

FYI Resources Ltd. leitet fortschrittliches Bohrprogramm ein

16.04.2018 | [IRW-Press](#)

[FYI Resources Ltd.](#) (das Unternehmen oder FYI) freut sich, den Beginn eines fortschrittlichen Bohrprogramms im Kaolinprojekt Cadoux bekannt zu geben. Mit diesem Programm sollen weitere projektbezogene Informationen zu dem vom Unternehmen untersuchten Verfahrensdesign für die Verarbeitung von hochreinem Aluminiumoxid (HA) gesammelt werden.

Die Firma CSA Global wurde (siehe ASX-Meldung vom 28. März 2018) mit der Planung des Bohrprogramms im Kaolinprojekt Cadoux beauftragt mit dem Ziel, die laufenden metallurgischen Untersuchungen zu optimieren und Zusatzinformationen für die erweiterte Vormachbarkeitsstudie (PFS) zu ermitteln.

Im Rahmen des Programms sind RC-Bohrungen (Umkehrspülverfahren) über 1.200 Meter samt Erweiterungsbohrungen und Ergänzungsbohrungen (Infill) im Bereich der bestehenden Ressourcen vorgesehen. Gleichzeitig mit den Bohrungen werden zusätzlich auch unterstützende technische Programme umgesetzt.

Das rund 220 Kilometer nordöstlich von Perth gelegene Kaolinprojekt Cadoux (100 %-Beteiligung) dient als Basis für die HA-Strategie des Unternehmens und wurde wegen der überragenden Qualität und der Merkmale seiner Kaolinvorkommen ausgewählt. FYI führt derzeit Untersuchungen im Hinblick auf die Eignung der Vorkommen für eine Verarbeitung bzw. Veredelung zu hochreinem Aluminiumoxid durch. Die bisherigen Untersuchungen sind sehr positiv verlaufen (die geplanten Werte wurden mit 99,99 % Erzgehalt und 97,1 % Massenausbeute von Al₂O₃ / HA erreicht) und haben FYI dazu ermutigt, eine Vormachbarkeitsstudie einzuleiten. Die Vormachbarkeitsstudie wird voraussichtlich im Juni 2018 abgeschlossen.

Mit den RC-Bohrungen werden folgende Ziele verfolgt:

- Bereitstellung von komplementärem Probenmaterial für fortschrittliche metallurgische Untersuchungen und die Verfahrensplanung zur Herstellung von HA;
- Bereitstellung weiterer Laboranalysedaten zur Lagerstätte;
- Genauere Definition der Ausmaße der Kaolinressourcen;
- Aktualisierung der derzeitigen Ressourcen; und
- Ermittlung weiterer Qualitätskontrollmaßnahmen für die Lagerstätte.

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/43077/ASX_FYI_advanced_drilling_program_v2_DEPcom.001.jpeg

Frühere Bohrungen im Kaolinprojekt Cadoux

Stellungnahme des Unternehmens

Zum geplanten Bohrprogramm nimmt Herr Roland Hill, Geschäftsführer von FYI, wie folgt Stellung: Dieses Bohrprogramm ist insofern für unsere HA-Gesamtstrategie bedeutsam, als es uns mit einer Reihe wichtiger Projektdaten versorgen wird. Noch wichtiger ist allerdings, dass wir unser Know-how erweitern und so zukünftige Entwicklungen besser bewerten können. Das Programm wird uns im Hinblick auf die geplanten fortschrittlichen metallurgischen Untersuchungen große Vorteile bringen, zur Qualität der Ressourcen insgesamt beitragen und uns auch bessere Einblicke in die Eignung der Ressourcen der Lagerstätte Cadoux als Beschickungsmaterial bieten.

Über FYI Resources Ltd.

FYI positioniert sich derzeit als wichtiger Hersteller von hochreinem Aluminiumoxid (4N oder HA) auf dem sich rasch weiterentwickelnden Markt für LED, Elektrofahrzeuge, Smartphone- und Fernsehbildschirme und sonstigen verwandten Märkten für High-Tech-Produkte.

Grundlage für die von FYI Resources gewählte Aluminiumoxid-Strategie bilden die hervorragende Qualität

der Aluminiumoxid-(Kaolin)-Lagerstätte im unternehmenseigenen Kaolinprojekt Cadoux in Westaustralien sowie die positive Reaktion des Rohstoffes auf das vom Unternehmen gewählte HCI-Flowsheet (mittlere Temperatur, atmosphärischer Druck). Die Strategie des Unternehmens überzeugt mit qualitativ hochwertigen Eigenschaften, die in Kombination ein Aluminiumoxid-Projekt mit erstklassigem Potenzial ergeben.

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Roland Hill, Geschäftsleitung
Tel: 0414666178
Simon Hinsley, Investor & Media Relations
Tel: 0401809653
simon@nwrcommunications.com.au

[FYI Resources Ltd.](#)

53 Canning Highway,
VICTORIA PARK, WA 6100
www.fyiresources.com.au
ACN 061 289 218
Tel: +61 8 9361 3100
Fax: +61 8 9361 3184

Stellungnahme des Sachverständigen

Metallurgie: Die in dieser Meldung enthaltenen Informationen, die sich auf Metallurgie und die metallurgischen Untersuchungen beziehen, basieren auf Datenmaterial, das von Herrn Daryl Evans, einem qualifizierten Sachverständigen und Mitglied des Australasian Institute of Mining and Metallurgy (AusIMM), geprüft und zusammengestellt wurde. Angaben zu den metallurgischen Ergebnissen sind auf der Webseite des Unternehmens unter www.fyiresources.com.au verfügbar.

Herr Evans ist Mitarbeiter von Independent Metallurgical Operations Pty Ltd und steht bei FYI unter Vertrag. Herr Evans verfügt über ausreichende Kenntnisse über die hier beschriebene Verarbeitungsmethode und Art der Lagerstätte sowie die von ihm durchgeführten Tätigkeiten, um ihn zum Sachverständigen gemäß den einschlägigen australischen Richtlinien der Berichterstattung (Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves, Ausgabe 2012 - JORC-Code 2012) zu befähigen. Herr Evans stimmt zu, dass das Datenmaterial in einer der Form und dem Kontext entsprechenden Weise in die Meldung aufgenommen wird. Das Unternehmen bestätigt, dass ihm keine neuen Informationen oder Daten bekannt sind, welche sich erheblich auf die in den ursprünglichen Pressemitteilungen vom 23. Oktober 2017 und 22. Februar 2018 enthaltenen Informationen auswirken könnten, und dass die wesentlichen Annahmen und technischen Parameter, welche die Erkenntnisse in den relevanten Pressemeldungen untermauern, nach wie vor gelten und sich nicht wesentlich geändert haben.

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!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/65688--FYI-Resources-Ltd.-leitet-fortschrittliches-Bohrprogramm-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 [Datenschutzrichtlinien](#).