

# Northwestern Mineral Ventures Inc. bestätigt Uranliegenschaft in Liegenschaft im Niger

01.03.2007 | [DGAP](#)

Toronto – 1. März 2007 – Northwestern Mineral Ventures Inc. (WKN A0B917, ISIN CA6681301074) freut sich, erste Untersuchungsergebnisse von Gesteinsproben bekannt zu geben, die während eines ersten Erkundungsprogramms in der Uranliegenschaft im Niger, die zu 100% dem Unternehmen gehört, entnommen wurden. Die Ergebnisse bestätigen die Uranmineralisierung in Verbindung mit einigen der Anomalien, die bei einer früheren Erkundung aus der Luft identifiziert wurden.

“Wir freuen uns sehr darüber, dass die laufenden Explorationsarbeiten das Vorkommen von Uran in unseren Liegenschaften im Niger bestätigt haben“, erklärte Marek J. Kreczmer, Präsident und CEO von Northwestern. “Diese Ergebnisse erster Gesteinsproben bestätigen unsere Überzeugung, dass sich in In Gall und Irhazar die Strukturen und Sedimenteinheiten befinden, die im Niger gewöhnlich Uranvorkommen umfassen. Wir freuen uns darauf, im Frühjahr ein Bohrprogramm zu beginnen, um diese und andere Objekte weiter zu prüfen.“

## Erste Ergebnisse

Die Untersuchungsergebnisse von 61 Oberflächenzufallsproben, die während einer kurzen Erkundungsexploration von bei Untersuchungen aus der Luft festgestellten Anomalien genommen wurden, zeigen Uranwerte von beinahe 0,1% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (AZX\_100). Einzelheiten zu den 13 Proben, die Werte über 0,03% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> ergaben, sind in der nachstehenden Tabelle zu finden.

“Diese Uranwerte sind signifikant, da die Niveaus von Oberflächenproben in Wüstengebieten durch Verwitterung und Oxidation beeinträchtigt werden können, was zu einer Verarmung des Oberflächenurans führen kann. Das bedeutet, dass sich der volle Umfang des Urangehalts in unseren Liegenschaften erst noch zeigen muss“, fügt Herr Kreczmer an.

Produzierende Minen und Vorkommen im Niger enthalten normalerweise 0,1% bis 0,42% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>, wobei die höchsten Gehalte in größeren Tiefen gefunden werden.

Sample\_ID Szintillometer- Uran U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>  
Intensität (cps) (U\_IMS40B) (ppm) (%)  
(ppm)

AZX_100	3600	760	904.8	0.090
INX_011	4080	690	821.4	0.082
AZX_101	2300	690	821.4	0.082
AZX_105	5200	650	773.8	0.077
INX_010	4080	640	761.9	0.076
INX_007	1800	450	535.7	0.054
INX_017	1500	360	428.6	0.043
INX_014	2020	320	381.0	0.038
INX_003	2600	300	357.1	0.036
INX_005	2200	300	357.1	0.036
CNX005	2100	300	357.1	0.036
AZX_205	2375	290	345.2	0.035
INX_013	1400	270	321.4	0.032

RSG Global führt zur Zeit eine systematische Bewertung von 17 erstklassigen oberflächennahen Urananomalien durch, die bekannten Uranablagerungen und Vorkommen ähneln. Die Gebiete werden der Priorität nach bewertet, wobei diese Reihenfolge basierend auf Ergebnissen aus dem Erkundungsprogramm vor Ort geändert werden können. Bei einem ersten Erkundungsprogramm, das im November 2006 begonnen wurde, wurden Gesteinsproben entnommen. Weitere Ergebnisse aus der laufenden Explorationsarbeit werden bekannt gegeben, sobald sie eingehen.

## Uranvorkommen im Niger

Laut World Nuclear Association ist Niger einer der führenden Uranproduzenten weltweit, wobei das gesamte Uran dieses Landes aktuell in zwei Minen produziert wird, die von Areva (Cogema) betrieben werden. Die Somaïr-Mine in Arlit und Cominak in Akouta produzierten im Jahr 2005 zusammen 3.093 metrische Tonnen Uran, das entspricht knapp 10% der weltweiten Jahresproduktion. Somaïr ist eine Tagebaugrube, seit 1971 wurden dort mehr als 40.000 metrische Tonnen Uran mit durchschnittlich 2 kg Uranoxid je Tonne Erz (ca. 0,2 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>) produziert. Cominak produzierte mehr als 48.000 metrische Tonnen im Untertagebau mit einem durchschnittlichen Gehalt von 4,5 bis 5 kg Uranoxid je metrische Tonne Erz (ca. 0,45-0,5% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>).

Northwesterns Konzessionen Irhazar und In Gall, die in derselben Schichtenfolge wie Somaïr und Cominak liegen, wurden aufgrund ihrer günstigen Geologie und ihres guten Explorationspotential ausgewählt. Jede Konzession umfasst eine Größe von 494.000 Acre (200.000 Hektar), die entspricht einer Landposition von insgesamt 988.000 Acre (400.000 Hektar).

#### Qualitätssicherung

Die Feldarbeit im Niger wurde durchgeführt unter der Leitung von Abdelkarim Aksar, P.Ge., Niger-Projektleiter von Northwestern. Die Laboranalyse wurde von SGS Lakefield aus Südafrika mit Aqua Regia Digest gefolgt von ICP-OES durchgeführt.

#### Über Northwestern:

Northwestern Mineral Ventures ([www.northwestmineral.com](http://www.northwestmineral.com)) ist eine von einem erfahrenen Managementteam geleitete, internationale Explorationsgesellschaft. Das Unternehmen ist auf Liegenschaften im Niger und in Kanada mit potentiellen Uranvorkommen konzentriert. Northwestern verfügt auch über Unedel- und Edelmetallvorkommen in Mexiko. Northwestern wird an den Börsen in Frankfurt und Berlin unter den Börsenkürzeln WKN A0B917 und ISIN CA6681301074 gehandelt.

#### Weitere Informationen:

Investor Relations  
+49 (0) 40 41 33 09 50  
[info@northwestmineral.com](mailto:info@northwestmineral.com)

DGAP 01.03.2007

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](http://Minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/141--Northwestern-Mineral-Ventures-Inc.-bestaetigt-Uranliegenschaft-in-Liegenschaft-im-Niger.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 [Minenportal.de](http://Minenportal.de) 2007-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).