

Lucapa Diamond: 74,5-karätiger Diamant unter Funden weiterer großer Diamanten auf Lulo

19.10.2015 | [DGAP](#)

- 47 große spezielle Diamanten wurden bis dato im alluvialen Diamantenfeld des Mining Block 8 gefunden, der an den sehr vorrangigen Kimberlit L259 angrenzt

Die wichtigsten Punkte

- Mining Block 8 auf Lulo liefert weiterhin große spezielle Diamanten (Diamanten >10,8 Karat) einschließlich eines 74,5-karätigen Typ Ila D-Colour Schmucksteins.

- Die jüngsten Funde auf Mining Block 8 schließen ebenfalls 13 weitere neue spezielle Diamanten ein, einschließlich einzelner Diamanten mit Gewicht von 43,4 Karat, 40,4 Karat, 38,6 Karat, 29,6 Karat, 24,1 Karat und 21,5 Karat.

- Auf Mining Block 8 wurden bis jetzt 45 spezielle Diamanten seit Beginn der alluvialen Abbauarbeiten in diesem Gebiet am 10. August 2015 gefunden und 47 spezielle Diamanten insgesamt.

- Die bis dato von Mining Block 8 verkauften Diamanten haben einen außergewöhnlichen Gesamtverkaufspreis von ca. 4.500 AUD pro Karat erzielt.

- Der Kimberlit L 259 unmittelbar neben Mining Block 8 ist der äußerst vorrangige Fokus von Lucapas Kimberlit-Explorationsprogramm.

Abbildung 1: 74,5-karätiger D Colour Typ Ila Diamant aus Lulo - einer von 45 speziellen Diamanten (Diamanten >10,8 Karat) der auf Mining Block 8 seit Beginn des Abbaus am 10. August 2015 gefunden wurde. Siehe originale englische Pressemitteilung auf <http://www.lucapa.com.au/announcements>

19. Oktober 2015 - [Lucapa Diamond Company Ltd.](#) (WKN: A0M6U8 / ASX: LOM) ("Lucapa" oder "das Unternehmen") gibt den Fund von weiteren 14 neuen speziellen Diamanten (Diamanten >10,8 Karat) aus dem laufenden Abbau und Aufbereitungsarbeiten in Mining Block 8 auf dem Diamantenprojekt Lulo in Angola bekannt, was den produktiven Charakter dieses alluvialen Diamantenfeldes unterstreicht.

Die 14 neuen speziellen Diamanten, die seit der Pressemitteilung am 28. September 2015 gefunden wurden, schließen einen 74,5-karätigen Diamanten ein, der der viertgrößte Diamant ist, der bis dato von Lucapa und ihren Lulo-Partnern gefunden wurde.

Der 74,5-karätige Diamant wurde mit einem Yehuda-Farbmessgerät getestet und als ein Typ Ila D-Colour Stein bestätigt.

Die anderen neuen speziellen Diamanten, die seit der Pressemitteilung am 28. September 2015 gefunden wurden, schließen Diamanten mit Gewicht von 43,4 Karat, 40,4 Karat, 38,6 Karat, 29,6 Karat, 24,1 Karat, 21,5 Karat, 19,2 Karat, 17,9 Karat, 17,8 Karat, 17,7 Karat, 17,5 Karat, 12,2 Karat und 11,8 Karat ein.

Die jüngsten Funde erhöhen die Anzahl der speziellen Diamanten auf insgesamt 45, die auf Mining Block 8 seit Beginn des alluvialen Diamantenabbaus in diesem Gebiet am 10. August 2015 gefunden wurden. Ferner wurden in diesem Gebiet während vorläufiger Großprobenentnahmen im Jahre 2012 zwei weitere spezielle Diamanten gefunden einschließlich eines 131,4-karätigen D-Colour Typ Ila Schmucksteins.

Insgesamt haben Lucapa und ihre Partner jetzt 71 spezielle Diamanten auf Mining Block 8 seit Beginn der alluvialen Diamantenabbauarbeiten auf Lulo in Mining Block 31 im Januar 2015 gefunden. Diese speziellen Diamanten haben ein Durchschnittsgewicht von 23,9 Karat.

