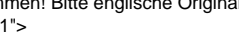




## Saturn Minerals Inc. informiert über die Bannock Creek Bohrung

**Saturn Minerals Inc. informiert über die Bannock Creek Bohrung**  
Saturn Minerals Inc. (TSX.V: SMI) (FSE: SMK) (Saturn oder das Unternehmen) gibt aktualisierte Ergebnisse des durchgeführten 9-5 Bannock Creek Explorationsbrunnen im nordöstlichen Saskatchewan bekannt, dessen Bohrung am 12. Mai 2015 begann.  
Das aktuelle Bohr-Team und die Anlage haben nicht die drei Zielzonen Yeoman, Deadwood und Winnipeg Sands erreicht und der Bohrkopf stoppte in einer Tiefe von 560 Meter, ungefähr 70 Meter oberhalb der Öl enthaltenden Zonen. Das Bohr-Team erbohrte einige aufeinanderfolgende Zirkulationsverlustintervalle aufgrund von überschüssigen feinkörnigen Sanden. Nach dem vierten Verlust der Zirkulation hat das Material der Zirkulation den Bohrkopf im Loch festgesetzt. Fallbohr-Werkzeuge wurden zum Gebiet gebracht, aber der Einsatz verlief ebenfalls erfolglos.  
Als Ergebnis dieser erbohrten technischen Probleme hat das Unternehmen entschieden, den aktuellen Brunnen abzubrechen und zieht die Möglichkeit in Betracht, einen weiteren Brunnen an diesem Ort zu bohren. Die erste Bewertung der Daten weisen darauf hin, dass ein erfolgreicher zweiter Brunnen an dem Ort gebohrt werden kann, der die Zielzonen erreicht. Das Unternehmen wird eine vollständige Bewertung mit seinen technischen Beratern und dem Bohr-Team abschließen und eine Entscheidung zu dem Vorgehen der zweiten Bohrung nach dem Abschluss der Überprüfung treffen.  
Die drei Öl Zielzonen bleiben unverändert und höchst aussichtsreich mit dem Potenzial eines wirtschaftlichen Vorkommens von Öl und Gas. Stratigraphische Informationen des ersten Brunnen haben Hinweise ergeben, dass die Zielzonen etwas oberflächennäher sind, als bisher angenommen.  
Exploration und erfolgreiche Entdeckung war in der Vergangenheit denjenigen mit Ausdauer gegönnt und dieses Projekt ist keine Ausnahme, erklärt Stan Szary, CEO. Wir werden unsere Bewertung der Daten abschließen und kurzfristig zu dem Projekt zurückkehren, schlussfolgert Szary.  
Über Saturn Minerals Inc.  
Saturn Minerals Inc. (TSX.V: SMI) (FSE: SMK) ist ein kanadisches Junior-Energieunternehmen, das eine Reihe von Erdöl- und Kohleprojekten in Saskatchewan und Manitoba erschließt. Das Unternehmen verfügt über exklusive Öl- und Gasrechte auf 370.000 Acres in Saskatchewan und erkundet eine Anzahl von Erdölexplorationsprojekten. Seit 2009 hat das Unternehmen drei Kohlenfunde machen können. Die durchgängige vertikale Mächtigkeit dieser Kohlenflöze reicht von 9 bis 89 Metern. Das Unternehmen verfügt über eine strategische Beteiligung an Inowending Exploration and Development Corp., einem Explorations- und Erschließungsunternehmen, das von First Nations betrieben wird, von Saturn und einer Gemeinschaft verschiedener First Nations gegründet wurde und in den Prärieprovinzen von Kanada tätig ist.  
Für weitere Informationen erreichen Sie uns unter +1-604-685-6989 oder [www.saturnminerals.com](http://www.saturnminerals.com).  
Im Namen des Board of Directors von  
SATURN MINERALS INC.  
gez. Stan Szary  
Chief Executive Officer  
Suite 312 - 744 West Hastings St. Vancouver  
B.C. Canada V6C 1A5  
Tel: +1 (604) 685-6989  
Fax: +1 (604) 685-6961  
[www.saturnminerals.com](http://www.saturnminerals.com)  
WEDER DIE TSX VENTURE EXCHANGE NOCH DEREN REGULIERUNGSDIENSTLEISTER (GEMÄSS DER DEFINITION DES BEGRIFFS IN DEN BESTIMMUNGEN DER TSX VENTURE EXCHANGE) ÜBERNEHMEN VERANTWORTUNG FÜR DIE RICHTIGKEIT ODER ANGEMESSENHEIT DIESER PRESSEMITTEILUNG.  
Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!  


### Pressekontakt

Saturn Minerals Inc.

BC V6C 1A5 Vancouver

### Firmenkontakt

Saturn Minerals Inc.

BC V6C 1A5 Vancouver

Saturn Minerals ist ein kanadisches Explorations- & Entwicklungsunternehmen mit einem Projekt-Fokus auf das nördliche Williston Basin in den Provinzen Saskatchewan und Manitoba. Diese Region zählt zu den zugänglichsten on-shore Gebieten für Öl und Gas sowie Kohle in Nordamerika. Das nördliche Williston Basin enthält vergleichbare Öl-Formationen, wie sie in den zentralen und südlichen Teilen des Beckens, in North Dakota und Montana entdeckt wurden. Seit 2010 wurden Erdölmuttergesteine mit hoher Konzentration von organischem Material sowie attraktive Lagerstättengestein und weit verbreitete Deckgebirge entdeckt. Saturn Minerals beabsichtigt die Vorreiterrolle bei der Entdeckung und der kommerziellen Produktion von Öl- und Gasvorkommen im nördlichen Williston Basin zu besetzen.