

Savannah Resources: Metallurgische Tests bestätigen Quarz- und Feldspat-Produkte als Nebenprodukt

17.12.2018 | [DGAP](#)

Metallurgische Tests bestätigen, dass mit Spodumen-Lithium hochwertige und marktfähige Quarz- und Feldspat-Produkte als Nebenprodukt erzeugt werden können Lithiumprojekt Mina do Barroso

Die am alternativen Wertpapiermarkt notierte Ressourcenentwicklungsgesellschaft [Savannah Resources plc](#) (AIM: SAV, FWB: SAV and SWB: SAV) ("Savannah" oder "die Gesellschaft"), die mit ihrem portugiesischen Mina do Barroso-Projekt ("Mina do Barroso", "MdB" oder "das Projekt") Europas bedeutendster Produzent von Lithium-Spodumen-Konzentraten werden will gibt bekannt, dass bei den laufenden metallurgischen Tests marktfähige Quarz- und Feldspatprodukte erfolgreich hergestellt wurden.

Highlights

- Hochwertige und marktfähige Quarz- und Feldspat-Nebenprodukte bei laufenden metallurgischen Testarbeitsprogrammen hergestellt.
- Diese Nebenprodukte entstehen bei der Weiterverarbeitung der Tailings (den feinkörnigen Rückständen) aus dem Spodumenkonzentrationsprozess.
- Erste Anzeichen deuten darauf hin, dass folgende Produkte hergestellt werden können und First Test Minerals hat Marktstudien mit unverbindlichen Produkt-Preisangaben abgeschlossen:
Feldspat(Na₂O+K₂O+Li₂O mit einem Gehalt >12%) mit einer potenziellen Preisspanne von USD 65-100 pro Tonne.
- Quarz(99,6% Reinheit) mit einer potenziellen Preisspanne von USD 60-100 pro Tonne.
- Tailings in großen Mengen(Na₂O+K₂O+Li₂O mit einem Gehalt >7%) mit einer potenziellen Preisspanne von USD 40-45 pro Tonne.
- Alle Produkte weisen geringe potenzielle Verunreinigungen unter den von den Kunden angegebenen Höchstgrenzen auf.
- Hervorzuheben ist, dass die potenziellen Preise für die herstellbaren Produkte von First Test Minerals deutlich höher angesetzt wurden als die konservativen Werte, die in der kürzlich durchgeföhrten Umweltverträglichkeitsstudie (USD 39 pro Tonne Feldspat und USD 33 pro Tonne Quarz) verwendet wurden.
- Sowohl die Testarbeiten für die Nebenprodukte als auch die Spezifikationen wurden vom Experten der Keramikindustrie, First Test Minerals Ltd, unabhängig bewertet und bestätigt.
- Derzeit werden diese Nebenprodukte zur weiteren Bewertung durch potenzielle Kunden in großen Mengen produziert und mit einigen potenziellen Kunden werden vorbereitende Abnahmegespräche geföhrert.
- Der Verkauf von Nebenprodukten erzielt einen erheblichen Umweltvorteil, der den potenziellen Fußabdruck potenzieller Operationen verringern wird.
- Der Verkauf von Nebenprodukten erweist sich durch die Diversifizierung der Anlageprodukte als wirtschaftlicher Vorteil für die Gesellschaft.

David Archer, CEO von Savannah, sagte: "Unser Schürfgebiet liegt in einem bedeutenden Abbaugebiet für keramische Materialien, von dem die pulsierende Keramikindustrie in Portugal und Spanien beliefert wird. Mit mehreren Produktströmen können wir das Wertschöpfungspotenzial des Projekts maximieren und gleichzeitig das Volumen an nicht verkaufsfähigem Material reduzieren, das vor Ort in geländeangepasste und bewachsene Landschaftsformen gebracht werden muss. Mit Spannung erwarte ich weitere

Aktualisierungen, bis wir unsere Machbarkeitsstudie im Jahre 2019 vorlegen."

Über Savannah

[Savannah](#) ist ein diversifizierter Rohstoffkonzern (AIM: SAV) mit einem Portfolio an Energiemetall-Projekten - Lithium in Portugal und Kupfer in Oman - sowie dem Weltklasse-Projekt Mutamba Heavy Mineral Sands in Mosambik, das in einem Konsortium mit dem weltweit führenden Unternehmen Rio Tinto entwickelt wird. Der Verwaltungsrat verpflichtet sich dazu, den Interessen seiner Aktionäre zu dienen und Ergebnisse zu erzielen, die das Leben unserer Mitarbeiter und der Gemeinschaften, mit denen wir zusammenarbeiten, verbessern.

Die Gesellschaft ist an der AIM notiert und reguliert und die Stammaktien der Gesellschaft sind auch im Quotation Board der Frankfurter Wertpapierbörsen (FWB) unter dem Symbol FWB: SAV und der Börse Stuttgart (SWB) unter dem Ticker "SAV".

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.savannahresources.com oder kontaktieren Sie:

David Archer (CEO)
Savannah Resources plc
Tel: +44 20 7117 2489

David Hignell / Dugald J. Carlean (Berater)
Northland Capital Partners Ltd
Tel: +44 20 3861 6625

Christopher Raggett / Camille Gochez (Broker)
finnCap Ltd
Tel: +44 20 7220 0500

Grant Barker (Aktienberater)
Whitman Howard
Tel: +44 020 7659 1225

Charlotte Seite / Lottie Wadham (Finanz-PR)
St Brides Partners Ltd
Tel: +44 20 7236 1177

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/68353-Savannah-Resources--Metallurgische-Tests-bestätigen-Quarz-und-Feldspat-Produkte-als-Nebenprodukt.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](#).