

Skyharbour erwirbt wichtiges U3O8-Konzessionspaket bei Patterson Lake & im östlichen Athabasca-Becken (Nord-Saskatchewan)

20.03.2013 | [IRW-Press](#)

Vancouver, BC - [Skyharbour Resources Ltd.](#) (TSX-V: SYH) (OTC Pink: SYHBF) (das "Unternehmen") freut sich, den Erwerb eines großen Mineral-Portfolios bekannt zu geben, das sich aus sechs Urankonzessionen mit ca. 209.000 Acres Grundfläche zusammensetzt und im Athabasca-Becken im Norden der kanadischen Provinz Saskatchewan liegt.

Fünf der Konzessionen, die sich über ein Explorationsgebiet von insgesamt 197.000 Acres erstrecken, befinden sich in strategisch günstiger Lage unweit der Entdeckungszone Patterson Lake South von [Alpha Minerals](#) (TSX-V: AMW; "Alpha") und [Fission Energy](#) (TSX-V: FIS; "Fission"). Das Athabasca-Becken beherbergt die größten und hochgradigsten Uranlagerstätten der Welt, die rund 20 % des weltweiten Bedarfs an primärem Uran abdecken. Wie die neue hochgradige Uranentdeckung im Bereich der Konzession Patterson Lake South zeigt, gibt es in diesem Gebiet noch viele wenig explorierte Zonen mit großem Potenzial.

Hier ein Überblick über die Skyharbour-Konzessionen bei Patterson Lake:

<http://www.skyharbourltd.com/i/maps/SYH-Patterson-Lake-Claims-Map.jpg>

In der Region Patterson Lake finden seit der Neuentdeckung durch Alpha und Fission, wo bei Bohrungen unter anderem ein Abschnitt mit 2,49 % U3O8 auf 12,5 Metern durchteuft wurde, vermehrt Explorationsaktivitäten statt und es werden immer mehr Konzessionsgebiete erworben. Die Neuentdeckung zeigt, dass sich im westlichen Randbereich des Athabasca-Beckens mit hoher Wahrscheinlichkeit eine hochgradige Uranmineralisierung befindet. Hier haben im Vergleich zur östlichen Zone des Athabasca-Beckens bisher deutlich weniger Explorationsaktivitäten stattgefunden. Skyharbour hat sein Konzessionspaket zu Anschaffungskosten erworben. Knapp die Hälfte des Gebiets wurde direkt vom Unternehmen abgesteckt, die andere Hälfte wurde von einem unabhängigen Unternehmen ("Arm's Length") abgesteckt und unterliegt einer NSR-Gebühr von 2 %.

Mit einem Barbestand von rund 1 Million \$ wird Skyharbour im Vorfeld der in diesem Jahr geplanten Uranexploration nun sämtliche verfügbaren Daten aus früheren Mineralexplorationsaktivitäten sowie weitere Informationen, die mit den erworbenen Konzessionen in Verbindung stehen, untersuchen und auswerten.

Angesichts der hervorragenden Ausgangsbasis im Hinblick auf Angebot und Nachfrage nach Uran will Skyharbour sein Portfolio von Uranprojekten im Athabasca-Becken und in anderen produktiven Uranregionen weiter ausbauen.

Skyharbour-Konzessionen bei Patterson Lake:

Das Unternehmen hat fünf Konzessionsgebiete bei Patterson Lake mit einer Gesamtfläche von rund 197.000 Acres erworben und besitzt damit eine der größten Liegenschaften in der Region. Zwei dieser Konzessionsgebiete, North Patterson und RY, befinden sich in strategisch günstiger Lage rund 27 km bzw. 35 km nördlich der Grenze zum Projekt Patterson Lake South, das von Fission/Alpha erschlossen wird. Sie erstrecken sich über eine Zone mit günstigen geologischen Eigenschaften innerhalb der Sandsteinformationen des Athabasca-Beckens, in der auch von Nordost nach Südwest verlaufende regionale Strukturtrends zu finden sind. Etwa 15 km südlich der Grenze zu dem von Fission/Alpha betriebenen Projekt Patterson Lake South liegen zwei Konzessionsgebiete, die über den Highway 955 ganzjährig erreichbar sind. Der Highway verläuft nördlich des ehemaligen Abbaubetriebs Cluff Lake (Uranförderung: > 60 Mio. Pfund U3O8). Das fünfte von Skyharbour erworbene Konzessionsgebiet liegt rund 90 km östlich der Entdeckung und erstreckt sich entlang der diskordanten Kontaktzone zwischen dem Grundgestein und dem Athabasca-Becken. Mit diesen bedeutenden Konzessionen hat sich das Unternehmen in diesem aufstrebenden Gebiet nördlich, südlich und östlich der neuen hochgradigen Uranentdeckung strategisch wichtige Positionen gesichert. Auch andere Unternehmen wie Cameco Corp., Areva und Denison Mines sind in dieser Region aktiv.

Die Uranmineralisierung ist mit granitischen Plutoniten, Trümmerzonen, Pegmatiten und anderen felsischen Gneisen des Grundgesteins verbunden, das in dieser Zone des Athabasca-Beckens vorherrscht. Eingebettet ist das Uran sowohl in Sandstein und Karbonatgestein aus dem Präpaläozoikum der Formation Manitou Falls (wie Cigar Lake an der östlichen Flanke des Beckens) als auch in Siltstein und Sandstein aus der frühen Kreide innerhalb des Beckens bzw. entlang dessen Flanken (wie die hochgradige Uranentdeckung Patterson Lake South). Skyharbour kann in seinen neu erworbenen Konzessionen bei Patterson Lake mindestens zwei Arten von Zielgebieten differenzieren: ein Teil der Uranmineralisierung ist in Pegmatit eingelagert, ein anderer Teil in den Siltstein/Sandstein der Formation McMurray.

Geologische Struktur der Region Patterson Lake:

<http://www.skyharbournltd.com/i/maps/SYH-Patterson-Lake-Claims-Regional-Geology.jpg>

Das Projekt Wheeler (Skyharbour-Konzession im östlichen Athabasca-Becken):

Das 11.769 Acres große Projekt Wheeler, das von Skyharbour erschlossen wird, befindet sich an der Ostflanke des Athabasca-Beckens und beherbergt drei freiliegende Uranmineralisierungszonen. Zunächst wurde ein in nordöstlicher Richtung verlaufender Gesteinszug aus radioaktiven Felsblöcken lokalisiert, der bis zu den mineralisierten Aufschlüssen verfolgt werden konnte. Der Erzgehalt der Stichproben reicht von 10 ppm bis 0,495 % U₃O₈. Die Mineralisierung ist zeitgleich mit der Formation aus Pegmatitgestein entstanden. Die Uranmineralisierung besteht aus versprengten Uraninitkörnern, die in frischen und noch kaum alterierten Biotit, Quarz und Feldspat eingeschlossen sind.

Im Projekt Wheeler befinden sich zwei klare Zielbereiche, die unmittelbar zu explorieren sind: einerseits die oben erwähnte bekannte Uranmineralisierung mit Aufschlüssen im Pegmatitgestein, andererseits die Uranmineralisierung im Bereich der diskordanten Kontaktzone zwischen dem archaischen Pegmatit und den darüber liegenden Sedimenteinheiten, die mit jener bei Cigar Lake vergleichbar ist.

Qualifizierter Sachverständiger:

Robert Marvin, P.Geo., CPG, ist bei Skyharbour also Geologe tätig und hat in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 die Veröffentlichung der technischen Daten in dieser Meldung genehmigt.

Über Skyharbour Resources Ltd.:

[Skyharbour Resources Ltd.](http://www.skyharbournltd.com) ist ein Uran-, Gold- und Basismetall- Explorationsunternehmen, das Projekte im Athabasca-Becken in Nord-Saskatchewan und bei Red Lake im Nordwesten der kanadischen Provinz Ontario erschließt. Das Unternehmen verfügt über 35 Millionen ausstehende Aktien.

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

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS:

"Jim Pettit"
James G. Pettit, Direktor

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

Corporate Development and Communications
Skyharbour Resources Ltd.
Telefon: 604-687-3376
gebührenfreie Rufnummer: 800-567-8181
Fax: 604-687-3119
E-Mail: info@skyharbournltd.com

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

Diese Pressemitteilung kann bestimmte "zukunftsgerichtete Aussagen" enthalten, die eine Reihe von Risiken und Ungewissheiten in sich bergen. 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. Eine detailliertere Beschreibung solcher Risiken und anderer Faktoren findet sich in den Unterlagen des Unternehmens, die den kanadischen Wertpapierregulierungsbehörden vorgelegt werden müssen und auf www.sedar.com veröffentlicht werden.

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/42315--Skyharbour-erwirbt-wichtiges-U3O8-Konzessionspaket-bei-Patterson-Lake-und-im-oestlichen-Athabasca-Becken-N>

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 [Datenschutzrichtlinien](#).