

# QMX Gold - hochauflösende magnetische Erkundung im Laufen

02.08.2017 | [DGAP](#)

2. August 2017 - [QMX Gold Corp.](#) ("QMX" oder das "Unternehmen") hat mit einer helikoptergestützten hochauflösenden magnetischen Erkundung über dem Südteil ihres ausgedehnten Landpaket im Bergbaubezirk Val d'Or, Quebec, begonnen. Diese Erkundung wird zur Identifizierung zusätzlicher aussichtsreicher Strukturen und anderer Intrusivstrukturen für die Analyse und zur besseren Abgrenzung zukünftiger Bohrziele verwendet werden.

"Die magnetische Erkundung wird die detaillierteste Erkundung sein, die über die 30-km-Streichlänge der Val d'Or Formation durchgeführt wird. Die Erkundung sollte QMX bei der Bewertung des Zusammenhangs zwischen den großen ungefähr von West nach Ost streichenden steil einfallenden Scherzonen Manitou, Dunraine sowie Viscount, der regionalen Z-gefalteten Stratigrafie der Val d'Or Formation und möglichen Intrusionen unterstützen. Unser aktuelles Modell deutet einen starken kausalen Zusammenhang zwischen Faltenscharnieren und Flexuren in den Hauptscherzonen und der Goldvererzung in nahegelegenen kompetenten Gesteinen wie z. B. Intrusivkörper an," sagte David Rigg Senior Vice President Exploration.

## **Eine helikoptergestützte hochauflösende magnetische Erkundung**

QMX setzt die methodische und systematische Annäherung an die Exploration auf ihrem ausgedehnten Landpaket im Zentrum des Bergbaubezirks Val d'Or fort. Als Teil dieses Verfahrens ist eine helikoptergestützte hochauflösende magnetische Erkundung mit Linienabständen von 50m im Südteil von QMX Golds Landpaket geplant. Die Zielsetzung ist die Identifizierung der Lage der Goldscherzonen, ihre Ausdehnung und die Lage weiterer ppropfenähnlicher Intrusionen, die ein Potenzial bieten oder mit der Goldvererzung im Bergbaubezirk Val d'Or in Zusammenhang stehen. QMX Gold hat Prospectair zur Durchführung dieser Erkundung beauftragt. Dazu werden Cäsium-Sensoren an einem Kabel installiert, das in einer durchschnittlichen Höhe von ungefähr 30m über der Oberfläche von einem Helikopter gezogen wird. Insgesamt werden 3.700 Linienkilometer an magnetischen Nord-Süd-Profilen während dieser Kampagne geflogen. Wir erwarten die endgültigen Ergebnisse und ein vollständiges 3D-Inversionsmodell mit Interpretation bis Ende August.

## **Qualifizierte Personen**

Der wissenschaftliche und technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Herrn David Rigg, P.Geo, Senior Vice President Exploration überprüft, zusammengestellt und genehmigt. Er ist gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects ("NI 43-101") eine "qualifizierte Person".

## **Über QMX Gold Corporation**

[QMX Gold Corp.](#) ist ein kanadisches Ressourcenunternehmen, das an der TSX-V unter dem Symbol "QMX" gehandelt wird. Das Unternehmen wurde vor Kurzem umstrukturiert und exploriert jetzt systematisch seine ausgedehnte Liegenschaft im Bergbaubezirk Val d'Or im Abitibi-Distrikt der kanadischen Provinz Quebec. QMX bohrt zurzeit auf dem Bonnefond South Plug und bewertet die jüngsten Entdeckungen in den Zonen Southwestern und Beacon, um nachfolgende Bohrziele festzulegen. Zusätzlich zu ihrem ausgedehnten Landpaket besitzt QMX die Goldaufbereitungsanlage Aurbel.

## **Kontaktinformation:**

Brad Humphrey Louis Baribeau  
President and CEO Public Relations  
Tel: (416) 861-5887  
Tel: (514) 667-2304  
Gebührenfrei in Kanada: +1 877-717-3027  
E-mail: [info@qmxgold.ca](mailto:info@qmxgold.ca)  
Webseite: [www.qmxgold.ca](http://www.qmxgold.ca)

*Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.*

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/62752--QMX-Gold--hochaufloesende-magnetische-Erkundung-im-Laufen.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](#).