Passport Potash Inc. meldet aktualisierte Mineralressourcen: gemessene Ressource hinzugefügt und angezeigte Ressource um 101,30 % gesteigert

28.09.2012 | IRW-Press

VANCOUVER (BRITISH COLUMBIA), 27. September 2012. Passport Potash Inc. (TSX-V: PPI; OTCQX: PPRTF.PK) ("Passport" oder das "Unternehmen") freut sich, den Erhalt einer aktualisierten Mineralressourcenschätzung gemäß NI 43-101 per 7. September 2012 für sein Konzessionsgebiet Holbrook Basin im Norden von Arizona bekannt zu geben. Der Bericht wurde von ERCOSPLAN Ingenieursgesellschaft Geotechnik und Bergbau mbH ("ERCOSPLAN") erstellt, einem Beratungs- und Technikunternehmen mit Hauptsitz in Erfurt (Deutschland), das auf die Kalium- und Salzindustrie spezialisiert ist.

Die aktualisierte Ressourcenschätzung umfasst gemessene und angezeigte Ressourcen von insgesamt 278,3 Millionen Tonnen an mineralisiertem Material mit einem Durchschnittsgehalt von 14,89 % (entspricht einer Ressource von 41,48 Millionen Tonnen Kaliumchlorid). In der angezeigten Kategorie wurden 252,87 Millionen Tonnen an mineralisiertem Material mit einem Durchschnittsgehalt von 14,93 % Kaliumchlorid geschätzt (entspricht einer angezeigten Ressource von 37,79 Millionen Tonnen Kaliumchlorid). In der gemessenen Kategorie wurden 25,43 Millionen Tonnen an mineralisiertem Material mit einem Durchschnittsgehalt von 14,5 % Kaliumchlorid geschätzt (entspricht einer gemessenen Ressource von 3,69 Millionen Tonnen Kaliumchlorid).

Die abgeleitete Ressource umfasst 673,84 Millionen Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 12,96 % Kaliumchlorid (entspricht einer abgeleiteten Ressource von 87,29 Millionen Tonnen Kaliumchlorid).

Der aktualisierte Ressourcenbericht umfasst etwa 37 % von Passports Konzessionsgebieten.

Die gemessene Ressource kommt innerhalb eines Radius von 300 Metern eines untersuchten Bohrlochs vor, die angezeigte Ressource kommt innerhalb eines Radius von 1.000 Metern eines untersuchten Bohrlochs abzüglich etwaiger gemessener Ressourcen in diesem Gebiet vor und die abgeleitete Ressource kommt innerhalb eines Radius von 2.000 Metern eines untersuchten Bohrlochs abzüglich etwaiger gemessener und angezeigter Ressourcen in diesem Gebiet vor.

Eine Zusammenfassung der im aktualisierten Bericht enthaltenen gemessenen und angezeigten Mineralressourcen ist in Tabelle 1 angegeben. Eine Zusammenfassung der im aktualisierten Bericht enthaltenen abgeleiteten Mineralressourcen ist in Tabelle 2 angegeben.

http://www.irw-press.com/dokumente/PPI_Tables_280912.pdf

Die aktualisierten Ressourcenschätzungen basieren auf den Daten von 78 historischen und 69 vor kurzem gebohrten Bohrlöchern. Die obere und untere Grenze des kaliumhaltigen Horizonts wurde unter Anwendung eines Grenzwerts von 5 % Kaliumoxid definiert.

Die hierin gemeldeten Mineralressourcen führen im Vergleich zum vorangegangenen Mineralressourcenbericht vom März 2012 (der "Bericht vom März 2012") zu einer beträchtlichen Steigerung der Tonnage.

- * Gemessene Ressource: Der Bericht vom März 2012 beinhaltete keine gemessene Ressource.
- * Angezeigte Ressource: um 101,30 % gesteigert
- * Abgeleitete Ressource: um 14,57 % gesteigert

ERCOSPLAN ist der Auffassung, dass das Konzessionsgebiet Passport ausreichende Ressourcen beherbergt, um weitere Kapitalausgaben für die Erweiterung der Ressource, für die Fortsetzung der Arbeiten an der bevorstehenden vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung sowie für den Beginn der Arbeiten an Machbarkeitsstudien zu rechtfertigen.

20.11.2025 Seite 1/3

Joshua Bleak, President und CEO von Passport, sagte: "Dies ist ein großartiger Bericht, der das wahre Potenzial der Kaliumressource im Holbrook Basin zeigt. Die aktualisierte Ressourcenschätzung umfasst nach wie vor nur 37 % unserer Konzessionsgebiete. Wir freuen uns bereits auf die Weiterentwicklung dieses Projektes. Wir führten umfassende Explorationsarbeiten durch, um diese Ressource zu definieren, und werden unser Explorationsprogramm gemäß den Ratschlägen unserer Kaliumexperten fortsetzen. Wir arbeiten nach wie vor genauso hart an diesem Projekt, wie wir es zu Beginn der Explorationen im Jahr 2009 taten."

