

# Aventis Energy: Einreichung eines NI 43-101-konformen Fachberichts für Uranprojekt Corvo

27.10.2025 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 27. Oktober 2025 - [Aventis Energy Inc.](#) (Aventis oder das Unternehmen) (CSE: AVE | FWB: C000 | OTC: VBAMF) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen einen Fachbericht (der Bericht) mit dem Titel Technical Report on the Corvo Property - Northeastern Saskatchewan, Canada eingereicht hat, der in Übereinstimmung mit der Vorschrift National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101) für das Projekt Corvo (Corvo oder das Projekt) erstellt wurde. Die Firma Axiom Exploration Group Ltd. (Axiom) war an der Erstellung des Berichts beteiligt, dessen Stichtag der 24. Oktober 2025 ist. Der Bericht kann auf SEDAR+ unter [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca) eingesehen werden und wurde auch auf der Webseite des Unternehmens unter [www.aventisenergy.com](http://www.aventisenergy.com) veröffentlicht.

## Qualifizierte Sachverständige

Alle wissenschaftlichen und technischen Informationen im Bericht, die die bisherigen Arbeiten im Projekt zusammenfassen, wurden von Troy Marfleet, P.Geo., Mitarbeiter von Axiom, Mitverfasser des Berichts und einem unabhängigen qualifizierten Sachverständigen (Qualified Person, QP) gemäß den Definitionen von NI 43-101, geprüft und genehmigt. Der Bericht wurde von Sean Hillacre, M.Sc., P.Geo., President und VP Exploration von [Standard Uranium Ltd.](#), QP gemäß den Definitionen von NI 43-101, mitverfasst. Der Bericht enthält keine Mineralressourcenschätzung (MRE) nach NI 43-101.

Die qualifizierten Sachverständigen haben geprüft und verifiziert, dass die technischen Informationen bezüglich der gesamten bisherigen Explorationsarbeiten des Unternehmens, die im Bericht enthalten sind, korrekt sind, und haben der schriftlichen Bekanntmachung dieser Informationen zugestimmt. Der Bericht sollte in seiner Gesamtheit gelesen werden, und einzelne Abschnitte sollten nicht zusammenhangslos gelesen oder als verlässlich erachtet werden.

## Über das Projekt Corvo

Das Unternehmen steht mit Standard Uranium Ltd. (Standard) in einem aktiven Vertragsverhältnis hinsichtlich des Erwerbs einer Beteiligung von fünfundsiebzig Prozent (75 %) am 12.265 Hektar umfassenden Projekt im östlichen Bereich des Athabasca-Beckens, wo man auf hochgradige im Grundgestein lagernde Uranvorkommen abzielt. Das Projekt liegt 1,5 km außerhalb des aktuellen Rands des Athabasca-Beckens, rund fünfundvierzig (45) Kilometer nordöstlich der Gemini Mineralized Zone (GMZ, siehe Abbildung 1).

Nach Einschätzung des Unternehmens weist das Projekt großes Potenzial für die Entdeckung einer oberflächennahen, hochgradigen im Grundgestein lagernden Uranmineralisierung ähnlich der Lagerstätte Rabbit Lake und der vor Kurzem entdeckten GMZ auf. Auf dem Projektgelände finden sich mehrere Ausbisse mit mineralisierten Erzgängen und Brüchen; unter anderem haben Proben aus dem Manhattan Showing vor Kurzem Ergebnisse von bis zu 8,10 Gew.-% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> an der Oberfläche geliefert<sup>1</sup>; es wurden hier noch keine Bohrungen absolviert. Das Projekt gilt auch als höffig für die Auffindung einer Seltenerdmetall-(REE)-Mineralisierung, was weiteres Wertschöpfungspotenzial bieten könnte.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/81546/Aventis\\_271025\\_DEPRCOM.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/81546/Aventis_271025_DEPRCOM.001.png)

Abbildung 1. Regionaler Lageplan des Projekts Corvo. Das Projekt liegt sechzig (60) km östlich der von Cameco betriebenen Mine McArthur River bzw. fünfundvierzig (45) km nordöstlich der GMZ von Atha Energy.

## Erklärung des qualifizierten Sachverständigen

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen wurden von Sean Hillacre, P.Geo., President und VP Exploration von Standard Uranium und qualifiziertem

Sachverständigen im Sinne der Vorschrift NI 43-101, geprüft, verifiziert und genehmigt.

Historische Daten, die in dieser Pressemitteilung in Bezug auf Probenergebnisse früherer Betreiber veröffentlicht werden, sind historischer Natur. Weder das Unternehmen noch ein qualifizierter Sachverständiger hat diese Daten bisher verifiziert, weshalb sich Investoren nicht auf diese Daten verlassen sollten. Die zukünftigen Explorationsarbeiten des Unternehmens könnten eine Verifizierung der Daten beinhalten. Das Unternehmen ist der Ansicht, dass historische Ergebnisse als Explorationsleitfaden und zur Bewertung der Mineralisierung sowie des wirtschaftlichen Potenzials von Explorationsprojekten relevant sind. Bei den veröffentlichten historischen Stichproben handelt es sich um ausgewählte Proben, die möglicherweise nicht die tatsächliche zugrunde liegende Mineralisierung darstellen.

## Quellennachweis

1 Pressemitteilung: Aventis Energy Confirms High-Grade Uranium Mineralization Up To 8.10% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> at Surface on the Corvo Project,

<https://aventisenergy.com/aventis-energy-confirms-high-grade-uranium-mineralization-up-to-8-10-u3o8-at-surface-on-the-corvo-project>

\* Das Unternehmen betrachtet Uranmineralisierungen mit Konzentrationen von mehr als 1,0 Gew.-% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> als hochgradig.

## Über Aventis Energy Inc.

[Aventis Energy Inc.](#) (CSE: AVE | FWB: C000 | OTC: VBAMF) ist ein Mineralexplorationsunternehmen, das sich der Erschließung strategischer Projekte in stabilen Rechtsgebieten widmet, die Batterie-, Basis- und Edelmetalle umfassen. Das Unternehmen arbeitet an der Weiterentwicklung seines Uranprojekts Corvo und des Kupferprojekts Sting.

Auf dem Uranprojekt Corvo wurden in historischen Bohrlöchern mehrere Abschnitte mit Uranmineralisierung durchteuft, insbesondere entlang einer Streichlänge von 800 Metern zwischen den historischen Bohrlöchern TL-79-3 (0,116 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> auf 1,05 m) und TL-79-5 (0,065 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> auf 0,15 m)<sup>2</sup>. Hochgradiges\* Uran an der Oberfläche auf dem Manhattan-Showing (1,19 bis 5,98 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>) und der SMDI-Struktur 2052 (0,137 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> und 2.300 ppm Th).

Das Kupferprojekt Sting umfasst eine Fläche von etwa 12.700 Hektar und lieferte kürzlich Ergebnisse von 54,8 m mit 0,32 % Cu ab einer Tiefe von 27,0 m, wobei höhergradige Abschnitte sechs Proben (0,5 m Länge) mit 0,96 % bis 5,43 % Cu umfassten. Hochgradige Proben von 0,5 m mit 2,85 % Cu und 0,5 m mit 1,92 % Cu mit einem zusätzlichen breiteren Abschnitt von 31,1 m mit 0,27 % Cu.

Im Namen des Board of Directors

Michael Mulberry  
Chief Executive Officer, Direktor  
+1 (604) 229-9772  
[info@aventisenergy.com](mailto:info@aventisenergy.com)

*Haftungsausschluss für zukunftsgerichtete Informationen: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne des United States Private Securities Litigation Reform Act von 1995 und zukunftsgerichtete Informationen gemäß den geltenden kanadischen Wertpapiergesetzen. Die Verwendung von Wörtern wie annehmen, glauben, schätzen, erwarten, anvisieren, planen, prognostizieren, können, würden, könnten, vorsehen und ähnlichen Wörtern oder Ausdrücken in dieser Pressemitteilung dient der Kennzeichnung von zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen.*

*Zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen, die sich auf die künftige Mineralproduktion, die Liquidität, die Wertsteigerung und das Kapitalmarktpotenzial von Aventis, das künftige Wachstumspotenzial von Aventis und seines Geschäfts sowie auf künftige Explorationspläne beziehen, beruhen auf den begründeten Annahmen, Schätzungen, Erwartungen, Analysen und Meinungen des Managements auf Grundlage seiner Erfahrungen und seiner Wahrnehmung von Trends, aktuellen Bedingungen und erwarteten Entwicklungen sowie auf anderen Faktoren, die das Management unter den gegebenen Umständen für relevant und angemessen hält, die sich jedoch als falsch erweisen können. Es wurden Annahmen getroffen, unter anderem in Bezug auf den Preis von Uran, Kupfer, Gold und anderen Metallen, die Explorations- und Erschließungskosten, die geschätzten Kosten für die Erschließung von Explorationsprojekten, die Fähigkeit von Aventis, sicher und effektiv zu arbeiten, und die Fähigkeit des*

*Unternehmens, Finanzierungen zu angemessenen Bedingungen zu erhalten.*

*Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der kanadischen Wertpapiergesetze. Aussagen, die sich nicht auf historische Fakten beziehen, können zukunftsgerichtete Informationen darstellen und beinhalten, sind jedoch nicht beschränkt auf Aussagen über das Projekt und sein Mineralisierungspotenzial, die Zielsetzungen, Ziele oder zukünftigen Pläne des Unternehmens für das Projekt, Aussagen über den Bericht, den erwarteten Nutzen des Berichts; und das erwartete Explorationsprogramm des Unternehmens auf dem Projekt. Im Hinblick auf die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen hat das Unternehmen zahlreiche Annahmen getroffen, unter anderem in Bezug darauf, dass die geologische, metallurgische, technische, finanzielle und wirtschaftliche Beratung, die das Unternehmen erhalten hat, zuverlässig ist und auf Praktiken und Methoden basiert, die den Industriestandards entsprechen. Obwohl das Unternehmen diese Annahmen für vernünftig hält, sind diese Annahmen naturgemäß erheblichen Ungewissheiten und Unwägbarkeiten unterworfen. Darüber hinaus gibt es bekannte und unbekannte Risikofaktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften des Unternehmens wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, die in den hier enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückt oder impliziert werden. Zu den bekannten Risikofaktoren gehören unter anderem: Schwankungen der Rohstoffpreise und Wechselkurse; Ungewissheiten in Bezug auf die Interpretation von Bohrergebnissen und auf die Geologie, die Kontinuität und den Gehalt von Uran-, Kupfer-, Gold- und anderen Metallagerstätten; die Ungewissheit von Schätzungen der Kapital- und Betriebskosten, Gewinnungsraten, Produktionsschätzungen und geschätzten wirtschaftlichen Erträgen; die Notwendigkeit der Zusammenarbeit mit Regierungsbehörden bei der Exploration und Erschließung von Konzessionsgebieten und die Erteilung erforderlicher Genehmigungen; die Notwendigkeit, zusätzliche Finanzmittel für die Erschließung von Konzessionsgebieten zu beschaffen, und die Ungewissheit hinsichtlich der Verfügbarkeit und der Bedingungen zukünftiger Finanzierungen; die Möglichkeit von Verzögerungen bei Explorations- oder Erschließungsprogrammen oder bei Bauprojekten und die Ungewissheit, ob die erwarteten Programmmeilensteine erreicht werden; die Ungewissheit hinsichtlich der rechtzeitigen Verfügbarkeit von Genehmigungen und anderen behördlichen Zulassungen; erhöhte Kosten und Betriebseinschränkungen aufgrund der Einhaltung von Umwelt- und anderen Anforderungen; erhöhte Kosten, die die Metallindustrie betreffen, und verstärkter Wettbewerb in der Metallindustrie um Konzessionsgebiete, qualifiziertes Personal und Management. Alle hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen sind in ihrer Gesamtheit durch diesen vorsorglichen Hinweis eingeschränkt, und das Unternehmen lehnt jede Verpflichtung ab, solche zukunftsgerichteten Informationen zu überarbeiten oder zu aktualisieren oder das Ergebnis von Überarbeitungen der hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen öffentlich bekannt zu geben, um zukünftigen Ergebnissen, Ereignissen oder Entwicklungen Rechnung zu tragen, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.*

*Die Canadian Securities Exchange (CSE) übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Mitteilung.*

*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, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/709968--Aventis-Energy--Einreichung-eines-NI-43-101-konformen-Fachberichts-fuer-Uranprojekt-Corvo.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](#).