

I-Minerals Inc.: Herausragende Kalifeldspat-Ergebnisse in Pilotanlagentest

31.01.2017 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 31. Januar 2017 - [I-Minerals Inc.](#) (TSX.V: IMA; OTCQB: IMAHF; Frankfurt 61M) (das Unternehmen) gibt bekannt, dass die Pilotanlagentests des Minerals Research Laboratory der North Carolina State University ein außergewöhnliches Kalifeldspat-Produkt ergeben haben. Kalifeldspat ist eins von vier Mineralen der Bovill Kaolin-Lagerstätte auf der Helmer-Bovill-Liegenschaft. Die Analysenreihen 2 bis 6 ergaben die folgenden Ergebnisse:

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2017/38745/170131_k-spr_results_Vfinal-300117-GER.001.png

Diese Ergebnisse sind äußerst vielversprechend, sagte Thomas Conway, President & CEO von I-Minerals Inc. Wir wollen unser Kalifeldspat-Produkt Fortispar TM mit mehr als 13,25% K₂O und weniger als 0,06% Fe₂O₃ auf den Markt bringen, was bei diesen Ergebnissen leicht machbar zu sein scheint. Da der führende Produzent ein Produkt mit 9,5-10% K₂O und 0,10-0,15% Fe₂O₃ verkauft, verspricht unser Kalifeldspat-Produkt Fortispar TM einer ganz anderen Größenordnung anzugehören. Diese Ergebnisse zeigen eindeutig, dass wir bei entsprechender Nachfrage ein Produkt mit +14% K₂O produzieren könnten - das könnte das hochwertigste Kalifeldspat-Produkt überhaupt sein.

Kalifeldspat ist das erste Produkt aus dem Sand-Flotationskreislauf. Mittels bewährter Flotationsverfahren, die bis heute in drei Pilotanlagen optimiert wurden, schwimmt Kalifeldspat oben und Quarz sedimentiert nach unten. Nach der Kalifeldspat-Pilotanlage wird eine weitere Quarz-Pilotanlage betrieben werden. In den Pilotanlagen erzeugte Proben werden im Rahmen der Marketingaktivitäten an Kunden geschickt.

A. Lamar Long, CPG, hat als qualifizierter Sachverständiger gemäß Vorschrift NI 43-101 den Inhalt dieser Pressemitteilung überprüft und genehmigt.

Über I-Minerals Inc.

[I-Minerals](#) erschließt auf seiner strategisch günstig gelegenen Helmer-Bovill-Liegenschaft im US-Bundesstaat Idaho zahlreiche Lagerstätten mit hochreinem, hochwertigem Halloysit, Quarz, Kalifeldspat und Kaolin. 2016 führten GBM Engineers LLC, die für das Projektmanagement und die Planung der Verarbeitungsanlage und der Infrastruktur zuständig waren, eine Machbarkeitsstudie zur Bovill-Kaolin-Lagerstätte durch. In der Machbarkeitsstudie wurde einschließlich OPEX und CAPEX ein Kapitalwert nach Steuern von 249,8 Mio. USD mit einem IZF nach Steuern von 25,8% berechnet. Der anfängliche Investitionsaufwand CAPEX wurde auf 108,3 Mio. Dollar bei einer Amortisationszeit nach Steuern von 3,7 Jahren geschätzt. Andere Ingenieursdienste wurden von HDR Engineering, Inc. (alle Umweltaspekte; Hydrologie / Hydrogeologie; Straßenführung); Tetra Tech, Inc. (Entwicklung von Lagerungsmöglichkeiten für die Rückstände); Mine Development Associates (Minenmodell; Erzplanung; Ressourcenschätzung) sowie SRK Consulting (U.S.) Inc. (Ressourcenschätzung) geleistet. Die Genehmigungsverfahren mit dem Staat Idaho kommen gut voran.

I-Minerals Inc.

Thomas M. Conway
Thomas M. Conway, President & CEO

Kontakt:

Barry Girling
877-303-6573 or 604-303-6573 ext. 102
E-Mail: info@imineralsinc.com
Website: www.imineralsinc.com

Paul J. Searle, Investor Relations

877-303-6573 or 604-303-6573 ext. 113
E-Mail: psearle@imineralsinc.com

I-Minerals Inc.
Suite 880 - 580 Hornby Street
Vancouver, BC, V6C 3B6
Phone: 604.303.6573
Fax: 604.684.0642
Email: info@imineralsinc.com

Wichtiger Hinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen: Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten. Die tatsächlichen Ergebnisse können erheblich von den in dieser Pressemitteilung beschriebenen abweichen, was auf verschiedene Faktoren zurückzuführen ist, unter anderem darauf, ob und wann Genehmigungen seitens der Behörden erfolgen. Das Unternehmen weist darauf hin, dass diese und ähnliche Pressemitteilungen Risiken und Unsicherheiten bergen, beispielsweise das Risiko, dass das Unternehmen erforderliche Genehmigungen nicht erhält, was dazu führen könnte, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von denen in den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Zukunftsgerichtete Aussagen werden auf Grundlage der zum angegebenen Datum verfügbaren Informationen getroffen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, solche Aussagen zu aktualisieren oder zu korrigieren, um auf neue Umstände oder das Eintreten von vorher unerwarteten Ereignissen zu reagieren, außer dies ist gesetzlich vorgeschrieben. Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen. Bitte englische Originalmeldung beachten.

WEDER DIE TSX VENTURE EXCHANGE NOCH DEREN REGULIERUNGSDIENSTLEISTER (GEMÄSS DER DEFINITION DES BEGRIFFS IN DEN RICHTLINIEN DER TSX VENTURE EXCHANGE) ÜBERNEHMEN VERANTWORTUNG FÜR DIE RICHTIGKEIT DIESER PRESSEMITTEILUNG.

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/317264--I-Minerals-Inc.-Herausragende-Kalifeldspat-Ergebnisse-in-Pilotanlagentest.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).