

Lucapa Diamond Company Ltd.: Fund eines 133,4-karätigen Diamanten auf Lulo

22.01.2016 | [DGAP](#)

- Während der Aufbereitung neuer Schotter von Mining Block 6 wurde ein 133,4-karätiger Diamant gefunden - der bis dato größte auf Lulo gefundene Diamant.

- Zwei D-Colour Schmucksteine mit einem Gewicht von 29,2 Karat und 11,1 Karat wurden neben anderen großen speziellen Diamanten auf Mining Block 6 entdeckt.

- Eine frühere zu Explorationszwecken im Gebiet des Mining Block 6 entnommene Großprobe lieferte große spezielle Diamanten mit einem Gewicht von 95,5 Karat, 53,2 Karat, 32,2 Karat, 24,5 Karat, 13,7 Karat und 10,9 Karat.

- Der Abbau und die Aufbereitung der Schotter aus Mining Block 6 wird laut Plan während der Regenzeit in Angola und darüber hinaus fortgesetzt.

- Mining Block 6 ist nur 4 km von der Diamantenwaschanlage entfernt und liegt ungefähr 2 km stromabwärts von Mining Block 8, wo Lucapa die großen wertvollen Diamanten findet.

- Die Größe und die Art der Zusammensetzung des 133,4-karätigen Diamanten deutet auf eine nahe primäre Quelle, was Lucapas Fokus auf ihre vorrangigen Kimberlitziele bekräftigt.

Foto: 133,4-karätiger Diamant aus Mining Block 6 auf Lulo zusammen mit speziellen Diamanten mit Gewicht von 29,2 Karat und 11,1 Karat, siehe originale englische Pressemitteilung auf <http://www.lucapa.com.au/announcements>.

[Lucapa Diamond Company Ltd.](#) (WKN: A0M6U8 / ASX: LOM) ("Lucapa" oder "das Unternehmen") gibt den Fund weiterer spezieller Diamanten (Gewicht über 10,8 Karat) einschließlich eines 133,4-karätigen Steins auf dem Diamantenprojekt Lulo in Angola bekannt.

Wie in der Pressemitteilung am 18. Januar 2016 beschrieben, schickte Lucapa aufgrund der starken Regenfälle, die den Zugang zu den geplanten Abbaugebieten im Dezemberquartal 2015 behinderten, Erdbewegungsgeräte zu höher gelegenen Gebieten von Interesse, um dort neue Mining Blocks (Abbaubereiche) zu testen. Eines dieser neuen Gebiete war Mining Block 6, der ungefähr 5 km südlich der Diamantenwaschanlage mit einer Kapazität von 150 Tonnen pro Stunde und ungefähr 2 km stromabwärts von Mining Block 8 liegt (Abbildung 1, siehe originale englische Pressemitteilung auf <http://www.lucapa.com.au/announcements>).

Lucapa und ihre Lulo-Partner trugen auf den Mining Blocks 6 und 8 ungefähr 15.000 Schüttkubikmeter alluviale Schotter ab und schütteten sie auf Halde, während der Betrieb in der Aufbereitungsanlage ruhte. In den ersten paar Tagen nach Wiederaufnahme der Aufbereitung der Schotter aus Mining Block 6 wurden vier spezielle Diamanten mit einem Gewicht von 133,4 Karat, 29,2 Karat, 12,37 Karat und 11,1 Karat gefunden.

Der 133,4-karätige Diamant ist der größte bis dato auf Lulo gefundene Diamant und übertrifft den 131,4-karätigen D-colour Typ IIa Diamanten, der 2012 in einer Großprobe gefunden wurde.

Die 29,2- und 11,1-karätigen Steine, die auf Mining Block 6 gefunden wurden, sind laut dem Yehuda-Diamantenkolorimeter D-colour Diamanten mit Schmucksteinqualität.

