

Xceed Resources Ltd.: Fertigstellungsarbeiten in neu erworbenen Kohleprojekten

16.05.2012 | [IRW-Press](#)

Eckdaten:

- Die südafrikanische Regierung genehmigt den Erwerb einer 70 %-Beteiligung an jedem der Thermalkohleprojekte Roodepoort und Bankfontein.
- Bohrungen, die von Xceed im Rahmen des Due Diligence-Verfahrens in diesen Projekten durchgeführt wurden, bestätigen das Potenzial für die Erschließung von Ressourcen mit Exportqualität.
- Der Erwerb der Projekte Roodepoort und Bankfontein bleibt auch weiterhin das Hauptaugenmerk des Unternehmens in den Kohlefeldern Witbank/Ermelo; das Unternehmen hat die Absicht, in Zukunft eine Reihe von Kohlebergbaubetrieben, die sich gegenseitig unterstützen, zu errichten.

Im letzten Quartal 2011 (Dezember) unterzeichnete das Unternehmen definitive Vereinbarungen mit Hampfuna Mining & Exploration Pty Ltd, mit denen das Unternehmen das Recht auf den Kauf einer 70 %-Beteiligung an jedem der Kohleprojekte Roodepoort und Bankfontein erwarb. Vorgesehen ist eine Kombination aus Investitionen in die Projekterschließung und Barzahlungen durch den Käufer, wenn bestimmte Meilensteine - wie z.B. Ressourcenbestimmungen, der Erwerb von Bergbaukonzessionen und der Beginn des Förderbetriebs - erreicht werden. Die definitiven Vereinbarungen waren an die Erfüllung von zwei wesentlichen Bedingungen geknüpft: eine Genehmigung der Transaktion durch das Ministerium einerseits und die Erfüllung der Due Diligence-Anforderungen durch Xceed andererseits.

Die Genehmigung des Ministeriums gemäß Abschnitt 11 des Mineral- und Rohölerschließungsgesetzes von 2002 ("Mineral and Petroleum Resources Development Act") wurde nun erteilt.

Als Teil des Due Diligence-Verfahrens führte das Unternehmen vor kurzem ein begrenztes Bohrprogramm auf jedem der Projekte Roodepoort und Bankfontein durch. Die Ergebnisse dieser Bohrungen bestätigen, dass in jedem der beiden Konzessionsgebiete Kohle mit Exportqualität lagert und sich im Zuge weiterer Bohrungen und Untersuchungen beste Chancen auf die Erschließung von bedeutenden JORC-konformen Ressourcen bieten.

Nachdem nun beide Bedingungen erfüllt wurden, wird das Unternehmen die Akquisitionen fortsetzen.

"Durch den Erwerb dieser Projekte in strategischer Lage sind wir in den Kohlefeldern Witbank/Ermelo nun deutlich stärker präsent und können auf eine Reihe neuer Explorationsziele bauen, die im Anschluss an die Erschließung des unternehmenseigenen Thermalkohleprojekts Moabsvelden erkundet werden. Unsere jüngsten Bohrungen bei Roodepoort und Bankfontein bestätigen, dass nahe der Oberfläche hochgradige Kohlevorkommen lagern. Auf diese werden sich die weiteren Bohrungen konzentrieren, damit wir in Folge eine Ressourcenauswertung durchführen können", sagte Ian Culbert, Geschäftsführer von Xceed.

Roodepoort

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Xceed_160512_German.pdf

Das Projekt Roodepoort liegt im Zentrum des Kohlefeldes Witbank im Nahbereich der mit Kohlefeuerung betriebenen Kraftwerke Matla und Kriel. Das Projekt setzt sich aus zwei Teilbereichen (Roodepoort 40 IS und Diepspruit 41 IS) zusammen, die sich zu beiden Seiten des von Universal Coal betriebenen Kohleprojekts Roodekop (Diepspruit 63 IS) erstrecken. Xceed bohrte im Zuge des Due Diligence-Verfahrens während des Quartals im Projekt Roodepoort insgesamt 4 Diamantlöcher. Diese Löcher korrelieren gut mit den historischen Löchern, zu denen sie als Doppelbohrungen niedergebracht wurden. Derzeit kann man davon ausgehen, dass im Zuge weiterer Bohrungen und Untersuchungen obertägige Ressourcen mit einer Kombination aus einer für den Export bzw. für den heimischen Markt bestimmten Kohle erschlossen werden können. Das im Rahmen der Due Diligence-Bohrungen erkundete Gebiet liegt in der Osthälfte des Projektgeländes, neben dem Projekt Roodekop. Vermutlich setzen sich dieselben Kohleformationen von einem auf das nächste Projekt fort.

Hier die Ergebnisse aus den 4 Löchern, die während des Quartals bei Roodepoort gebohrt wurden:

Zur Ansicht der vollständigen Pressemitteilung folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Xceed_160512_German.pdf

* Anmerkung: Die angegebenen Mächtigkeiten gelten nur für die beprobten "Plys", das sind Schichten ober- und unterhalb von Gesteinseinlagen in den einzelnen Kohleflözen. Die gesamte Mächtigkeit des Flözes würde sich aus verschiedenen dieser "Plys" innerhalb des Flözes zusammensetzen.

