

Sienna Resources Inc. vergrößert Grundbesitz bei schwedischem Kobaltprojekt deutlich

14.02.2018 | [IRW-Press](#)

14. Februar 2018 - [Sienna Resources Inc.](#) (SIE-TSX.v) (A1XCQ0 -FWB) (SNNAF-OTCBB) freut sich, bekannt zu geben, dass das Unternehmen den Grundbesitz bei seinem Kobalt-Nickel-Kupfer-Projekt Slättberg in Schweden erheblich vergrößert hat.

Die neue Explorationskonzession bei Slättberg beinhaltet 4 ehemalige Minen, wobei eine davon die historische Kupfermine Mårtanberg ist, die Ende des 18. Jahrhunderts und Anfang des 19. Jahrhunderts in Betrieb war. Das Feld bei Mårtanberg ist für seine Skarnmineralisierung mit Kupferanreicherung bekannt. Die unterirdischen Abbaustätten reichten bis in Tiefen von 80 bis 100 Metern und das Gebiet wurde nur sehr eingeschränkt bzw. gar nicht mittels moderner Methoden erkundet. Wir planen, diesen zusätzlichen Grundbesitz mithilfe moderner Verfahren und neuer Auffassungen zu untersuchen. Das Kobalt-Nickel-Kupfer-Projekt Slättberg besteht nun aus 3 Explorationskonzessionen mit einer Gesamtfläche von 12.733 Acres, die mindestens 16 historische Minen beinhalten.

Am 30. Januar 2018 gab Sienna bekannt, dass das Unternehmen die ersten Ergebnisse aus den laufenden Magnetfeldmessungen im Kobalt-Nickel-Kupfer-Projekt Slättberg in Schweden erhalten hat. Bei den hochauflösenden Magnetfeldmessungen im Bereich der historischen Nickel-Kupfer-Kobalt-Minen wurden zahlreiche starke magnetische Signale entlang der Streichrichtung der Mineralisierung erfasst. Diese Bereiche mit ausgeprägter Magnetfeldstärke werden als steil einfallende Erzkörper mit Massivsulfidmineralisierung mit hohem Pyrrhotinanteil gedeutet. Die Magnetfelddaten scheinen die weitere Kontinuität der anhand der historischen Bohrungen definierten Mineralisierungszonen zu bestätigen. Diese neuen Magnetfelddaten werden gemeinsam mit den historischen Bohrdaten für die Abgrenzung vorrangiger Bohrziele für das bevorstehende Bohrprogramm verwendet.

Slättbergs Massivsulfidmineralisierung ist aufgrund des hohen Pyrrhotinanteils bekanntlich stark magnetisch. Pyrrhotin ist ein magnetisches Eisensulfidmineral, das mit Co-Ni-Cu-Mineralisierungen in Verbindung steht. Die neuen Magnetfelddaten werden dahingehend verwendet, mögliche weitere Bohrziele von hoher Priorität im Projekt generieren zu können. Die Bohrungen sollen in den kommenden zwei Wochen beginnen.

Jason Gigliotti, President von Sienna Resources, erklärt: Wir freuen uns sehr, dass wir unseren Grundbesitz in Schweden deutlich erweitern konnten. Wir sind momentan finanziell stark aufgestellt und in Anbetracht der neuen Daten aus den kürzlich durchgeführten Magnetfeldmessungen sind wir bereit, in Kürze mit den Bohrungen zu beginnen. Die Kobaltpreise befinden sich derzeit auf einem neuen Zehnjahreshoch und es ist keine Abschwächung erkennbar, nachdem die weltweite Nachfrage nach Batteriemetallen weiterwächst. Wir freuen uns auf ein sehr aktives Jahr 2018.

Über Sienna Resources Inc.:

Das Kobalt-Nickel-Kupfer-Projekt Slättberg beinhaltet nun drei benachbarte Explorationskonzessionen mit rund 12.733 Acres Grundfläche.

Slättberg befindet sich 25 Kilometer nordwestlich von Falun in Schweden. Slättberg ist ein historisches Bergbaucamp, in dem sich Massivsulfidmineralisierung mit Kobalt-Nickel-Kupfer-Anreicherung findet, die innerhalb eines zwei Kilometer langen Gürtels an historischen Nickel-Kupfer-Minen auftritt. Das Projekt beherbergt eine mittels Bohrungen definierte Massivsulfidmineralisierung, die sich bis in eine Tiefe von ~100 Metern erstreckt und in der Tiefe und entlang des Streichens zur Erweiterung offen ist. Das Projekt ist das ganze Jahr über zugänglich; in der Nähe gibt es eine Eisenbahnstrecke, Stromleitungen und 5 Hütten in der nordischen Region. Innerhalb des Konzessionsgebiets befinden sich mindestens 16 historische Produktionsstätten, deren Betriebstätigkeiten bis zum Ende des 19. Jahrhunderts zurückreichen.

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/42416/SIE_Feb_14_increases_acreage_final_DEPRcom.001.png

Die Mineralisierung bei Slättberg ist in suprakrustale Gesteine (Metavulkan- und Metasedimentgestein) aus der svecofennischen Orogenese (1,8 - 1,9 Jahrmilliarden) entlang der südwestlichen Flanke eines großen gabbroischen Intrusivkomplexes gebettet. Die historischen Minen liegen entlang eines Ost-West-Trends von

Massivsulfidvorkommen, die in und rund um einen Leptitkörper mit ähnlicher Ausrichtung entstanden sind. Leptit ist eine lokale Bezeichnung für rhyolitische/felsische Tuffsteine, die in Bergslagen häufig mit Sulfidmineralisierung in Zusammenhang stehen. In und rund um die Abbaustätten finden sich auch mafische und ultramafische Gesteine.

Schweden steht an der Spitze eines Explorations- und Erschließungsbooms im Bergbausektor. Das Land bietet u.a. aufgrund eines geringen Körperschaftssteuersatzes, eines proaktiven Bergamtes und eines breiten Rückhalts in der Öffentlichkeit für exportorientierte Ressourcengewinnung ein günstiges Geschäftsumfeld. Schweden blickt auf eine lange Geschichte im Bergbau zurück und ist Standort einiger der größten aktiven Minen Europas.

Der technische Inhalt dieser Pressemeldung wurde von Greg Thomson, PGeo, einem qualifizierten Sachverständigen gemäß National Instrument 43-101, genehmigt.

Sienna hat vor Kurzem seine neue Unternehmenswebsite mit neuem Branding ins Netz gestellt. Bitte besuchen Sie die Website unter www.siennaresources.com.

Wenn Sie weitere Informationen zu Sienna Resources erhalten wollen, dann senden Sie bitte eine E-Mail an: info@siennaresources.com oder auf unserem Twitteraccount unter [@SiennaResources](https://twitter.com/SiennaResources)

Kontaktdaten

Jason Gigliotti, President, Direktor
[Sienna Resources Inc.](http://SiennaResources.com)
Suite 1470 - 701 West Georgia Street
Vancouver, BC V7Y 1C6
Tel: 1.604.646.6900
Fax: 1.604.689.1733
www.siennaresources.com
info@siennaresources.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.

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 GoldSeiten.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/365055--Sienna-Resources-Inc.-vergroessert-Grundbesitz-bei-schwedischem-Kobaltprojekt-deutlich.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](#).