

Lucapa Diamond: Fund eines 215-karätigen Diamanten in Mothae - Der größte weiße Diamant in Top-Colour

24.02.2021 | [DGAP](#)

Bis dato der 5. Diamant mit +100 Karat, der in der Mothae-Mine gefunden wurde

[Lucapa Diamond Company Ltd.](#) (ASX: LOM) ("Lucapa" oder "das Unternehmen") und ihr Partner, die Regierung des Königreichs Lesotho ("GoL"), geben den Fund eines 215-karätigen Diamanten in der Kimberlit-Diamantenmine Mothae in Lesotho ("Mothae") bekannt.

Der 215-karätige Diamant ist der größte weiße Diamant des Typs Ila D-Colour, der zweite Diamant mit +200 Karat und der fünfte Diamant mit +100 Karat, der seit Beginn des kommerziellen Diamantenabbaus im Jahr 2019 in der Aufbereitungsanlage Mothae (Kapazität 1,1 Mio. Tonnen pro Jahr) gewonnen wurde.

Dieser 215-karätige Diamant folgt dem Fund eines außergewöhnlichen 101-karätigen Diamanten im Dezember 2020. Lucapa und GoLvisieren eine weitere Zunahme der Gewinnung dieser großen und wertvollen Diamanten an. Diese Zielsetzung ist der Hauptgrund für Lucapas zusätzliche ausländische Direktinvestitionen, um bis Ende des ersten Quartals 2021 eine Zunahme der Diamantenproduktion in Mothae zu sehen.

Die Abbildung in der originalen englischen Pressemitteilung zeigt: Der in Mothae gefundene 215-karätige Diamant (ungereinigt)

Darüber hinaus wird Mothae durch die Implementierung des neuen Marketingkanals in viel größerem Maße von seiner Nischenproduktion profitieren, da Mothae jetzt ein erheblicher Anteil der Margen außerhalb der Mine zugutekommen wird.

Stephen Wetherall, Managing Director von Lucapa, sagte: "Die fortlaufenden Funde großer Diamanten in Mothae bestätigen die jüngste Investitionsentscheidung zur Kapazitätserweiterung in der Mine. Lucapa hat jetzt 23 Diamanten von jeweils über 100 Karat gefördert. Davon hatten vier mehr als 200 Karat (beiden Minen zusammen). Wir freuen uns zusammen mit der GoL, dem Minenpartner in Lesotho sowie Endiama und Rosas & Petalas als Minenpartner in Angola auf viele weitere Funde dieser Art."

Pressemitteilung vom 10. Dezember 2020 - Mothae Recovers Exceptional 101 Carat Diamond (Fund eines außergewöhnlichen 101-karätigen Diamanten in Mothae)

ÜBER LUCAPA

Lucapa ist ein Nischendiamantenproduzent mit hochwertigen Minen in Angola (Lulo) und Lesotho (Mothae).

Die alluviale Mine Lulo und die Kimberlitmine Mothae produzieren große und hochwertige Diamanten, wobei >75 % der Einnahmen aus der Gewinnung von +4,8-karätigen Diamanten stammen.

In Lulo wurden bis dato 18 Diamanten mit +100 Karat gefunden und ist eine der Minen, die den höchsten durchschnittlichen US-Dollarpreis pro Karat aus einer Alluvial-Diamantenproduktion weltweit erzielt. Lucapa und ihre Lulo-Projektpartner haben ebenfalls sehr ermutigende Ergebnisse von ihrer Suche nach der primären Hartgesteinsquelle der hochwertigen alluvialen Lulo-Diamanten erhalten.

Die Mothae-Kimberlitmine mit einer Kapazität von 1,1 Mio. Tonnen pro Jahr (tpa) im diamantenreichen Lesotho nahm im Januar 2019 den kommerziellen Bergbau- und Aufbereitungsbetrieb auf. In ihrem ersten Produktionsjahr wurden >30.000 Karat produziert, darunter 5 Diamanten mit +100 Karat. Lucapa hat kürzlich die Finanzierung gesichert, um eine Erweiterung der Aufbereitungskapazität der Kimberlit-Mine in Mothae von 1,1 Mio. tpa auf 1,6 Mio. tpa in Auftrag zu geben. Der Abschluss dieser Arbeiten ist für das erste Quartal 2021 geplant.

Lucapas Board of Directors, Managementteam und neue strategische Investoren verfügen über jahrzehntelange Erfahrung in der Diamantenindustrie auf der ganzen Welt und direkt in der

Diamantenpipeline, insbesondere bei der Wertschöpfung aus großen und hochwertigen Diamanten.

Erklärung der sachkundigen Person (Competent Persons Statement)

Die Information in dieser Pressemitteilung, die sich auf die Explorationsergebnisse und Ressourcenschätzungen bezieht, basiert auf der von Richard Price MAusIMM zusammengestellte Information und den Begleitunterlagen, die sie angemessen repräsentiert. Herr Price ist ein Mitglied des Australasian Institute of Mining and Metallurgy. Herr Price ist ein Mitarbeiter der [Lucapa Diamond Company Ltd.](#) Herr Price verfügt über ausreichendes Wissen und Erfahrung über diesen hier vorliegenden Vererzungs- und Lagerstättentyp. Seine Tätigkeiten qualifizieren ihn als sachkundige Person gemäß den Regeln der Fassung aus dem Jahr 2012 des "Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves". Herr Price stimmt den hier gegebenen Informationen in der jeweiligen Form und im jeweiligen Kontext zu.

Genehmigt von Lucapas Board of Directors

STEPHEN WETHERALL
MANAGING DIRECTOR

Tel. +61 8 9381 5995
general@lucapa.com.au
www.lucapa.com.au

Kontakt im deutschsprachigen Raum
AXINO GmbH
Fleischmannstraße 15, 73728 Esslingen am Neckar
Tel. +49-711-82 09 72 11
Fax +49-711-82 09 72 15
office@axino.de
www.axino.de

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/76282--Lucapa-Diamond--Fund-eines-215-karaetgen-Diamanten-in-Mothae---Der-groesste-weisse-Diamant-in-Top-Colour.>

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](#).