

Lucapa Diamond Company: Rekorddiamantenproduktion im Septemberquartal auf Lulo

12.10.2016 | [DGAP](#)

Rekorddiamantenproduktion im Septemberquartal auf Lulo

12. Oktober 2016 - [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 melden für das Diamantenprojekt Lulo in Angola eine Rekorddiamantenproduktion im Septemberquartal 2016.

Sociedade Mineira Do Lulo ("SML") produzierte im Septemberquartal mit ihren alluvialen Diamantenabbaubetrieben eine Rekordmenge von 8.853 Karat, eine Steigerung um 154 % gegenüber dem entsprechenden Quartal im Jahr 2015 (Tabelle 1).

Die Produktion im Septemberquartal schloss eine Rekordanzahl von 137 speziellen Steinen (einzelne Diamanten mit einem Gewicht über 10,8 Karat) mit einem Gesamtgewicht von 3.210 Karat ein. Dies unterstreicht Lulos einzigartige Fähigkeit, regelmäßig große Diamanten mit erstklassigem Wert zu produzieren. Diese speziellen Diamanten schlossen Typ IIa weiße D-colour Schmucksteine mit einem Gewicht von 173 Karat und 104 Karat sowie einen 39-karätigen rosafarbenen Diamanten ein.

Die außergewöhnliche Durchschnittsgröße der im Septemberquartal geförderten Diamanten von 1,9 Karat war ebenfalls ein Quartalsrekord sowie der durchschnittliche Diamantengehalt von 13,7 Karat pro 100 Kubikmeter (Tabelle 1).

Einen detaillierteren Bericht der Bergbau- und Explorationsaktivitäten bei SML und Lulo wird Lucapas Bericht über die Aktivitäten im Septemberquartal enthalten.

Bild in englischer Pressemitteilung:

173-karätiger Typ IIa D-colour weißer Schmuckstein und 4-karätiger rosafarbener Diamant aus der Produktion im Septemberquartal

	Q3 15	Q3 16	YTD 15	YTD 16	Var
Q3 15					
Q3 16					
Q3 16					
to					
Q3 15					
YTD 16					
to					
YTD 15					
Aufbereitete m3 (aufgeschüttet)	44.009	44.009	74.185	64.779	13,6
Geförderte Karat	3.479	6.243	8.853	14.521	154%
Diamantengehalt (Karat pro 100 m3)	7,9	7,9	8,42	13,7	10,4
Anzahl der gefundenen Steine	2.896	6.031	6.031	4.561	8.871
Durchschnittsgröße der gefundenen Steine	1,2	1,0	1,0	1,9	1,6
Anzahl der gefundenen speziellen Steine	43	58	58	137	190
Spezielle Steine, Karat	1.030	1.320	3.210	5.178	

Tabelle 1: SML alluviale Diamantenproduktion im Septemberquartal und im Jahr bis dato

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/59402--Lucapa-Diamond-Company--Rekorddiamantenproduktion-im-Septemberquartal-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](#).