLOBEX-GRUNDBESITZ NORDEAU

Rouyn-Noranda, Quebec, Kanada. **GLOBEX MINING ENTERPRISES INC. (GMX – Toronto Börse, G1M – Frankfurt, Stuttgart, Berlin, München, Xetra-Börsen und GLBXF - International Premier OTCQX)** freut sich Ihren Aktionären mitzuteilen, daß die Firma Plato Gold Corp. (PGC.V) verkündet hat, daß sie am 25. Juni 2008 ein 5000 Meter-Bohrprogramm an der Goldlagerstätte Nordeau der Firma Globex beginnen wird.

In ihrer Pressemitteilung vom 12. Juni 2008 verkündete Plato: “.... kürzlich ein Gemcom 3D Modell von Platos Bohrresultaten am Nordea-Projekt fertiggestellt hat und aufgrund der vielversprechenden Resultate das bevorstehende Bohrprogramm mit dem Ziel zusammenstellte, die Tonnage und den Gütegrad des Projekts bei Beendigung der Bohrungen Mitte August weitgehender zu definieren.

Das Ziel ist, das Nordeau-Projekt von einer historischen Ressource in eine 43-101 konforme Ressource umzuwandeln und die Tonnage und den Gütegrad des Projekts weiter zu verbessern, um es in eine kommerziell rentable Goldablagerung umzusetzen”.

Die Firma Globex ist erfreut, daß Plato ein neues wichtiges Bohrprogramm in den Nordeau-Goldzonen beginnen wird.

Für weitere Auskünfte, bitte wenden Sie sich an:

Jack Stoch, P.Geo., Acc.Dir.
President & CEO
GLOBEX MINING ENTERPRISES INC.
86, 14th Street
Rouyn-Noranda, Quebec (KANADA) J9X 2J1

Ausländischer Privatmittent 12g3 – 2(b)
CUSIP Nummer 379900 10 3

Tel.: (819) 797-5242
Fax: (819) 797-1470
Email: info@globexmining.com
Web site: www.globexmining.com

Vorausschauende Aussagen

Abgesehen von historischen Auskünften kann diese Pressemitteilung unter Umständen “vorausschauende Aussagen” enthalten. Diese Aussagen umfassen bekannte und unbekannte Risiken, Unsicherheitsfaktoren sowie andere Umstände, durch welche Ergebnisse, Ereignisse und Betriebsleistungen entstehen, die wesentlich von den Erwartungen und Prognosen der Firma abweichen können.