

Skyharbour meldet aktuellen Stand der Sommerbohr- und Feldprogramme

28.07.2015 | [IRW-Press](#)

Allen Projekten im Athabasca-Becken wurde eine Entlastung in Form von Gutschriften zugestanden

Vancouver, BC - 27. Juli 2015 - [Skyharbour Resources Ltd.](#) (TSX-V: SYH) (OTC Grey: SYHBF) (Frankfurt: SC1N) (das Unternehmen) freut sich, den aktuellen Stand seiner vollständig finanzierten Sommerexplorationsprogramme zu melden, und gibt zudem bekannt, dass die Regierung der kanadischen Provinz Saskatchewan dem Unternehmen regulatorische Entlastung im Hinblick auf alle vier unternehmenseigenen bohrbereiten Uranprojekte im Norden Saskatchewan zugestanden hat.

Skyharbours Uranprojekte im Athabasca-Becken:
http://skyharbourltd.com/_resources/SYH_Landpackage_2014.jpg

Sommerexplorationsprogramme 2015 in den Uranprojekten Preston und Falcon Point:

Skyharbour und das Western Athabasca Syndicate planen ein Sommerexplorations- und Diamantbohrprogramm für das Uranprojekt Preston, das sich in strategisch günstiger Lage neben der von [Fission Uranium Corp.](#) betriebenen Lagerstätte Triple R, die in geringer Tiefe hochgradige Vorkommen beherbergt, und des von [NexGen Energy Ltd.](#) entdeckten Vorkommens Arrow befindet. Die Ergebnisse der jüngst durchgeführten geophysikalischen Vermessungen werden gemeinsam mit den Ergebnissen vorheriger Explorationsarbeiten zur Priorisierung und genauen Abgrenzung der Zielgebiete für das geplante Bohrprogramm bei Preston herangezogen. Einzelheiten zu diesem Sommerexplorations- und Bohrprogramm werden in Kürze von Skyharbour, dem Betreiber des Projekts, bekanntgegeben werden.

Das Western Athabasca Syndicate hat eines der umfassendsten regionalen Explorationsprogramme im relativ unzureichend erkundeten südwestlichen Teil des Athabasca-Beckens durchgeführt. Insgesamt wurden in das Uranprojekt Preston rund 4,2 Millionen \$ investiert. Es wurden unter anderem Gravitationsbodenvermessungen, elektromagnetische Messungen bzw. Magnetfeldmessungen am Boden und aus der Luft, Radonmessungen, Analysen von Erd- und Schluffproben, bio-geochemische Probenanalysen, Untersuchungen von Seesedimenten und geologische Geländeaufnahmen sowie Gesteinsanalysen und ein neun Löcher umfassendes Diamantaufschlussbohrprogramm durchgeführt. Im Rahmen dieses mehrere Millionen Dollar teuren Explorationsprogramms wurden entlang von acht aussichtsreichen Explorationskorridoren unter Anwendung eines systematischen, mehrphasigen Explorationsansatzes fünfzehn vorrangige Bohrzielgebiete abgegrenzt. Darüber hinaus verfügt das Konsortium über eine umfangreiche geologische Datenbank für das Projektgebiet, die es auf Grundlage der umfassenden Explorationsarbeiten in den vergangenen zwanzig Monaten erstellt hat.

Lageplan des Urankonzessionsgebiets Preston und der regionalen Explorationskorridore:
http://skyharbourltd.com/_resources/SYH_Regional_Corridors.jpg

Des Weiteren hat Skyharbour ein Feldprogramm im zu 100 % unternehmenseigenen 79.003 Hektar großen Uran- und Thoriumkonzessionsgebiet Falcon Point, das 55 Kilometer östlich der Aufbereitungsanlage Key Lake liegt, aufgenommen. Dieses Programm wird eingehende Schürfungen und Vegetations- und Bodenprobenahmen im Zielgebiet Hook Lake umfassen, wo Stichproben eines aufbeißenden massiven Pechblendeerzgangs im Rahmen historischer Explorationsarbeiten hochgradige Urangelhalte von bis zu 48 % U3O8 ergaben. Vorherige Betreiber des Projekts waren nicht in der Lage, die Quelle der hochgradigen Mineralisierung im Zielgebiet Hook Lake genau zu bestimmen und lokalisieren. Neuigkeiten über dieses Programm sind in Kürze zu erwarten, da dieses in den nächsten paar Wochen abgeschlossen werden wird.

Lageplan mit geophysikalischen Daten zum Uran-/Thoriumprojekt Falcon Point:Falcon
http://skyharbourltd.com/_resources/SYH%20Falcon%20Point%20Zones%20Map.jpg

Gutschriftenentlastung für alle Projekte von Skyharbour im Athabasca-Becken gewährt:

Die Regierung der kanadischen Provinz Saskatchewan hat Skyharbour regulatorische Entlastung im Hinblick auf alle vier unternehmenseigenen bohrbereiten Uranprojekte im Norden Saskatchewan gewährt. Diese

Beschlüsse ergehen im Anschluss an Prüfungen durch die Regierung und die von Skyharbour in Bezug auf die Waldbrandsituation in Saskatchewan eingereichten rechtlichen Unterlagen.

