

Gulfside Minerals Ltd.: Mongolia Coal Update 43-101

31.10.2007 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, den 31. Oktober 2007

Vancouver, B.C. - October 31, 2007 - Robert L. Card, Präsident von Gulfside Minerals, ist erfreut bekannt zu geben, einen ersten Bericht der Firma Norwest Corporation erhalten zu haben.

Norwest ist eine internationale Consulting Firma, die den, den Standards des NI 43-101 entsprechenden Report erstellt für das Kohlevorkommen von GMG in der Mongolei.

Die Norwest Corporation berichtet, dass in Kürze eine NI 43-101 konforme Ressourcenbewertung abgeschlossen sein wird. Die Firma Norwest, die ihren Firmensitz in Salt Lake City in Utah bereitet ein schichtförmiges 3D Gitternetz in Form eines Modells vor. Dabei wird eine SurvCADD Software verwendet, zum Zwecke der Ressourcenbewertung und Produktionsplanung.

Norwest ist der Ansicht, dass genügend Ressourcen --- mehr als 100 000 000 metrische Tonnen Kohle ---vorhanden sind, um die geplanten ersten Produktionsziele zu erfüllen. Lawrence D. Henchel, Norwest's Manager der geologischen Abteilung, eine 'Qualifizierte Person' gemäß den Anforderungen des NI 43-101, bestätigt, das diese Ansicht auf einer ersten Information in der erstellten Datenbank beruht, die erstellt wurde, um die Ressourcen zu bewerten, hinsichtlich der Dicke der Kohleadern und der Dichte der Kohle, und den Ergebnissen der historischen und neuesten Bohrungen.

Die mögliche Größe des Kohlevorkommens bleibt konzeptionell in seinem Ursprung, bis alle notwendigen Informationen bereitstehen, um eine Ressourcenbewertung zu vollenden, die völlig konform ist mit den Angabe-Standards des NI-43-101. Gulfside Minerals wird eine Produktionserlaubnis beantragen, die einen anfänglichen Zeitraum von 20 Jahren betragen soll. Diese soll eine Menge von ca. 5 000 000 metrischen Tonnen pro Jahr beinhalten. Die Zielsetzung herbei ist, diese Kohle als Grundlage zur Energieerzeugung zu verwenden.

GMG arbeitet einen Plan aus, der eine Verwendung eines Teils der auf dem Gelände vorhandenen Kohlevorkommen für folgende Technologien vorsieht: Kohleverflüssigung, vorzugsweise zu Diesel oder synthetischem Benzin (CTL) oder UCG (Underground Coal Gasification) zur Gasgewinnung. UCG ist ein Prozess, durch den Kohle durch ein In-Situ-Verfahren in ein synthetisches Gas umgewandelt wird, das in Energiekraftwerken oder als chemischer Grundstoff zur Energieerzeugung verwendet werden kann. Gulfside Minerals ist der Meinung, dass die CTL und UCG Technologien einen preiswerteren und schnelleren Zugang zu den Rohstoffen in dem lizenzierten Gebiet ermöglichen. Das globale Interesse an UTC hat einen aktuellen Höchststand erreicht aufgrund seiner beachtlichen Vorteile, die niedrigere Kosten und eine sicherere Produktion von Kohlegas ermöglichen.

Gulfside Minerals hat sich intensiv über die UCG- Technologie informiert und wird führende Experten auf diesem Gebiet hinzuziehen um die Aktivitäten der Firma in der Mongolei zu leiten. Basierend auf vorausgehenden Bewertungen, erstellt Gulfside Minerals Machbarkeitsstudien, um zu bestimmen, welche dieser Konzepte das wirtschaftliche Potentialbesitzen, um in dem lizenzierten Gebiet erfolgreich verwendet zu werden.

We seek Safe Harbor.

On behalf of the board of directors, Gulfside Minerals Ltd.

'Robert L. Card'

Robert L. Card
President

Investor Contact

Robert L. Card, President
Gulfside Minerals Ltd.
1-604-687-7828,
1-888-687-7828
Robertcard@shaw.ca
www.gulfsideminerals.com
www.gulfsideminerals.de

Uebersetzung von www.gulfsideminerals.de entnommen.

Forward-Looking Statements: This document includes forward-looking statements. Forward-looking statements include, but are not limited to, statements concerning GMG's planned exploration program and other statements that are not historical facts. When used in this document, the words such as 'could,' 'plan,' 'estimate,' 'expect,' 'intend,' 'may,' 'potential,' 'should,' and similar expressions are forward-looking statements. Although GMG believes that its expectations reflected in these forward looking statements are reasonable, such statements involve risks and uncertainties and no assurance can be given that actual results will be consistent with these forward looking statements. Important factors that could cause actual results to differ from these forward-looking statements are disclosed under the heading 'Risk Factors' and elsewhere in the corporation's periodic filings with Canadian securities regulators. The TSX Venture Exchange has not reviewed and does not accept responsibility for the accuracy or adequacy of this news release

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/3341--Gulfside-Minerals-Ltd.--Mongolia-Coal-Update-43-101.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).