Die durchschnittliche Steingröße aller Diamanten, die auf Mining Block 8 seit Beginn des Abbaus in diesem Gebiet am 10. August 2015 gefunden wurden, beträgt 1,6 Karat je Stein.

Wie in der Pressemitteilung am 13. Oktober bekannt gegeben haben die bis dato aus Mining Block 8 verkauften Diamanten einen außergewöhnlichen Durchschnittsverkaufspreis von ca. 4.500 AUD pro Karat

erzielt.

Mining Block 8 wird weiterhin im Mittelpunkt der zukünftigen alluvialen Diamantenabbauarbeiten auf Lulo stehen. Wie in der Pressemitteilung am 6. Oktober 2015 bekannt gegeben haben übertägige Testabbauprogramme und Programme zur Kontrolle des Diamantengehalts zu einer signifikanten Ausdehnung des Diamantenfelds auf Mining Block 8 nach Norden geführt.

Von Bedeutung ist, dass das erweiterte Gebiet auf Mining Block 8 unmittelbar an L259 angrenzt, der als eine mögliche Quelle der großen speziellen Diamanten betrachtet wird und der äußerst vorrangige Fokus von Lucapas Kimberlit-Explorationsprogramm ist.

Lucapas Chief Executive Officer, Stephen Wetherall sagte, dass sich Mining Block 8 als ein Spitzendiamantenfeld herausstelle, was ebenfalls das weitere Potenzial der Lulo-Konzession unterstreiche.

"Der Mining Block 8 liefert nicht nur einen konstanten Strom großer und wertvoller Diamanten, sondern gibt unserem Geologenteam auch wichtige Zeichen in unserer Suche nach dem Ort der primären Kimberlitquelle dieser außerordentlichen alluvialen Steine. Aus diesem Grund bleibt der Kimberlit L259, den wir unmittelbar neben Mining Block 8 identifiziert haben, der äußerst vorrangige Fokus in unserem systematischen Kimberlit-Explorationsprogramm."

ÜBER LUCAPA DIAMOND COMPANY LIMITED

[Lucapa Diamond Company Ltd.](#) (ASX: LOM) ist ein Bergbauunternehmen, das Weltklasse-Diamanten fördert. Lucapa ist der Betreiber der 3.000 km² großen Diamantenkonzession Lulo in Angolas Diamantenhochburg Lunda Norte. Lulo liegt 150 km von Catoca entfernt, der viertgrößten Kimberlitdiamantenmine der Welt und im gleichen günstigen geologischen Trend (Lucapa-Graben).

Lucapa und ihre Partner begannen im Januar 2015 mit dem Abbau der alluvialen Diamanten und haben die Abbau- und Aufbereitungsbetriebe erfolgreich auf eine Kapazität von 20.000 Schüttkubikmeter pro Monat vergrößert.

Die bis dato verkauften alluvialen Diamanten von Lulo erzielten einen außergewöhnlichen Gesamtdurchschnittspreis von 1.966 AUD pro Karat.

Lulo beherbergt 296 Kimberlit-Ziele in zwei getrennten Provinzen. Davon wurden 96 nachgewiesene und vermutete Kimberlite klassifiziert und vier als diamantführende Schloten 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.

ÜBER ANGOLA

Angola ist wertmäßig der viertgrößte Diamantenproduzent der Welt mit einer prognostizierten jährlichen Diamantenproduktion von 10 Mio. Karat im Jahre 2014.

Angola führte 2012 ein neues Bergbaugesetz ein und sucht aktiv nach ausländischen Investitionen in seine Diamantenbranche.

Angolas Potenzial für neue Diamantenentdeckungen wurde von den zwei größten Diamantenbergbauunternehmen, Alrosa und De Beers, erkannt.

Angola wurde 2015 zum Vorsitz für das Zertifizierungssystem des Kimberley-Prozesses (Kimberley Process Certification Scheme) ernannt.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

MILES KENNEDY, CHAIRMAN
Tel.: +61 8 9381 5995

STEPHEN WETHERALL, CHIEF EXECUTIVE OFFICER

Tel.: +61 8 9381 5995

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/55786--Lucapa-Diamond--745-karaetiger-Diamant-unter-Funden-weiterer-grosser-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](#).