

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
br />
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.
br eaktualisierte 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).

«br />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.
 - Strie 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.

www.passportpotash.com .
 .
 / Die Mitarbeiter von Passport Potash wendeten die üblichen Betriebsund 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 seguentiell 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

- Driese 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.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

-Investor Relati />Gebührenfrei: 866-999-6251
br />peter@passportpotash.com
br />Passport Potash Inc.
br />Clive Mostert
br />Corporate Communications
or />Passport Potash Inc.
fr />Clive Mostert
or />Corporate Communications
or />Passport Potash Inc.
fr />Clive Mostert
or />Corporate Communications
or />Passport Potash Inc.
fr />Passport Potash Inc />780-920-5044
 cmostert@passportpotash.com
Besuchen Sie die Website von Passport Potash Inc.: www.passportpotash.com

Pressekontakt

Passport Potash Inc.

Firmenkontakt

Passport Potash Inc.

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage