

Skyharbour durchschneidet hochgradige Uranmineralisierung in der Zone Maverick East

15.09.2021 | [Redaktion](#)

[Skyharbour Resources Ltd.](#) meldete gestern die ersten Ergebnisse seines Diamantbohrprogramms im Sommer 2021 auf dem zu 100% unternehmenseigenen, 35.705 Hektar großen Uranprojekt Moore, das sich etwa 15 Kilometer östlich des Projekts Wheeler River von Denison Mine und in unmittelbarer Nähe der regionalen Infrastruktur der Betriebe Key Lake und McArthur River von Cameco im Athabasca-Becken in Saskatchewan befindet.

Das Bohrloch ML21-03 durchteufte den Angaben zufolge eine zusätzliche hochgradige Uranmineralisierung im Grundgestein in der Zone Maverick East. Dieses Bohrloch lieferte einen Abschnitt von 2,54% U₃O₈ über 6,0 Meter, einschließlich 6,80% U₃O₈ über 2,0 Meter.

Darüber hinaus identifizierten die Bohrungen auf dem regionalen Ziel Grid 19 mehrere aussichtsreiche geologische Merkmale, die auf Uranmineralisierungssysteme hinweisen, heißt es in der Mitteilung des Unternehmens.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/79146--Skyharbour-durchschneidet-hochgradige-Uranmineralisierung-in-der-Zone-Maverick-East.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](#).