

Allana Potash & ICL sponsern Initiative der äthiopischen Agricultural Transformation Agency

06.05.2014 | [IRW-Press](#)

TORONTO, ONTARIO -- (5. Mai 2014) - [Allana Potash Corp.](#) (TSX: AAA) (Allana oder das Unternehmen) ist erfreut, bekanntzugeben, dass sich Allanas strategischer Investor ICL Allana bei seinen Bemühungen zur Unterstützung des Einsatzes von Düngemitteln in Äthiopien über einen Beitrag zur äthiopischen Agricultural Transformation Agency angeschlossen hat.

Im Rahmen von ICLs nachhaltigen Anstrengungen zur Unterstützung der Gemeinden, in denen es aktiv ist, und zur Förderung des sachgerechten Düngemiteleinsatzes zur Verbesserung von Ernteerträgen ist ICL eine Absichtserklärung (Memorandum of Understanding; MOU) mit der Agricultural Transformation Agency (ATA), einer äthiopischen Regierungsbehörde, zur Durchführung von 600 Feldversuchen und demonstrationen in 30 äthiopischen woredas (oder Distrikten) eingegangen, um den idealen Nährstoffgehalt für die äthiopischen Agrarflächen zu bestimmen. ICL wird 330.000 \$ und die ATA 60.000 \$ zum zweijährigen Regierungsprogramm beisteuern, in dessen Rahmen ebenfalls eine landwirtschaftliche Wachstumsstrategie für Äthiopien entwickelt, das Fruchtbarkeitsniveau des Bodens bestimmt und die Ausbildung von Doktoranden zum Aufbau von Kenntnissen hinsichtlich des Nutzens von Kalidüngemitteln beim Anbau von Nutzpflanzen gesponsert werden sollen.

Farhad Abasov, President und CEO von Allana, erklärte: Allana hat die äthiopische ATA seit Februar 2013 mit circa 200.000 US\$ unterstützt und wird weiterhin Beiträge, sei es in Form von Barmitteln oder in Form von Kalimengen, sobald die Produktion aufgenommen wird, leisten, um den Erfolg dieses überaus wichtigen Programms sicherzustellen. Zusammen mit unserem Partner ICL beabsichtigen wir, die Entwicklung und den Ausbau eines florierenden Düngemittelmarkts in Äthiopien und im Großteil Ostafrikas zu unterstützen. Wir sind der Ansicht, dass diese Region und der gesamte afrikanische Kontinent ungeheures Marktpotenzial für jegliche Düngemittel, jedoch insbesondere Kali darstellen. Die Landwirtschaft ist Äthiopiens größter und wichtigster Wirtschaftssektor und weist bedeutende Wachstumschancen auf. In diesem Land werden 16 Millionen Hektar Land für landwirtschaftliche Zwecke genutzt. Unser Engagement bei der Entwicklung und dem Ausbau des Agrarsektors und der damit verbundenen landwirtschaftlichen Betriebe in Äthiopien ist ein grundlegender Eckpfeiler unserer Betriebsphilosophie als zukünftiger Kaliproduzent in diesem Land.

Yoram Cohen, General Manager for Africa bei ICL und Mitglied des Board of Directors von Allana, fügte hinzu: Wenn diese ATA-Initiativen im Laufe der nächsten Monate in vollem Gange sein werden, werden Allana Potash und ICL in der Lage sein, Afrika mit Kali zu beliefern sowie mit der Erschließung dieser neuen Märkte Wert für die Aktionäre beider Unternehmen zu generieren.

ICL ist einer der weltweit größten Düngemittelhersteller und Marktführer in der Technologie und Entwicklung im Bereich Pflanzenernährung. ICL engagiert sich derzeit gemeinsam mit dem größten indischen Düngemittelimporteur bei einem großformatigen Marktentwicklungsprogramm in Indien. ICLs globales Vertriebsnetz, das von umfangreichen Kenntnissen in Pflanzenernährung geprägt ist, wird von einem Team an Agrarwissenschaftlern und mehreren ICL-Forschungs- und Entwicklungszentren rund um den Globus unterstützt.

Das vorrangige Ziel der Zusammenarbeit von ICL mit der äthiopischen ATA ist die Bestimmung des Fruchtbarkeitsniveaus der landwirtschaftlichen Nutzflächen Äthiopiens, um geeignete Düngestrategien empfehlen, den Düngemiteleinsatz verbessern und den äthiopischen Landwirten den Nutzen von Kalidüngern für den Einsatz bei verschiedenen Nutzpflanzen und Bodenarten demonstrieren zu können. Die Zusammenarbeit soll ebenfalls der Verstärkung der landwirtschaftlichen Forschungskapazitäten in Äthiopien im Bereich Bodenfruchtbarkeits- und Nährstoffmanagement sowie dem Einsatz staatlich zugelassener Düngemittel und Düngemittelanlagen dienen.