Obwohl dieser unreine 133,4-karätige Diamant nicht von hoher Qualität ist, so unterstreicht der Fund dieses großen Steins und drei anderer spezieller Steine während der Abbauarbeiten - zusammen mit den früheren Funden von sechs speziellen Diamanten mit einem Gewicht von 95,5 Karat, 53,2 Karat, 32,2 Karat, 24,5 Karat, 13,7 Karat und 10,9 Karat aus den tiefer liegenden alluvialen Großproben BLK_6 und BLK_19, die zu Explorationszwecken in der Nähe entnommen wurden - das Potenzial für Mining Block 6, eine weitere signifikante Quelle großer alluvialer Diamanten zu werden.

Abbildung: Auswahl spezieller Diamanten aus Mining Block 6 und den früheren Großproben BLK_6 und BLK_19, siehe originale englische Pressemitteilung auf

<http://www.lucapa.com.au/announcements>

Von Bedeutung ist, dass Mining Block 6 während der starken Regenfälle in Lulo bis dato erreichbar war. Dies ermöglicht es, dass der Abbau und die Aufbereitung der Schotter aus diesem neuen Diamantengebiet auch während der Regenzeit in Angola fortgesetzt werden können.

Lucapas Chief Executive Stephen Wetherall sagte, dass er mit dem umgehenden Ergebnis und dem Fund der großen Diamanten während des Versuchsabbaus auf dem neuen höher gelegenen Gebiet erfreut war. Mining Block 6 ist auch nicht in der vor Kurzem veröffentlichten JORC-Ressource enthalten.

"Wir sind gewiss von dem begeistert, was wir auf Mining Block 6 sehen, wo das Explorationsziel unseres Managements ist, ausreichend Schotter für eine schrittweise Erweiterung der alluvialen Diamantenproduktion für 12 Monate nachzuweisen", sagte Herr Wetherall.

"Die Tatsache, dass der 133,4-karätige Stein ein Verbunddiamant ist, der wahrscheinlich nicht sehr weit von seiner primären Quelle transportiert wurde - und seine relative Nähe zum stromabwärts gelegenen Mining Block 8 und zu unseren vorrangigen Kimberlitzielen - ist unserer Ansicht nach sehr signifikant."

Abbildung 1: Lage von Mining Block 6, 8 und der vorrangigen Kimberlitzielen, siehe originale englische Pressemitteilung auf <http://www.lucapa.com.au/announcements>.

ÜBER LUCAPA

[Lucapa Diamond Company Ltd.](#) betreibt das Diamantenprojekt Lulo in Angolas Diamantenhochburg Lunda Norte. Die 3.000 km² große Diamantenkonzession Lulo liegt 150 km von Catoca entfernt, der viertgrößten Kimberliddiamantenmine der Welt und im gleichen günstigen geologischen Trend (Lucapa-Graben).

Lucapa und ihre Partner begannen im Januar 2015 mit dem Abbau der alluvialen Diamanten. Bis dato haben die über 10.000 Karat an verkauften alluvialen Diamanten von Lulo einen außergewöhnlichen Durchschnittspreis von 1.846 AUD pro Karat erzielt.

Lulo beherbergt 296 Kimberlit-Ziele in zwei getrennten Provinzen. Davon wurden 97 nachgewiesene und vermutete Kimberlite klassifiziert und fünf als diamantführende Schlote bestätigt.

Lucapas Board und Managementteam besitzt eine umfassende Diamantbergbauerfahrung mit Unternehmen wie De Beers, Rio Tinto und Gem Diamonds. Lucapa betreibt Lulo partnerschaftlich mit Endiama, dem Diamantenkonzessionär der angolischen Regierung und der privaten Gruppe Rosas & Petalas.

Lucapa hat eine duale Notierung an der Australian Securities Exchange und an der Börse Frankfurt.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

STEPHEN WETHERALL, CHIEF EXECUTIVE OFFICER
Tel. +61 8 9381 5995
general@lucapa.com.au
www.lucapa.com.au

MILES KENNEDY, CHAIRMAN
Tel. +61 8 9381 5995
general@lucapa.com.au
www.lucapa.com.au

AXINO GmbH
Neckarstraße 45, 73728 Esslingen am Neckar
Tel. +49-711-82 09 72 11
Fax +49-711-82 09 72 15
office@axino.com
www.axino.com

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/56694--Lucapa-Diamond-Company-Ltd.--Fund-eines-1334-karaetigen-Diamanten-auf-Lulo.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](#).