



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

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

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 Ingenieurgesellschaft 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 beinhaltet 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. 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 Explorations 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 Spänwanne 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. SRC 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 Ingenieurgesellschaft Geotechnik und Bergbau mbH für Passport Potash erstellt wurde, detaillierter beschrieben. SRC ist eine gemäß ISO/IEC 17025:2005 zertifizierte Einrichtung. Tim Henneberry, P.Geol., 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 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.com lesen. 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 Gebührenerfrei: 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  src="http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n_pinr_599249" width="1" height="1">

Pressekontakt

Passport Potash Inc.

Firmenkontakt

Passport Potash Inc.

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage