

Max Resource Corp.: Bohrergergebnisse auf C de Baca bestätigen historische Daten

06.06.2007 | [Redaktion](#)

MAX Resource Corp.: Die Ergebnisse vom ersten Bohrloch des C de Baca-Uranprojektes in Neu Mexiko bestätigen historische Daten von Occidental Minerals

Vancouver, 5. Juni 2007. MAX Resource Corp., (TSX.V: MXR, WKN: A0J DTP) ist erfreut bekanntzugeben, dass man kürzlich die Ergebnisse vom ersten Bohrloch des C de Baca-Uranprojekts in Neu Mexiko, welches sich vollständig im Besitz von MAX Resource Corp. befindet, erhalten hat. Die Ergebnisse vom ersten Bohrloch, CDB-1, auf C de Baca bestätigen die historischen Bohrergergebnisse von 5,5 Fuß zu 0,043% eU3O8 bei 300 Fuß und eine zweite Mineralisationszone von 4 Fuß zu 0,024% eU3O8 bei 317,5 Fuß, welche von Occidental Minerals ("Oxymin") erzielt wurden.

Das C de Baca-Projekt liegt 14 Meilen nördlich von der Stadt Magdalena und 100 Meilen südlich von Albuquerque in Neu Mexiko und umfasst 108 Uranclaims, die zuvor von Occidental Minerals, einem Unternehmen von Occidental Petroleum, in den 1980ern exploriert wurden. Occidental Minerals bohrte 216 Löcher, wobei das beste Bohrloch in einer Tiefe von 291 Fuß auf 7,5 Fuß mit 0,20% U3O8 stieß und so ein Explorationsziel von 1,67 Millionen Tonnen mit 0,18% U3O8 identifizierte (ca. 6 Millionen Pfund U3O8*). Diese Information stammt aus Daten, die MAX auf dem Projekt im Juni 2006 gewonnen hat. Diese Daten enthalten auch Bohraufzeichnungen sowie Stärkekarten aus den ursprünglichen Arbeiten von Occidental Minerals.

Das aktuelle Bohrprogramm umfasst 14 Bohrlöcher und ist so gestaltet, dass MAX die Bestätigung der historischen Bohrerdaten ermöglicht werden sollte, um eine Ressourcenschätzung in Übereinstimmung mit NI 43-101 zu beginnen

Das erste Loch des aktuellen Programmes, CDB-1, ist ein Zwilling von Loch BR-23, welches in den 1980ern von Oxymin gebohrt wurde und folgendes enthielt:

Oxmin Bohrung Nr.	Totale Tiefe	Intervall	Mineralisierung
BR-23	520 Fuß	305,5 – 307,5	0,062 % eU3O8
		323,5 – 325,0	0,036 % eU3O8
		345,0	Anomal
		356,0	Anomal

Die aktuellen Ergebnisse welche von MAX bei CDB-1 durch Gammastrahlen-Problemauswertungen durch Jet West Geophysical Services LLC in Farmington, Neu Mexiko, erzielt wurden, beinhalten:

MAX Bohrung Nr.	Totale Tiefe	Intervall	Mineralisierung
CDB-1	378,0 Fuß	300 – 305,5	0,043% eU3O8
Enthalten		301,0 – 301,5	0,06 % eU3O8
Enthalten		301,5 – 302,0	0,10 % eU3O8
Enthalten		302,0 – 302,5	0,09 % eU3O8
Enthalten		302,5 – 303,0	0,05 % eU3O8
Zweite Zone		317,5 – 321,5	0,024 % eU3O8

Clanca J. Wendt, VP Exploration für MAX Resource Corp., sagt: "Dieses erste Loch bestätigt frühere Mineralisationen, welche durch Oxymin identifiziert wurden, und verfügt über eine dickere Mineralisationszone als das Originalloch von Oxymin, da CDB-1 5,5 Fuß zu 0,043% eU3O8 und eine zweite Mineralisationszone mit 4 Fuß 0,024% eU3O8 bei einer Tiefe von 317,5 Fuß enthielt."

Gammawerte, spontane Potentiale (SP) und Leitungswiderstände wurden durch Jet West Geophysical Services LLC aus Farmington, Neu Mexiko, aufgezeichnet. Der Gammateilbereich des Tiefloch-Protokolls wurde mit Uran-Industrie-Standardwerten in Minen in Grants, Neu Mexiko, kalibriert. In-site-Uranwerte, ausgedrückt als U3O8-Äquivalente ("eU3O8"), wurden kalkuliert unter Zuhilfenahme von digitalen

Gammastrahlenwerten, welche durch das Tiefloch-Protokollierungswerkzeug und Uranindustriestandardtechniken für die Interpretation von Gammaprotokollen gewonnen wurden. Tiefloch-Gamma-Protokoll-Interpretationen wurden historisch als akkurate Verdeutlichung des In-situ-Gehalts für Uranmineralisationen im Magdelana-Distrikt bewertet. Historische Bohrungen von Occidental Minerals wurden mit der aktuellen Arbeit verglichen. Es wurde festgestellt, dass die neuen Werte identisch bzw. die neuen Werte höher sind. Chemische Auswertungen der Proben werden durchgeführt, um die relative Konzentration von Spurenelementen als Leitlinie für zukünftige Bohrungen bestimmen.

Das C de Baca-Uranprojekt wird geleitet von Herrn Clancy J. Wendt, P. Geo, einer qualifizierten Person nach den Richtlinien des National Instrument 43-101. Diese Pressemitteilung wurde unter der Aufsicht von Clancy Wendt, VP Exploration, für Max Resource Corp. erstellt. Stewart Brothers aus Grants, Neu Mexiko ist der Bohrunternehmer. Die Probengewinnung für lithologische Auswertungen ist exzellent.

**Beachten Sie: Dieser Bericht von Occidental Minerals wurde nicht nach den Regeln des NI 43-101 erstellt und geht NI 43-101 voraus. Die angegebenen historischen Informationen sind nur als Referenz anzusehen und der Leser sollte sie nicht für korrekt, verlässlich, relevant oder akkurat halten und sich nicht darauf verlassen. MAX Resource beabsichtigt, jegliche historischen Ressourcen nach Beendigung der Bohrungen auf NI 43-101 Berichtstandards aufzustufen.*

Über Max Resource Corp.

Max Resources Corp. ist ein in Kanada beheimatetes Explorationsunternehmen, das sich auf Uranexploration auf den Projekten in den USA und Kanada konzentriert. Außerdem hält das Unternehmen sehr aussichtsreiche Goldprojekte in Nevada und Alaska, die auch Potential für Molybdän (Alaska) und Zink (Nevada) bieten. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Webseite des Unternehmens www.maxresource.com.

Im Namen des Vorstands

Stuart Rogers
Präsident

Für den Inhalt der Pressemitteilung ist allein die Gesellschaft verantwortlich. Sie wurde weder von der TSX-Venture Exchange, noch von einem Dritten geprüft. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com bzw. www.sec.gov oder auf der Firmenwebsite! (zur [Meldung](#))

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Max Resource Corp.
400 Burrard Street, 14th Floor
Vancouver, B.C., V6C 3G2

Tel.: (604) 643 - 1719
Fax: (604) 643 - 1789

www.maxresource.com
info@maxresource.com

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/4584--Max-Resource-Corp.--Bohrerergebnisse-auf-C-de-Baca-bestaetigen-historische-Daten.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 GoldSeiten.de 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).