

Berkeley Energia: Primäre Brechanlage trifft am Standort ein

12.07.2017 | [IRW-Press](#)

[Berkeley Energia](#) (Berkeley oder das Unternehmen) freut sich, mit der Lieferung der primären Brechanlage an den Standort einen wichtigen Meilenstein beim Bau des Bergbaubetriebs Salamanca bekannt zu geben.

Der Brecher ist ein wichtiger Bestandteil der Verarbeitungsanlage für den Betrieb und sein Eintreffen stellt einen bedeutenden Meilenstein für das Unternehmen beim Übergang von der Erschließungs- in die Bauphase dar. Der Bau und die Inbetriebnahme sollen im zweiten Halbjahr 2018 abgeschlossen sein.

Die Brechanlage mit einer Kapazität von 400 Tonnen pro Stunde wurde von der Sandvik Group in Finnland, einem der weltweit führenden Anbieter, hergestellt. Sie war eine der Gerätschaften mit langer Lieferzeit, die durch den Erlös aus der Kapitalerhöhung im vierten Quartal 2016 finanziert wurden.

Weiter unten bzw. auf <https://www.berkeleyenergia.com/crusher> finden Sie Fotos von der Anlieferung des Brechers.

Geschäftsführer Paul Atherley erklärte:

Die Ankunft des Brechers ist ein wichtiges Etappenziel für die Errichtung des Bergbaubetriebs Salamanca, der einzigen großen Uranmine, die sich heute in der Welt im Bau befindet.

Sobald sie in Betrieb ist, wird Salamanca nicht nur zu den weltweit kostengünstigsten sondern auch zu den zehn größten Uranproduzenten der Welt gehören.

Aktuell befinden sich rund 70 Beschäftigte und Vertragsbedienstete am Standort. Diese Zahl wird sich mit dem Fortschreiten der Bauarbeiten deutlich erhöhen. Wir sehen uns von der Unterstützung vor Ort bestärkt und stellen weiter verstärkt Arbeiter aus der lokalen Gemeinden ein. Wir freuen uns sehr, dass wir den Leuten, die wir ausgebildet haben, jetzt eine Beschäftigung anbieten können.

Zusätzliche Informationen erhalten Sie über:

Paul Atherley, Geschäftsführer
Hugo Schumann, Chief Commercial Officer
[Berkeley Energia](#)
+44 203 903 1930
info@berkeleyenergia.com

Buchanan Communications Ltd.
Bobby Morse, Senior Partner
Anna Michniewicz, Account Director
+44 207 466 5000
BKY@buchanan.uk.com

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

<http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/40347/170712> - Primary crusher delivered to site -

final_DEprcom.001.png

Abbildung 1: Brecher wird am Standort der Mine Salamanca in Stellung gebracht
http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/40347/170712 - Primary crusher delivered to site - final_DEprcom.002.png

Abbildung 2: Brecher wird an den Standort der Mine Salamanca geliefert

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/62496-Berkeley-Energia--Primaere-Brechanlage-trifft-am-Standort-ein.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 [Datenschutzrichtlinen](#).