

# Aventis Energy: Absicht zur Erstellung eines NI 43-101 konformen technischen Berichts zum Kupferprojekt Sting

28.07.2025 | [IRW-Press](#)

## Highlights aus dem Projekt Sting einschließlich des Bohrprogramms 2024 (siehe Pressemeldung des Unternehmens vom 14. Januar 2025):

- VB24-001: 20,5 m mit 1,21 % Kupfer einschließlich 5,0 m mit 2,22 % Kupfer und 54,8 m mit 0,32 % Kupfer
- VB24-002: 78,0 m mit 0,24 % Kupfer einschließlich 9,0 m mit 0,76 % Kupfer
- VB24-003: 0,50 m mit 2,85 % Kupfer und 0,50 m mit 1,92 % Kupfer und 31,1 m mit 0,27 % Kupfer
- VB24-004: 2,70 m mit 0,61 % Kupfer
- VB24-005: 22,85 m mit 0,20 % Zink einschließlich 3,5 m mit 0,51 % Zink und 0,50 m mit 1,24 % Kupfer und 0,60 % Zink und 1,05 m mit 1,13 % Kupfer und 0,12 % Zink und 5,25 m mit 0,57 % Kupfer
- Historische Schlitzproben an der Erzader Jumbo im Kupferprojekt Sting ergaben 14,3 % Kupfer über 3,1 m und 9,0 % Kupfer über 9.14 m<sup>1</sup>.\*
- Historische Schürfproben ergaben 6,4 % Kupfer aus 0,3 m Grundgestein im Erzgang Jumbo und 0,13 % Kupfer aus den oberen 1,5 Metern des Erzgangs<sup>2</sup>. Dean (1977)<sup>3</sup> schätzte Gehalt und Tonnage hochgradigen Erzes in Jumbo auf 14,7 % Kupfer und 14.714 Tonnen und versprengtes Erz auf 6,0 % Kupfer und ungefähr 26.956 Tonnen.

Vancouver, 28. Juli 2025 - [Aventis Energy Inc.](#) (Aventis oder das Unternehmen) (CSE: AVE | FRA: C000 | OTC: VBAMF) freut sich, die Beauftragung von Dahrouge Geological Consulting Ltd. (Dahrouge) zur Erstellung eines technischen Berichts (der Bericht) in Übereinstimmung mit National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects (Standards zur Veröffentlichung in Mineralienprojekten) zum Kupferprojekt Sting (Sting oder das Projekt) im westlichen Neufundland, Kanada, bekanntzugeben.

Dahrouge und sein Vorgänger, Halferdahl and Associates Ltd., sind seit 1971 in der Beratung von Kunden bei der Identifizierung, Exploration und Entwicklung von Mineralprojekten tätig. Das Geologenteam von Dahrouge und dediziertes Hilfspersonal bauen die 50-jährige Firmengeschichte weiter aus und bearbeiten Projekte aller Art und Größe, von der ersten Exploration über Ressourcenabgrenzung und vorläufige Machbarkeitsstudien zu Studien auf Machbarkeitsebene, und sind weltweit für ihre Expertise in Exploration und Entdeckung kritischer Elemente anerkannt.

Mandeep Parmar, Interims-CEO & Direktor des Unternehmens, kommentierte: Unsere Absicht, einen 43-101 konformen technischen Bericht zum Projekt Sting zu erstellen, stellt einen bedeutenden Wendepunkt in unserem Unternehmenswachstum dar. Wir sind zuversichtlich, dass wir nach der Erstellung des Berichts, unter Führung durch die Expertise von Dahrouge, Sting mit künftigen Explorationsarbeiten und Bohrprogrammen weiterentwickeln können.

Der Bericht soll ein umfassendes Update zum Projekt liefern, einschließlich aller vom Unternehmen erhobenen historischen Daten, zusätzlich zu den starken Kupfergehalten aus dem Bohrprogramm vom Herbst 2024. Der Bericht wird mithilfe der Zusammenstellung vorhandener Daten, vorheriger Arbeiten und neuer Technologie wertvolle Erkenntnisse zur besseren Gestaltung künftiger Programme liefern.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80496/Aventis\\_280725\\_DEPRCOM.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80496/Aventis_280725_DEPRCOM.001.jpeg)

Abbildung 1: Überblick der Bohrergebnisse 2024 im Kupferprojekt Sting. Ergebnisse der Aufladbarkeit in einer Tiefe von 100 Metern.

## Erklärung des Qualifizierten Sachverständigen

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen wurden von Alexander Timofeev, Ph.D., P.Geo. von Dahrouge Geological Consulting, einem in Quebec und Neufundland, Kanada, registrierten P.Geo und einem qualifizierten Sachverständigen im Sinne der Vorschrift NI 43-101 - Standards of Disclosure in Mineral Projects, geprüft, verifiziert und genehmigt.

Historische Daten, die in dieser Pressemitteilung in Bezug auf Probenergebnisse von früheren Betreibern veröffentlicht werden, sind historischer Natur. Weder das Unternehmen noch eine qualifizierte sachkundige Person 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

\* Alle oben genannten Bewertungsdateien sind unter folgendem Weblink der Regierung von Neufundland und Labrador abrufbar: <https://gis.geosurv.gov.nl.ca/>,

1 Hatch, 1922, (Assessment File 012G/08/0002)

2 Dean, 1980, (Assessment File 012G/08/0075)

3 Dean, 1977, (Assessment File 012G/08/0069)

## 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). Hochgradiges\* Uran an der Oberfläche auf der Manhattan-Entdeckung (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 3.700 Hektar und lieferte kürzlich Ergebnisse von 54,8 m mit 0,32 % Cu ab einer Tiefe von 27,0 m im Jahr 2024 in Bohrloch VB24-001, 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 wurden in Bohrloch VB24-003 vorgefunden.

Im Namen des Board of Directors

Mandeep Parmar, Interim Chief Executive Officer, Direktor  
+1 (604) 229-9772  
[info@vitalbatterymetals.com](mailto:info@vitalbatterymetals.com)

*Haftungsausschluss für zukunftsgerichtete Informationen: Diese Pressemeldung 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 Pressemeldung 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 Kapitalmarktprofil 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 Pressemeldung enthält zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der kanadischen Wertpapiergesetze. Aussagen, die sich nicht auf historische Fakten beziehen, können zukunftsgerichtete Informationen darstellen und beinhalten, sind aber nicht beschränkt auf Aussagen über das Projekt und sein Mineralisierungspotenzial, die Zielsetzungen, Ziele oder zukünftigen Pläne des Unternehmens für das Projekt, Aussagen über das Programm, zur Fertigstellung des Berichts, zu den erwarteten Vorteilen des Berichts sowie das erwartete Explorationsprogramm des Unternehmens auf dem Projekt. Im Hinblick auf die in dieser Pressemeldung 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 basieren, 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/700046--Aventis-Energy--Absicht-zur-Erstellung-eines-NI-43-101-konformen-technischen-Berichts-zum-Kupferprojekt-Sting>

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](#).