

# Canasia startet VTEM-Untersuchung bei Reed Lake, Manitoba

19.03.2008 | [IRW-Press](#)

[Canasia Industries Corporation](#) ("Canasia") möchte bekannt geben, dass Geotech Ltd. nun eine VTEM-Untersuchung auf dem Grundstück Reed Lake im Bezirk Flin Flon in Manitoba, an der Grenze zu den Grundstücken von VMS Ventures und HudBay Minerals, begonnen hat.

Die VTEM-Untersuchung wurde von den ursprünglichen 2.830 Linienkilometern auf 3.052 Linienkilometer erhöht, um zusätzliche 222 Linienkilometer auf den erworbenen Claims unmittelbar nördlich der VMS-Entdeckung zu inkludieren. Die Untersuchung wird in Abständen von 100 m durchgeführt.

Die VTEM-Untersuchung durch Geotech gilt als eine der besten tief eindringenden elektromagnetischen und magnetischen Systeme im Bereich der Airborne-Untersuchungen. Die magnetischen und elektromagnetischen VTEM-Airborne-Komponenten beschreiben erfolgreich Strukturen, günstige geologische Abschnitte, leitfähige Zonen sowie magnetische und alterierte Zonen, von denen einige mit bereits bekannten Mineralisierungen übereinstimmen. Diese Art von geophysikalischer Untersuchung ist bei der Weiterentwicklung des Grundstücks in ein bohrbereites Stadium besonders nützlich.

Graeme Sewell, ein Director des Unternehmens, sagte: "Wir sind sehr froh, dass Geotech nun mit der VTEM-Untersuchung bei Reed Lake begonnen hat. VTEM ist eine erprobte neue Technologie, mit deren Hilfe wir die vorrangigen Bohrziele ermitteln können. Diese Bohrziele werden vermutlich im Grünsteingürtel liegen, der sich südlich unterhalb des Kalksteins bis auf unser Grundstück erstreckt, welches durch die jüngsten Bohrlöcher von VMS Ventures entdeckt wurde. Angesichts dieses aufregenden Grundstücks und des vor kurzem erworbenen POTASH-Landes ist das Management der Meinung, dass das Jahr 2008 für Canasia eine aktive und aufregende Zeit sein wird."

Derrick Strickland, P.Geo., ist die qualifizierte Person gemäß 43-101 für das Projekt Reed Lake.

Die technischen Informationen und das Programm für das Grundstück Reed Lake wurden von Derrick Strickland, P.Geo., der qualifizierten Person für dieses Projekt, überprüft.

Wenn Sie den Newsletter von Canasia abonnieren möchten, senden Sie bitte Ihre E-Mail-Adresse an [info@canasiaind.com](mailto:info@canasiaind.com).

## Kontaktinformation

[Canasia Industries Corporation](#)

Tel: (877) 428-8848  
Fax: (604) 689-1733  
[www.canasiaind.com](http://www.canasiaind.com)  
[info@canasiaind.com](mailto:info@canasiaind.com)

Graeme Sewell  
Director, Canasia Industries Corporation

## Haftungsausschluss für vorausblickende Informationen

*Gewisse Aussagen in dieser Pressemitteilung sind vorausblickende Aussagen, welche die Erwartungen des Managements hinsichtlich der Möglichkeit widerspiegeln, das Kauf- und Verkaufsabkommen abzuschließen. Vorausblickende Aussagen beinhalten Aussagen, die nicht ausschließlich historischer Natur sind, einschließlich aller Aussagen bezüglich Meinungen, Plänen, Erwartungen oder zukünftiger Absichten. Solche Aussagen bergen Risiken und Ungewissheiten in sich, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Entwicklungen erheblich von jenen unterscheiden, die in diesen Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden. Es gibt keine Garantie, dass Ereignisse, die in vorausblickenden*

*Aussagen angekündigt wurden, tatsächlich eintreffen werden; und selbst wenn sie eintreffen, ist nicht sicher, welche Auswirkungen sie auf das Unternehmen haben werden. Diese vorausblickenden Aussagen spiegeln die aktuellen Ansichten des Managements wider und basieren auf gewissen Erwartungen, Schätzungen und Annahmen, die sich jedoch als falsch herausstellen könnten. Eine Reihe von Risiken und Ungewissheiten könnte dazu führen, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die ausdrücklich oder implizit in vorausblickenden Aussagen enthalten sind, wie etwa: (1) ein Abschwung der allgemeinen Wirtschaftslage in Nordamerika oder international, (2) die dazu gehörenden Ungewissheiten und Spekulationen in Zusammenhang mit der Mineralexploration, (3) ein Rückgang der Nachfrage bei Mineralen, (4) eine Reihe von Ereignissen oder Ursachen, die zur Verzögerung oder Beendigung der Explorations- und Erschließungsarbeiten des Unternehmens führen könnten, wie etwa umwelttechnische Verpflichtungen, Wetter, technische Gebrechen, Sicherheitsrisiken oder Arbeitsprobleme; (5) jene Risiken, die das Unternehmen nicht in seinem Geschäftsplan miteinbezogen hat, (6) die Unfähigkeit, Schlüsselarbeitskräfte zu engagieren, (7) die Unfähigkeit, die Betriebe und das Wachstum zu finanzieren, (8) die Unfähigkeit, alle erforderlichen Umwelt- und Regulationsbewilligungen zu erhalten, (9) eine steigende Zahl an Konkurrenten mit größeren Ressourcen, (10) andere Faktoren, auf die das Unternehmen keinen Einfluss hat; (11) die Auflösung des Letter Agreements aus irgendeinem Grund, und (12) die Unfähigkeit des Unternehmens, Firmen damit zu beauftragen, die erforderlichen Arbeiten auf dem Grundstück rechtzeitig durchzuführen. Diese vorausblickenden Aussagen entsprechen dem Stand der Dinge zum Zeitpunkt, als diese Pressemitteilung erstellt wurde. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, diese vorausblickenden Aussagen zu aktualisieren oder die Gründe bekannt zu geben, warum sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in vorausblickenden Aussagen angekündigt wurden. Weitere Informationen über diese und andere Annahmen, Risiken und Ungewissheiten entnehmen Sie bitte dem Abschnitt "Risks and Uncertainties" in der MD&A des Unternehmens.*

*Die TSX Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit des Inhaltes derselben.*

*Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!*

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/5655--Canasia-startet-VTEM-Untersuchung-bei-Reed-Lake-Manitoba.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).