Die Nachhaltigkeit von Agrarsystemen hängt zum Großteil von ausgewogener Düngung zur Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit für gesicherte und nachhaltige Nahrungsmittelproduktion ab. Kalidünger spielen bei der Verbesserung der Qualität und des Umfangs von Ernteerträgen eine entscheidende Rolle und tragen daher zur Verbesserung des Gemeinwohls in Agrargemeinden bei.

Als globaler Hersteller von Kali, Phosphat und anderen Spezialmineralen, die den essentiellen Bedarf des

Menschen in den drei Märkten Landwirtschaft, Nahrungsmittel und technische Werkstoffe abdecken, beabsichtigt ICL dieses Projekt auf andere afrikanische Länder auszuweiten und befindet sich derzeit in Gesprächen mit vergleichbaren Organisationen in Kenia und Tansania.

Über ICL

ICL ist ein internationaler Hersteller von Produkten auf Mineralbasis, die den essentiellen Bedarf des Menschen in den drei Märkten Landwirtschaft, Nahrungsmittel und technische Werkstoffe abdecken. Die von ICL hergestellten landwirtschaftlichen Produkte sorgen dafür, die Ernährung der wachsenden Weltbevölkerung sicherzustellen. Die abgebauten und verarbeiteten Produkte Kali und Phosphat werden in Düngemittel verwendet und sind ein wesentlicher Bestandteil in der Pharmaindustrie und in Zusatzstoffen in der Lebensmittelbranche. Die von uns erzeugten Lebensmittelzusatzstoffe ermöglichen den Menschen einen besseren Zugang zu vielfältigeren und höherwertigen Lebensmitteln. ICLs Produkte für die Wasseraufbereitung sorgen dafür, dass Millionen Menschen und Industriebetriebe in allen Teilen der Welt Zugang zu sauberem Wasser haben. Andere Stoffe auf Bromin- und Phosphatbasis tragen zu einer effizienteren und umweltfreundlicheren Energieerzeugung bei, verhindern die Ausbreitung von Waldbränden und ermöglichen einen sicheren und großflächigen Einsatz einer Vielzahl von Produkten und Materialien. ICL profitiert von einer weltweiten Marktpräsenz und von der Nähe zu großen Märkten, auch in den Entwicklungsländern. ICL praktiziert eine Strategie der Nachhaltigkeit, in deren Rahmen sie dem Schutz der Umwelt, der kommunalen Unterstützung in den Regionen, in denen ICL Betriebsstätten besitzt und in denen Mitarbeiter von ICL leben, sowie all seinen Mitarbeitern, Kunden, Lieferanten und anderen Interessengruppen verpflichtet ist.

ICL ist ein börsennotiertes Unternehmen, dessen Aktien an der Börse in Tel Aviv (TASE: ICL) gehandelt werden. Das Unternehmen beschäftigt weltweit rund 12.000 Mitarbeiter und erzielte 2013 einen Umsatz von rund 6,3 Milliarden \$. Weitere Informationen erhalten Sie auf der Unternehmenswebsite www.icl-group.com.

Über Allana Potash Corp.

Allana ist ein börsennotiertes Unternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf den Erwerb und die Erschließung von internationalen Kaliaktiva gerichtet ist, wobei der Schwerpunkt auf einem bereits zuvor explorierten Kaligrundstück in Äthiopien liegt. Allana wird von drei bedeutenden strategischen Investoren finanziell unterstützt: ICL, einem der weltweit größten Kaliproduzenten, IFC, einem Mitglied der Weltbankgruppe, und LMM, einem Mitglied der Liberty Mutual Group. Allana verfügt laut Schätzung über 327,4 Millionen Tonnen gemessene und angezeigte Sylvinitressourcen mit einem KCl-Gehalt von 28,3 % und 90,8 Millionen Tonnen abgeleitete Sylvinitressourcen mit einem KCl-Gehalt von 27,8 %. Zusätzlich enthält das Projekt laut Schätzung gemessene und angezeigte Kainitressourcen im Umfang von 1.150,5 Millionen Tonnen mit 19,4 % KCl; abgeleitete Kainitressourcen im Umfang von 481,8 Millionen Tonnen mit 19,8 % KCl; gemessene und angezeigte Carnallitressourcen (oberer Horizont) von 411,3 Millionen Tonnen mit 17,3 % KCl; abgeleitete Carnallitressourcen (oberer Horizont) von 175,5 Millionen Tonnen mit 16,5 % KCl; gemessene und angezeigte Carnallitressourcen (unterer Horizont) von 557,2 Millionen Tonnen mit 9,2 % KCl; und abgeleitete Carnallitressourcen (unterer Horizont) von 369,3 Millionen Tonnen mit 7,7 % KCl. Die vorstehende Mineralressourcenschätzung wurde am 17. April 2013 erstellt. Nähere Informationen zur durchgeführten Datenüberprüfung und zu den wichtigsten Annahmen, Parametern und Risiken in Zusammenhang mit den vorstehenden Schätzungen finden Sie in Allanas Fachbericht mit dem Titel Resource Update for the Danakil Potash Deposit, Danakil Depression, Afar State, Ethiopia vom 17. April 2013, der am 7. August 2013 im Unternehmensprofil auf der SEDAR-Website (www.sedar.com) veröffentlicht wurde. Allana hat derzeit rund 325 Millionen ausstehende Aktien. Die Aktien von Allana werden an der Toronto Stock Exchange unter dem Börsensymbol AAA gehandelt. Weitere Informationen erhalten Sie auf der Website des Unternehmens unter www.allanapotash.com.

