

Gossan Resources führt Bohrungen auf VMS-Zink-Projekt Sturgeon Lake durch

26.02.2018 | [IRW-Press](#)

26. Februar 2018 - [Gossan Resources Ltd.](#) (GSS: TSX.V, GSR: XFRA) hat mit den Bohrungen auf seinem sehr aussichtsreichen Konzessionsgebiet Sturgeon Lake im östlichen Teil der historischen zinkreichen VMS-Gebiet Sturgeon Lake im Nordwesten von Ontario begonnen. Vier verschiedene vulkanogene Massivsulfid-(VMS)-Ziele hoher Priorität werden mit einem Diamantbohrprogramm von bis zu 2.000 Metern getestet.

Gossans Konzessionsgebiet Sturgeon Lake besteht aus 14 Claims mit einer Grundfläche von 3.088 Hektar, die direkt entlang des Streichens und östlich von sechs historischen VMS-Lagerstätten liegen. Das Management ist davon überzeugt, dass das Konzessionsgebiet Sturgeon das Potenzial hat, eine bedeutende zink-, kupfer- und silberreiche VMS-Lagerstätte zu beherbergen, die jener ähnelt, die von 1970 bis 1991 im bekannten Basismetallcamp abgebaut wurde und rund 18,7 Mio. Tonnen Erz mit einem Gehalt von 8,0% Zink, 1,1% Kupfer, 0,8% Blei, 120 g/t Silber und 0,5 g/t Gold produzierte.

- Eine geologische VTEM-Untersuchung identifizierte drei ostwestlich verlaufende, parallele Horizonte mit starken und sich seitlich ausdehnenden sulfidhaltigen Korridoren entlang des Streichens der ehemals produzierenden VMS-Erzlagerstätten Sturgeon Lake und Lyon Lake.

- Geochemische Untersuchungen, die über diesen geophysikalischen Zielen durchgeführt wurden, identifizierten vier verschiedene zusammentreffende Mehrmetallziele.

- Mithilfe eines 3D-Maxwell-Modells der geophysikalischen VTEM-Ergebnisse konnten Ausmaß und Ausrichtung der elektromagnetischen Leiter, die mit geochemischen Anomalien zusammenfallen, auf den vier Zielgebieten genauer definiert werden.

- Vorherige Bohrungen im südöstlichen Teil des Konzessionsgebiets durchteuften günstige geologische Horizonte mit blauen Quarz-Kristall-Rhyolithen mit hydrothermalen Alteration und Sulfidmineralisierung ähnlich der Rhyolith-Formationen, welche die nahegelegenen Lagerstätten Sturgeon Lake und Lyon Lake beherbergen.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/42562/Gr18-02-SLDrillingUnderway\(Feb18\)F-DEU_PRCOM.001.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/42562/Gr18-02-SLDrillingUnderway(Feb18)F-DEU_PRCOM.001.png)

<http://www.gossan.ca/projects/pdf/SturgeonLakeRegionalGeology.pdf>

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/42562/Gr18-02-SLDrillingUnderway\(Feb18\)F-DEU_PRCOM.002.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/42562/Gr18-02-SLDrillingUnderway(Feb18)F-DEU_PRCOM.002.png)

<http://www.gossan.ca/projects/pdf/SturgeonLakeAnomalies.pdf>

Dr. Hamid Mumin P.Geo., ein Director von Gossan, hat die wissenschaftlichen und technischen Daten in dieser Pressemeldung in seiner Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101 geprüft und genehmigt.

PDAC

Gossan ist am Sonntag, 4. März, sowie am Montag, 5. März, an Stand 2615A im Investors Exchange Forum auf der 2018 Prospectors and Developers Convention (PDAC) im Toronto Convention Centre vertreten.

Über Gossan

[Gossan Resources Ltd.](#) verfügt über ein breitgefächertes Portfolio aus Multi-Element-Lagerstätten, die Gold, Platingruppen- und Basismetalle sowie spezielle Metalle für grüne Batterieanwendungen, Vanadium, Titan, Tantal, Lithium und Chrom enthalten. Außerdem hat Gossan eine große Lagerstätte mit hochreinem, magnesiumreichem Dolomit und verfügt über Voraus- und Produktionslizenzenbeteiligungen in Höhe

von 100.000 \$ pro Jahr an einer Frac-Sand-Lagerstätte. Alle Mineralexplorations- und -erschließungskonzessionsgebiete von Gossan befinden sich in Manitoba und im Nordwesten von Ontario. Das Hauptaugenmerk des Unternehmens liegt auf der Exploration seines zinkreichen, polymetallischen Konzessionsgebiets Sturgeon Lake im Grünsteingürtel Sturgeon Lake im Nordwesten von Ontario. Das Unternehmen notiert an der TSX Venture und an der Frankfurter Börse / Freiverkehr & Xetra und verfügt zurzeit über 33.580.400 ausstehende Stammaktien.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.gossan.ca oder über:

Douglas Reeson, Chairman & CEO
Gossan Resources Ltd.
Tel: (416) 533-9664
E-Mail: dreeson@gossan.ca

Kathy Ringland, Office Manager
Tel.: (204) 943-1990

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 Pressemeldung.

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, 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, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/65133--Gossan-Resources-fuehrt-Bohrungen-auf-VMS-Zink-Projekt-Sturgeon-Lake-durch.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](#).