

Lucapa Diamond Company: Neuester Stand der Diamantenproduktion auf Lulo

05.01.2017 | [DGAP](#)

5. Januar 2017 - [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 berichten über den neuesten Stand der Diamantenproduktion auf dem Diamantenprojekt Lulo in Angola.

Die Lulo-Bergbaugesellschaft Sociedade Mineira Do Lulo ("SML") (Lucapa besitzt 40 % und ist der Betreiber) förderte 5.313 Karat im Quartal (Tabelle 1). Dies entspricht gegenüber dem entsprechenden Quartal im Jahr 2015 einer Steigerung um 147% und ist die höchste Quartalsproduktion, die während der Regenzeit in Angola erzielt wurde.

SML verkaufte im Quartal zwei Pakete Lulo-Diamanten mit einem Gesamtgewicht von 4.676 Karat für einen Bruttogesamterlös von 14,6 Mio. USD (19,2 Mio. AUD), dabei wurde ein außergewöhnlicher Durchschnittspreis von 3.111 USD pro Karat erzielt.

Die Verkäufe im Dezemberquartal brachten die Gesamtbruttoverkäufe im Kalenderjahr auf 51 Mio. USD (69,5 Mio. AUD) bei einem Durchschnittspreis von 2.983 USD pro Karat. Dies ist der höchste Preis pro Karat, der 2016 weltweit für Diamanten aus einer laufenden Produktion erzielt wurde.

SMLs nicht verkaufte Diamanteninventar betrug bei Quartalsende 2.938 Karat. Diese Diamanten werden im nächsten Diamantenverkauf eingeschlossen, der im Januar 2017 geplant ist.

Bild 1 der englischen Pressemitteilung

Auswahl spezieller Lulo-Diamanten aus Förderung im Dezemberquartal einschließlich eines 72-karätigen Typ Ila D-colour white Diamanten (oben links)

Die Produktion des Dezemberquartals schloss 79 spezielle Diamanten (einzelne Diamanten mit einem Gewicht von über 10,8 Karat) ein. Im entsprechenden Quartal des Vorjahres wurden nur 28 dieser Diamanten gefunden. Dies hebt Lulos Kapazität weiter hervor, regelmäßig große und sehr wertvolle Diamanten zu produzieren. Diese speziellen Steine schlossen vier Diamanten mit über 70 Karat und einen 54-karätigen Schmuckstein ein.

Die Durchschnittsgröße der im Quartal gefundenen Diamanten war außergewöhnliche 1,9 Karat pro Stein verglichen mit 1,3 Karat pro Stein im entsprechenden Quartal des Vorjahres. Der durchschnittliche Diamantengehalt lag bei 10,6 Karat pro 100 Kubikmeter (cphm3), im entsprechenden Quartal des Vorjahres waren es 5,6 cphm3 (Tabelle 1).

Bild 2 der englischen Pressemitteilung

72-karätiger Typ Ila D-colour White Diamant und 7-karätiger gelber Diamant aus Förderung im Dezemberquartal

Lucapas Chief Executive Stephen Wetherall sagte, dass sich die Lulo-Partner darauf freuen, 2017 auf den außergewöhnlichen Leistungen aus dem Jahr 2016 aufzubauen, da es sich als ein extrem aufregendes Jahr abzeichne.

"2016 erzielte Lucapa und seine Partner Rekord-Bruttoeinnahmen in Höhe von über 51 Mio. USD aus den Diamantenverkäufen bei Durchschnittspreisen von 2.983 USD pro Karat. Dies ist der höchste Preis pro Karat, der weltweit für Diamanten aus einer laufenden Produktion erzielt wurde," sagte Herr Wetherall.

"Als Ergebnis beendete SML das Jahr mit einem signifikanten Kassenbestand und einem großen nicht verkauften Diamanteninventar von ungefähr 3.000 Karat."

"Da unser XRT-Gewinnungskreislauf für große Diamanten jetzt vollständig in Betrieb ist, freuen wir uns auf weitere Funde großer erstklassiger Diamanten und solider Cashflows im Jahr 2017, während wir unsere aufregenden Kimberlitbohr- und Explorationsprogramme intensivieren, woran bald drei Bohrgeräte beteiligt sein werden."

Lucapa bereitet separate Updates für ihre Explorationsaktivitäten auf den Projekten Lulo, Orapa Area F (Botswana) und Brooking (Australien) vor, die vor dem Bericht über die Aktivitäten im 4. Quartal 2016 veröffentlicht werden.

	Q4 15								
FY 15	Q4 16		FY 16		Vergleich				
Q4 16									
zu									
Q4 15	FY 16								
zu									
FY 15									
aufbereitete m3 (bulk)		38.402		112.587		50.349		189.366	
gewonnene Karat	2.151	8.394		5.313		19.833		147%	
Gehalt (cphm3)	5,6	7,5		10,6		10,5	88%	40%	
Anzahl der gewonnenen Steine		1.594		7.625		2.838		11.709	
Durchschnittliche Steingröße		1,3		1,1		1,9		1,7	46%
Anzahl der speziellen Steine		28		86		79		269	182%
Gewicht der speziellen Steine in Karat				764		2.084		1.898	

Tabelle 1: SMLs alluviale Diamantenproduktion im Dezemberquartal und Kalenderjahr.

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

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/60278--Lucapa-Diamond-Company--Neuester-Stand-der-Diamantenproduktion-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](#).