Über das Kaliumprojekt Holbrook

Passport Potash Inc. ist ein an der TSX notierendes Ressourcenunternehmen, das sich mit der Exploration und Erschließung von fortgeschrittenen Kaliumkonzessionsgebieten beschäftigt. Passport erlangte durch den Erwerb von Konzessionsgebieten mit einer Größe von über 122.000 Acres eine strategisch günstige Lage im Holbrook Basin. Weitere Informationen über das Holbrook Basin erhalten Sie auf unserer Website unter www.passportpotash.com.

Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle

Die Mitarbeiter von Passport Potash wendeten die üblichen Betriebs- und Qualitätssicherungsverfahren an, um sicherzustellen, dass alle Probennahmetechniken und -ergebnisse den internationalen Meldestandards entsprechen. Die Kernbohrungen beginnen, sobald der erste bedeutsame Gipsabschnitt (Formation Upper Supai) durchschnitten wird. Informationen über die Bohrlöcher und die Kernbeschreibungen vor Ort werden gemäß den internationalen Standards durchgeführt (Tiefenabschnitte, Gewinnungsrate (%), Lithologie, Struktur, Alteration, Gesteinstyp, Verwitterungsprofil, Probenabschnitte, Anmerkungen). Feldgeologen entnehmen die Proben vor Ort, verpacken und beschriften sie und fügen zur Spänewanne eine kleine Subprobe zur weiteren Bearbeitung hinzu. Unmittelbar nach der Gewinnung werden die Kerne gemessen, gereinigt, aufgezeichnet, in Kunststoffmaterial verpackt und in sequentiell nummerierte und beschriftete Kernboxen gelegt. Das Material wird vorübergehend gelagert, bis es zur Kerneinrichtung in Apache Junction (Arizona) transportiert wird, wo die bedeutsamen Abschnitte getrocknet und halbiert werden. Die Hälfte der Kernproben wird anschließend verpackt, sorgfältig in Boxen gelegt und zum Saskatchewan Research Council nach Saskatoon gebracht.

Passport wendet SRCs Potash ICP Analysis Package an, das für Mutielement-Analysen von Kaliumproben konzipiert wurde. SCR fügt bei der Analyse Leer-, Doppel- und ihre internen Kalium-003/004-Standardproben hinzu. SRCs Analyseverfahren werden im "technischen Bericht" vom 30. März 2012, der von ERCOSPLAN Ingenieursgesellschaft Geotechnik und Bergbau mbH für Passport Potash erstellt wurde, detaillierter beschrieben. SRC ist eine gemäß ISO/IEC 17025:2005 zertifizierte Einrichtung.

Tim Henneberry, P.Geo., Berater und eine "qualifizierte Person" gemäß National Instrument 43-101, hat den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Dr. Henry Rauche und Dr. Sebastiaan van der Klauw fungieren als Haupt- und Co-Autor des aktualisierten "technischen Berichts" sowie als "qualifizierte Personen" für die aktualisierte Schätzung.

Im Namen des Board of Directors

PASSPORT POTASH INC. Joshua Bleak, President

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Aussagen, die als "zukunftsgerichtete Aussagen" erachtet werden können. Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung - abgesehen von Aussagen über historische Tatsachen -, einschließlich der Wahrscheinlichkeit eines kommerziellen Bergbaus und möglicher zukünftiger Finanzierungen, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf vernünftigen Annahmen basieren, sind solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Ereignisse. Die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen könnten sich erheblich von jenen in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten unterscheiden. Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden, beinhalten erfolglose Explorationsergebnisse, Änderungen der Metallpreise, Änderungen der Verfügbarkeit von Finanzierungen für Mineralexplorationen, unerwartete Änderungen bei wichtigem Personal sowie die allgemeinen Wirtschaftsbedingungen. Der Bergbau ist ein risikoreiches Geschäft. Demzufolge könnten sich

20.11.2025 Seite 2/3

tatsächliche Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden. Für weitere Informationen über das Unternehmen sowie die Risiken und Herausforderungen seines Geschäftes sollten Investoren die jährlichen Veröffentlichungen des Unternehmens unter www.sedar.comlesen.

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß den Bestimmungen der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Kontakt:

Passport Potash Inc. Peter J. Kletas, Investor Relations Gebührenfrei: 866-999-6251 peter@passportpotash.com

Passport Potash Inc. Clive Mostert, Corporate Communications 780-920-5044 cmostert@passportpotash.com

Besuchen Sie die Website von Passport Potash Inc.: www.passportpotash.com

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/39460--Passport-Potash-Inc.-meldet-aktualisierte-Mineralressourcen--gemessene-Ressource-hinzugefuegt-und-angezeigte

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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

20.11.2025 Seite 3/3