

# Enforcer Gold beginnt sehr hochauflösende aeromagnetische Untersuchung auf Montalembert

28.03.2017 | [IRW-Press](#)

TORONTO, 28. März 2017 - [Enforcer Gold Corp.](#) (Enforcer oder das Unternehmen) (TSX-V: VEIN | FWB: N071) freut sich bekanntzugeben, dass es mit seiner sehr hochauflösenden aeromagnetischen Untersuchung des gesamten hochgradigen Montalembert Goldprojekts begonnen hat. Die Untersuchung wird mit Hilfe eines HeliGrad-VLF EM Triaxial Gradiometersystems der Firma Geotech durchgeführt.

Steve Roebuck, Enforcer Gold Corps CEO, erläutert: Das Programm mit Hilfe des Hubschraubers hat gerade begonnen, und wenn es das Wetter erlaubt, sollte es innerhalb einer Woche abgeschlossen sein. Die detaillierten Informationen werden für unser Team ein Hauptwerkzeug sein, um genaue Faltungen, Scherungen und Brüche in diesem strukturell-kontrollierten hochgradigen Goldprojekt zu definieren.

Vorangegangene geophysische Untersuchungen, die auf dem Montalembert Goldprojekt durchgeführt wurden, bilden ein Stückwerk verschiedener Techniken die über die Jahre von vielen verschiedenen Betreibern in variierenden Linienabständen und nur in ausgewählten Gebieten angewendet wurden. Mit der Wahl von Geotechs HeliGrad-System wird das Unternehmen einen großen, zuverlässigen Datensatz erhalten, der es ihm erlaubt, die geologische Geschichte im Gesamtzusammenhang zu sehen und die wichtigen Strukturen und ausgewählte Kernziele für die Exploration zu verfolgen. Dies gibt zudem auch die Zuversicht, dass die Geophysik von Anfang an richtig gemacht wurde.

Hören Sie sich das Radiointerview von Ellis Martin mit Steve Roebuck an. Bitte klicken Sie den folgenden link: <https://www.youtube.com/watch?v=U-yHr3EcuZs&t=91s>

## Über Enforcer Gold Corp.

[Enforcer Gold Corp.](#) erwirbt eine 100%-ige Beteiligung an seinem 7.300 Quadrathektar-großen Montalembert Goldprojekt welches 120 km westlich von Chibougamau im ergiebigen Abitibi Greenstone Belt im Zentrum von Quebec liegt. Aktuelle Channel Sample Proben (siehe Pressemeldung vom 20. Januar 2017) von der Galena Ader beinhalteten 438,23 g/t Au auf 1 Meter und 119,94 g/t Au auf einem Meter. Ein sehr gut finanziertes Explorationsprogramm hat begonnen und beinhaltet: Datenerfassung, Geophysik am Boden und aus der Luft, Stripping von Überlagerungen, Kartierung, Grabungsarbeiten, Channel-Sampling und RC- und Diamantbohrungen.

Im Namen des Board of Directors von Enforcer Gold Corp.

## Für weitere Informationen zu dieser Pressemitteilung wenden Sie sich bitte an:

Steve Roebuck, CEO  
Tel: (647) 496-7983  
Mobiltelefon: (905) 741-5458  
Email: [steve@enforcergold.com](mailto:steve@enforcergold.com)  
Webseite: [www.enforcergold.com](http://www.enforcergold.com)

*Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff als Regulation Services Provider in den Richtlinien der TSX Venture Exchange definiert ist) übernimmt die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.*

*Die TSX Venture Exchange hat in keiner Weise den Werten der vorgeschlagenen Transaktionen zugestimmt und hat den Inhalt dieser Pressemitteilung weder genehmigt noch abgelehnt.*

**DIESE PRESSEMITTEILUNG, DIE NACH GELTENDEN KANADISCHEN RECHTSVORSCHRIFTEN**

**ERFORDERLICH IST, IST NICHT ZUR VERBREITUNG AN U.S. NACHRICHTENDIENSTE ODER ZUR VERBREITUNG IN DEN VEREINIGTEN STAATEN UND STELLT KEIN ANGEBOT ZUM VERKAUF ODER EIN ANSUCHEN EINES ANGEBOTS ZUM VERKAUF ODER EIN ANGEBOT ZUM VERKAUF JEDLICHER HIERIN BESCHRIEBENEN WERTPAPIERE IN DEN VEREINIGTEN STAATEN DAR. DIESE WERTPAPIERE WURDEN NICHT UND WERDEN NICHT NACH DEM UNITED STATES SECURITIES ACT VON 1933, WIE EINE ABGEÄNDERTE FASSUNG, ODER NACH JEDEM ANDEREN STAATLICHEN KAPITALMARKTRECHT REGISTRIERT, UND DÜRFEN NICHT IN DEN VEREINIGTEN STAATEN ODER AN U.S. STAATSBÜRGER ANGEBOTEN ODER VERKAUFT WERDEN, MIT AUSNAHME VON REGISTRIERTEN ODER VON HIER AUSGENOMMENEN.**

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/61283--Enforcer-Gold-beginnt-sehr-hochaufloesende-aeromagnetische-Untersuchung-auf-Montalembert.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](#).