

# Saville Resources reicht technischen Bericht gemäß NI 43-101 über Niobium Claim Group ein und organisiert Herbstprogramm

17.09.2018 | [IRW-Press](#)

17. September 2018 - [Saville Resources Inc.](#) (TSX-V: SRE, FSE: S0J) (Saville oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass es einen technischen Bericht (Technical Report) gemäß National Instrument 43-101 (NI 43-101) über das Konzessionsgebiet Niobium Claim Group erstellt und eingereicht hat. Der technische Bericht bietet einen kurzen Überblick über das Konzessionsgebiet und dessen Explorationspotenzial und kann über das System for Electronic Document Analysis and Retrieval (SEDAR) unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) aufgerufen werden.

Das Konzessionsgebiet unterliegt einem Explorations-Earn-in-Abkommen (das Abkommen) mit [Commerce Resources Corp.](#), dem zufolge das Unternehmen eine Beteiligung von bis zu 75 Prozent erwerben kann und das bestimmten Bedingungen unterliegt, einschließlich einer Genehmigung der TSX Venture Exchange (siehe Pressemitteilung vom 11. Januar 2018). Das Unternehmen gibt außerdem bekannt, dass das Abkommen in weiterer Folge zu denselben Bedingungen um fünf Schürfrechte erweitert wurde, wodurch das Konzessionsgebiet nunmehr insgesamt 26 Schürfrechte (1.223 Hektar) umfasst. Die neuen Schürfrechte beherbergen weitere Niob-Tantal-Ziele in den Gebieten Miranna und Southeast sowie das Ziel, das als Star Trench bekannt ist und im ursprünglichen Abkommen nicht enthalten war. Eine Karte, auf der das Landpaket beschrieben ist, finden Sie unter <http://savilleres.com/assets/Map-Fig4-ClaimMap.pdf>.

Das Gebiet Southeast ist das am weitesten fortgeschrittene Erkundungsgebiet. Die Bohrabschnitte beinhalten 0,82 Prozent Niobpentoxid auf 21,9 Metern und 1,09 Prozent Niobpentoxid auf 5,8 Metern in den Bohrlöchern EC10-033 bzw. -040. Diese stark mineralisierten Abschnitte müssen noch nachverfolgt werden und sind für das Unternehmen zusammen mit Miranna vorrangige Explorationsziele.

Die in den Jahren 2008 und 2010 von Commerce Resources Corp. durchgeführten Bohrungen im Gebiet Star Trench ergaben einige der bis dato stärksten Tantalbohrergebnisse im Konzessionsgebiet, einschließlich 454 Teile Tantalpentoxid pro Million auf 7,8 Metern und 632 Tantalpentoxid pro Million auf 3,8 Metern in Bohrloch EC08-025. Diese Bohrabschnitte stehen auch mit einer mäßigen Niob- und einer starken Phosphatmineralisierung in Zusammenhang, die in relativ geringer Tiefe (Kernlänge von weniger als 50 Metern) vorgefunden wurde, wobei nur eingeschränkte Folgebohrungen durchgeführt wurden. Diese im Jahr 2010 durchgeführten Folgebohrungen umfassten drei Bohrlöcher auf insgesamt 494 Metern und ergaben einige der hochgradigsten einzelnen Kernproben, die bis dato im Konzessionsgebiet entnommen wurden, einschließlich 1,69 Prozent Niobpentoxid, 2.220 Teile Tantalpentoxid pro Million und 20,5 Prozent Phosphorpentoxid auf 0,3 Metern (Probe 84321).

Das Unternehmen befindet sich in den letzten Planungsphasen für ein Herbst-Oberflächenprogramm mit Erkundungen und Gesteinsprobennahmen sowie für eine Magnet-Bodenuntersuchung im Konzessionsgebiet, um den mineralisierten Horizont weiter zu beschreiben. Die Arbeiten werden von Dahrouge Geological Consulting Ltd. durchgeführt werden, wobei das primäre Ziel des Programms darin besteht, die Standorte der Bohrlöcher vor den für die erste Jahreshälfte 2019 geplanten Bohrungen besser zu definieren.

## NI 43-101-konforme Veröffentlichung

Darren L. Smith, M.Sc., P.Geol., Dahrouge Geological Consulting Ltd., ein qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101, hat die Erstellung der Fachinformationen in dieser Pressemitteilung beaufsichtigt.

## Über Saville Resources Inc.

Das wichtigste Anlageobjekt des Unternehmens ist das Niobium-Claim-Group, die vor Kurzem im Zuge einer Earn-In-Vereinbarung von Commerce Resources Corp. übernommen wurde (Beteiligung von bis zu 75 %). Das Konzessionsgebiet besteht aus 26 aneinandergrenzenden Rohstoff-Claims, die zusammen eine Fläche von rund 980 Hektar abdecken, und hat beste Aussichten auf eine Niob- und Tantalmineralisierung.

Im Konzessionsgebiet befinden sich auch Teile des vorrangig und für Bohrungen bereite Zielgebiet Miranna Target, wo bei früheren Probenahmen in diesem Gebiet Gesteinsbrocken mit 5,9 % Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub> und 1.220 ppm Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub> entdeckt wurden, sowie die Nordwestzone und die Südostzone, wo im Rahmen früherer Bohrungen mächtige Mineralisierungsabschnitte durchteuft wurden (12 m mit 0,61 % Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub> in Loch EC08-008 und 21,9 m mit 0,82 % Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub> in Loch EC08-033).

Für das Board of Directors:

Mike Hodge  
Mike Hodge, President  
Tel: 604.681.1568

[Saville Resources Inc.](http://www.savilleres.com)  
1450, 789 West Pender Street  
Vancouver, BC V6C 1H2  
[www.savilleres.com](http://www.savilleres.com)

*Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.*

*Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemeldung kann zukunftsgerichtete Informationen enthalten, die einer Vielzahl an Risiken und Ungewissheiten sowie weiteren Faktoren unterliegen, welche dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse von jenen unterscheiden, die in den zukunftsgerichteten Aussagen angenommen wurden. Zukunftsgerichtete Informationen basieren auf den Meinungen und Schätzungen des Managements und seiner Berater zum Zeitpunkt der Informationsübermittlung. Diese unterliegen einer Vielzahl an Risiken und Unsicherheiten sowie weiteren Faktoren, welche dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von jenen unterscheiden, die in den zukunftsgerichteten Informationen angenommen wurden. Die Informationen basieren auf zuverlässigen Annahmen. Zukunftsgerichtete Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse und Bedingungen und beinhalten daher naturgemäß Risiken und Unsicherheiten. Die tatsächlichen Ergebnisse können wesentlich von denjenigen abweichen, die derzeit in solchen Aussagen erwartet werden. Die hier enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen gelten zum jetzigen Zeitpunkt und das Unternehmen übernimmt keine Verantwortung für die Aktualisierung oder Berichtigung solcher Informationen, um neuen Ereignissen oder Umständen Rechnung zu tragen, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.*

*Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die 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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/67412--Saville-Resources-reicht-technischen-Bericht-gemaess-NI-43-101-ueber-Niobium-Claim-Group-ein-und-organisiert->

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](#).