Infolge des Beschlusses teilt das Unternehmen mit, dass die Arbeitsanforderungen bei den Konzessionsgebieten für den laufenden Beurteilungszeitraum durch die regulatorische Entlastung erfüllt worden sind. Die Entlastung bezieht sich auf die folgenden Projekte des Unternehmens im Athabasca-Beckens, die zusammen eine Fläche von insgesamt 222.631 Hektar einnehmen: Falcon Point, Preston, Mann Lake und Yurchison Lake. Die Entlastung entspricht Gutschriften für Bewertungsarbeiten in Höhe von 3.470.605 \$, die Skyharbour im Einklang mit dem Beschluss auf die Mineral-Claims, an denen das Unternehmen beteiligt ist, anwenden kann.

Einschränkende Erklärung

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Fachinformationen wurden gemäß den kanadischen Regulierungsbestimmungen der Vorschrift National Instrument 43-101 erstellt und von Richard Kusmirski, P.Geol., M.Sc., dem leitenden technischen Berater und einem Director von Skyharbour, in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger geprüft und genehmigt.

Über Skyharbour Resources Ltd.:

[Skyharbour](#) ist an einem umfangreichen Portfolio von Uran- und Thoriumexplorationsprojekten im kanadischen Athabasca-Becken beteiligt und hat mit vier für die Bohrung aufbereiteten Projekten beste Chancen, vom Aufwärtstrend am Uranmarkt zu profitieren. Das Unternehmen ist der Betreiber des Western Athabasca Syndicate, das ein großes, aus fünf Einheiten bestehendes Konzessionspaket mit geologisch vorteilhaften Strukturen im Athabasca-Becken der kanadischen Provinz Saskatchewan kontrolliert. Skyharbour besitzt darüber hinaus sämtliche Rechte am Uranprojekt Falcon Point (vormals Way Lake) im östlichen Teil des Beckens, in dem sich NI 43-101-konforme Ressourcen der abgeleiteten Kategorie mit insgesamt 7,0 Millionen Pfund U₃O₈ und 0,03 % bzw. 5,3 Millionen Pfund ThO₂ und 0,023 % befinden. Das Unternehmen ist außerdem zu 60 % am Uranprojekt Mann Lake im östlichen Teil des Beckens beteiligt. Das Projekt befindet sich in strategisch günstiger Lage und grenzt an das von Cameco gemeinsam mit dessen Partnern Denison Mines und AREVA betriebene Mann Lake Joint Venture. Hier wurde vor kurzem im Grundgestein eine hochgradige Uranmineralisierung entdeckt. Ziel von Skyharbour ist es, den Unternehmenswert durch neue Mineralentdeckungen, starke und nachhaltige Partnerschaften und die weitere Erschließung von Explorationsprojekten in geopolitisch vorteilhaften Rechtssystemen zu optimieren.

Weitere Informationen über Skyharbour Resources Ltd. (TSX-V: SYH) finden Sie auf der Website des Unternehmens unter www.skyharbourltd.com.

Skyharbour Resources Ltd.

Jordan Trimble
Jordan Trimble, President und CEO

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an mich bzw. an:

Don Myers
Director Skyharbour Resources Ltd.
Suite 1610 - 777 Dunsmuir Street,
Vancouver, BC, Kanada, V7Y 1K4
Tel: 604-687-3376
Tel: 800-567-8181 (gebührenfrei)
Fax: 604-687-3119
E-Mail: info@skyharbourltd.com
www.skyharbourltd.com
TSX-V-Börsenkürzel: SYH

DIE TSX VENTURE EXCHANGE UND DEREN REGULIERUNGSORGANE ÜBERNEHMEN KEINERLEI VERANTWORTUNG FÜR DIE ANGEMESSENHEIT ODER GENAUIGKEIT DES INHALTS DIESER MELDUNG.

Diese Pressemeldung enthält gewisse Aussagen, die als zukunftsgerichtete Aussagen gelten. Sämtliche in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen - mit Ausnahme von historischen Fakten -, die sich auf die vom Unternehmen erwarteten Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, gelten als zukunftsgerichtete Aussagen. Obwohl die Firmenführung annimmt, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf realistischen Annahmen basieren, lassen solche Aussagen keine Rückschlüsse auf die zukünftige Performance zu und die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können wesentlich von jenen der zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, im Falle einer Änderung der Prognosen, Schätzungen oder Sichtweisen des Managements bzw. anderweitiger Faktoren eine Berichtigung der zukunftsgerichteten Aussagen durchzuführen. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen in den zukunftsgerichteten Aussagen unterscheiden, zählen unter anderem die Marktpreise, die erfolgreiche Exploration und Erschließung, die dauerhafte Verfügbarkeit von Kapital und Finanzmittel und die allgemeine Wirtschafts-, Markt- oder Geschäftslage. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der öffentlichen Berichterstattung des Unternehmens auf www.sedar.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/54867--Skyharbour-meldet-aktuellen-Stand-der-Sommerbohr--und-Feldprogramme.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](#).