Dr. Peter J. MacLean, Ph.D., P. Geo., Senior VP Exploration von Allana, wurde vom Unternehmen zum qualifizierten Sachverständigen bestellt und hat gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 den fachlichen Inhalt dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt.

Zukunftsgerichtete Aussagen

Abgesehen von Aussagen hinsichtlich historischer Tatsachen, die sich auf das Unternehmen beziehen, stellen bestimmte Informationen dieser Pressemitteilung zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der kanadischen Wertpapiergesetze dar. Im Allgemeinen sind zukunftsgerichtete Informationen anhand der Verwendung von in die Zukunft gerichteten Begriffen zu erkennen, wie z.B. plant, erwartet, erwartet nicht, wird erwartet, budgetiert, schätzt, prognostiziert, beabsichtigt, beabsichtigt nicht, glaubt bzw. Abwandlungen solcher Begriffe und Phrasen oder an Aussagen, wonach bestimmte Handlungen, Ereignisse oder

Ergebnisse umgesetzt werden bzw. eintreffen können, könnten, würden oder werden. Aussagen zu den Mineralressourcenschätzungen, Produktionszeitvorgaben and den Auswirkungen und des zeitlichen Ablaufs der Düngemittelinitiative und des Baus der Mischanalage sind zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Meinungen, Annahmen und Schätzungen des Managements zum Zeitpunkt der Äußerung dieser Aussagen und unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken und Unwägbarkeiten sowie anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, das Aktivitäts- und Effizienzniveau bzw. die Leistungen des Unternehmens wesentlich von den in zukunftsgerichteten Aussagen bzw. zukunftsgerichteten Informationen dargestellten oder implizierten Ergebnissen abweichen. Zu diesen Risiken zählen auch: die Tatsache, dass die erwarteten Vorteile der strategischen Allianz möglicherweise nicht eintreten; die für Kapitalmärkte typischen Folgen einer kontrollierenden Aktienbeteiligung; die typischen Risiken, wenn ein bedeutender Aktionär umfangreiche vertragliche Rechte in Bezug auf die Zusammensetzung des Board of Directors von Allana sowie andere Angelegenheiten von Allana innehat; regulatorische Risiken und andere Risiken, die im Kapitel Risikofaktoren in unserem aktuellen Jahresformular, in unseren technischen Berichten und in anderen regelmäßig auf www.sedar.com veröffentlichten Dokumenten beschrieben sind. Das Management des Unternehmens hat sich bemüht, wichtige Faktoren aufzuzeigen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in zukunftsgerichteten Aussagen bzw. zukunftsgerichteten Informationen enthaltenen Ergebnissen abweichen. Es können aber auch andere Faktoren dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen wesentlich von solchen Aussagen abweichen. Die Leser werden daher darauf hingewiesen, dass zukunftsgerichtete Aussagen bzw. zukunftsgerichtete Informationen nicht verlässlich sind. Das Unternehmen hat nicht die Absicht, zukunftsgerichtete Aussagen oder zukunftsgerichtete Informationen, auf die hier Bezug genommen wird, zu aktualisieren, es sei denn, dies wird in den entsprechenden Wertpapiergesetzen gefordert.

[Allana Potash Corp.](#)

Richard Kelertas, Senior Vice President, Corporate Development

+1 514 717 6256 oder

rkelertas@allanapotash.com

www.allanapotash.com

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/48741--Allana-Potash-und-ICL-sponsern-Initiative-der-aethiopischen-Agricultural-Transformation-Agency.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](#).