

Lucapa Diamond Company: Aktualisierte JORC konforme Diamantenressource auf Lulo

27.03.2017 | [DGAP](#)

Die wichtigsten Punkte:

- Aufbauend auf erste Diamantenressource auf Lulo ungeachtet der Brutto-Diamantenverkäufe im Wert von 55 Mio. USD seit Veröffentlichung der ersten Ressourcenschätzung.
- Schließt weiterhin auf einen alluvialen Diamantenabbau von über 4 Jahren bei einer Abbaurate von 20.000 Schüttekubikmeter (Bulk Cubic Metres, bcm) pro Monat selbst nach einem Abbau über 15 Monate hinweg.
- Anstieg des modellierten durchschnittlichen Diamantenwerts um 54% auf 1.246 USD pro Karat lässt auf einen signifikanten Einnahmewachstum schließen.

[Lucapa Diamond Company Ltd.](#) (WKN: A0M6U8 / ASX: LOM) ("Lucapa" oder "das Unternehmen") und ihre Partner Empresa Nacional de Diamantes E.P. ("Endiama") und Rosas & Petalas geben eine aktualisierte mit JORC konforme geschlussfolgerte Diamantenressource für das Diamantenprojekt Lulo in Angola bekannt ("Diamantenressource").

Die Diamantenressource wurde unabhängig auf Basis der Erschöpfung der Lagerstätte durch Abbau und Vergrößerung durch Exploration von Z Star Mineral Resources Consultants (Pty) Ltd. aus Kapstadt, Südafrika, geschätzt, um die erste Diamantenressourcenschätzung auf Lulo, datiert den 31. Oktober 2015 (siehe Pressemitteilung vom 15. Dezember 2015), zu aktualisieren.

Die aktualisierte Diamantenressource (Siehe Tabelle) wurde geschätzt nach:

- 15 Monaten mit Abbau bis zum 31. Januar 2017; in dieser Zeit wurden ~220.000 bcm abgebaut und aufbereitet;
- Nach fortgesetzter alluvialer Exploration, Probenahme und Versuchsabbau auf bestehenden und neuen alluvialen Abbaublöcken; und
- Aktuelle Diamantenverkäufe zu Preisen, die beachtlich höher sind als in der ersten Diamantenressourcenschätzung.

Ungeachtet obiger Erschöpfung der Lagerstätte durch Abbau:

- Hat die aktualisierte Diamantenressource gegenüber der ersten Diamantenressource um 10% an Volumen auf 606.600m³ zugenommen;
- Schließt die aktualisierte Diamantenressource einen Anstieg des modellierten durchschnittlichen Diamantenwerts um 54% auf 1.246 USD pro Karat ein.

Das aktualisierte Diamantenressourcenvolumen (bei einer vorausgesetzten Verwässerung von 20cm und einem vorausgesetzten Auflockerungsfaktor von 1,1) lässt in Lulo weiterhin auf einen alluvialen Diamantenabbau von über 4 Jahren bei einer Abbaurate von ~20.000 Schüttekubikmeter pro Monat schließen.

Der durchschnittliche modellierte Diamantenwert von 1.246 USD steht im Vergleich mit dem durchschnittlichen Brutto-Verkaufspreis von 2.983 USD für Lulo-Diamanten im Jahr 2016, was der höchsten Dollarpreise pro Karat war, der 2016 weltweit für Diamanten aus einer laufenden Produktion erzielt wurde. Anmerkung: Ein 227-karätiger Diamant wurde in Mining Block 28 nach dem Stichtag der aktualisierten Diamantenressource gefunden (siehe Pressemitteilung vom 13. Februar 2017).

Klassifizierte und für den Abbau angepasste alluviale Lulo-Diamantenressource, Stand 31. Januar 2017

geschluss-folgert (m2)	In situ Volumen (m3)	Gebiet (m3)	Gehalt (stns/m3)	Cts/ Modellier-ter	W
stn (US\$)	Steine	Karat	In situ Gehalt (cphm3)		
Total	1.167.300	606.600	0,07	1,07	45.200

Klassifizierte und für den Abbau angepasste alluviale Lulo-Diamantenressource, Stand 31. Oktober 2015

geschluss-folgert (m2)	In situ Volumen (m3)	Gebiet (m3)	Gehalt (stns/m3)	Cts/ Modellier-ter	W
stn (US\$)	Steine	Karat	In situ Gehalt (cphm3)		
Total	1.187.275	550.200	0,09	1,02	52.100

Anmerkungen: cphm3: Karat pro 100 Kubikmeter; Stns/m3: Steine per Kubikmeter

Spezielle Steine wurden hinsichtlich Größe oder Sortiment nicht in das Modell aufgenommen.

Der durchschnittliche erzielte Verkaufspreis könnte beachtlich höher sein als die oben angegebene modellierten Wertangaben.

Unterste Siebgröße: effektiv -1.5mm.

Tabelle: Geschlussfolgte und für den Abbau angepasste alluviale Diamantenressource in Lulo, Stand 31. Januar 2017.

Lucapa und ihre Partner werden weiterhin alluviale Explorationsarbeiten parallel zu den alluvialen Abbauarbeiten und der Kimberlitexploration durchführen mit Blick auf den Erhalt einer gleitenden vierjährigen Minenlebensdauer in der geschlussfolgerten alluvialen Diamantenressource.

Neuester Stand des Mothae-Rechtsanspruchs

Mit Bezug auf die Pressemitteilung vom 1. März 2017 gibt [Lucapa](#) bekannt, dass die Anfechtungsklage gegen das Bergbauministerium von Lesotho über die Vergabe der Ausschreibung für das Kimberlitprojekt Mothae an Lucapa vom Obersten Gerichtshof in Lesotho gestrichen wurde. Dies war die Folge der Abwesenheit des Klägers im Gericht zum Vorlagetermin seines Falls und des Antrags des Anwalts des Beklagten, den Fall gegen Kosten abzuweisen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

STEPHEN WETHERALL, MANAGING DIRECTOR
Tel. +61-8-9381 5995
general@lucapa.com.au
www.lucapa.com.au

Im deutschsprachigen Raum:
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](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/61265--Lucapa-Diamond-Company--Aktualisierte-JORC-konforme-Diamantenressource-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](#).