Unsere geologischen Berater bei Gemecs haben vorgeschlagen, ein 35 Löcher umfassendes Bohrprogramm im oberflächennahen Bereich (durchschnittliche Tiefe 35 m) durchzuführen, um die potentiellen Ressourcen in diesem Projekt zu definieren.

Bankfontein

Zur Ansicht der vollständigen Pressemitteilung folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Xceed_160512_German.pdf

Das Projekt Bankfontein befindet sich im Kohlefeld Ermelo in der Nähe der von Xstrata betriebenen Kohlengruben Spitzkop und Tselentis. Das Unternehmen hat während des Quartals insgesamt vier Diamantlöcher auf dem Konzessionsgebiet gebohrt. Die Ergebnisse korrelierten generell wenig mit den historischen Bohrungen. Dies war nicht überraschend, da die historischen Bohrungen von einer Reihe verschiedener Gesellschaften über einen längeren Zeitraum durchgeführt worden waren. Die von Xceed durchgeführten Bohrungen lieferten hingegen einen Hinweis darauf, dass es einerseits möglich ist, einige der obertägigen Ressourcen zu erschließen und die Mächtigkeit der Flöze andererseits auch einen untertägigen Abbau aus der Grubenwand zulässt.

Hier die Ergebnisse aus den 4 Löchern, die während des Quartals bei Bankfontein gebohrt wurden:

Zur Ansicht der vollständigen Pressemitteilung folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Xceed_160512_German.pdf

* Anmerkung: Die angegebenen Mächtigkeiten gelten nur für die beprobten "Plys", das sind Schichten ober- und unterhalb von Gesteinseinlagen in den einzelnen Kohleflözen. Die gesamte Mächtigkeit des Flözes würde sich aus verschiedenen dieser "Plys" innerhalb des Flözes zusammensetzen.

Nähere Informationen zum Unternehmen erhalten Sie telefonisch unter +61 8 9226 0329 oder über die Website www.xceedresources.com.au.

Für das Board von Xceed Resources Limited

Ian Culbert, Geschäftsleitung

ASX-Symbol: XCD
Ausgegebene Stammaktien: 90.500.436
Chairman: Patrick O'Connor
Geschäftsführer: Ian Culbert
Finanzchef: Stephen Belben

Firmenzentrale
Level 9, 105 St Georges Terrace
Perth WA 6000
Postanschrift: GPO Box 2575
Perth WA 6001
T: +61 (8) 9226 0326
F: +61 (8) 9226 0327

Südafrika
4/B Midland Office Park
Middelburg, Mpumalanga 1050
T: +27 (13) 243 7032
F: +27 (13) 243 7031

ABN: 79 009 181 006
www.xceedresources.com.au

Xceed Resources Limited ist eine börsennotierte Gesellschaft mit Sitz in Australien, die sich dem Erwerb von Rohstoffprojekten in Südafrika widmet. Hauptziel des Unternehmens ist die Erschließung von Kohleprojekten in den wichtigsten Kohlefeldern Südafrikas, die von einer bestehenden Infrastruktur und der Nähe zu den entsprechenden Märkten profitieren.

Das erste Projekt des Unternehmens ist das Thermalkohleprojekt Moabsvelden im Kohlefeld Witbank. Vorbehaltlich einer behördlichen Genehmigung wird Moabsvelden eine Lebensdauer von über 10 Jahren erreichen und entsprechendes Potenzial für die obertägige Förderung von Thermalkohle mit einem günstigen Abraum-Kohle-Verhältnis haben. Aus qualitativer Sicht ist diese Kohle sowohl für den Export als auch für den heimischen Markt geeignet.

30. Januar 2012

Stellungnahme der Sachverständigen:

Die in dieser Ankündigung enthaltenen Informationen, die sich auf die Explorationsergebnisse der Thermalkohleprojekte Roodepoort und Bankfontein beziehen, basieren auf Informationen, die von Kobus Dippenaar, Pr.Sci.Nat, B.Sc Hons (Geologie), GSSA, einem erfahrenen Kohlegeologen der Beratungsfirma Gemecs (Pty), zusammengestellt wurden. Gemecs ist eine renommierte Organisation mit Erfahrungen in Übersee. Herr Dippenaar hat ausreichende Erfahrung, wie sie für die Art der hier dargestellten Mineralisierung bzw. Lagerstätte und auch für die von ihm durchgeführten Tätigkeiten wesentlich ist. Er hat somit die entsprechenden Qualifikationen, die ihn zum Sachverständigen gemäß den einschlägigen australischen Richtlinien der Berichterstattung ("Australasian Code for Reporting of Exploration, Mineral Resources and Ore Reserves", Ausgabe 2004) befähigen. Herr Dippenaar stimmt zu, dass die auf den einschlägigen Informationen basierenden Angaben in einer der Form und dem Zusammenhang entsprechenden Weise in die Präsentation aufgenommen werden.

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/38068--Xceed-Resources-Ltd.--Fertigstellungsarbeiten-in-neu-erworbenen-Kohleprojekten.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 [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).