

Abcourt Mines durchteuft neue mineralisierte Zone mit 0,9 g/t Gold über 19 m

23.04.2025 | [IRW-Press](#)

Rouyn-Noranda, 23. April 2025 - [Abcourt Mines Inc.](#) (Abcourt oder das Unternehmen) (TSX Venture: ABI) (OTCQB: ABMBF) freut sich, bekannt zu geben, dass Bohrung FL-25-283 im Konzessionsgebiet Flordin im Gebiet Lebel-sur-Quévillon (Quebec) eine neue mineralisierte Zone durchteuft hat. Diese neue Goldzone, die 0,9 g/t Gold über 19 Meter, einschließlich 3,1 g/t Gold über 3,1 Meter, enthält, befindet sich in einer Tiefe von etwa 150 Metern. Die Mineralisierung befindet sich in einer Alterationszone, die reich an Albit (noch zu bestätigen), Serizit, Karbonat und Hämatit ist, wodurch das Gestein seine charakteristische rötlich-beige Färbung erhält. Die Mineralisierung besteht hauptsächlich aus Ansammlungen von disseminiertem feinkörnigem Pyrit. Es ist anzumerken, dass die neue goldhaltige Zone magnetisch ist und sich innerhalb einer großen alterierten Zone befindet, wodurch das Gestein eine rötlich-beige Farbe erhält, die im Kontrast zu den eher grünlichen mafischen Laven steht. Derzeit wird eine petrografische Untersuchung durchgeführt, um die Mineralogie der alterierten Zone zu identifizieren. Diese Untersuchung wird von Frau Lucie Mathieu, Ph.D., von GEOX Consulting Inc. durchgeführt.

Im Frühjahr werden in diesem Gebiet weitere Prospektionsarbeiten durchgeführt, um das Vorhandensein dieser charakteristischen alterierten Zone an der Oberfläche zu bestätigen. Bitte beachten Sie, dass die Analyseergebnisse der zuletzt im Gebiet Cartwright niedergebrachten Bohrungen noch ausgewertet werden und sobald sie vom technischen Team validiert wurden, werden sie veröffentlicht. Das Projekt Flordin ist günstig gelegen, weniger als 20 km nördlich der Gemeinde Lebel-sur-Quévillon und weniger als 1,5 km nördlich des transkontinentalen Schienennetzes der Canadian National Railway.

Pascal Hamelin, President und Chief Executive Officer, erklärte: Bohrung FL-25-283 durchteufte eine goldmineralisierte Zone relativ nahe der Oberfläche in einer bis vor kurzem noch unbekanntem alterierten Zone. Dieser Alterations- und Mineralisierungstyp scheint sich von den Beobachtungen im Gebiet South Zone und Cartwright zu unterscheiden. Derzeit wird eine petrografische und geochemische Untersuchung durchgeführt, die es uns ermöglichen wird, diese wichtige alterierte Zone mit einer Mächtigkeit von fast 20 Metern korrekt zu charakterisieren.

Bohrung FL-25-283 durchteufte von Norden nach Süden drei verschiedene mineralisierte Zonen. Nachfolgend finden Sie Beschreibungen und Zusammenfassungen der wichtigsten geologischen Merkmale jeder der drei Zonen:

Name der mineralisierten Zone	Abschnitt	Beschreibung
Altered Zone	0,9 g/t Gold über 19 Meter Einschließlich 3,1 g/t Gold über 3,1 m	Disseminierter goldalbitisierten, karbonatisierten, hämatisierten Zone.
South Zone	1 g/t Gold über 17 Meter Einschließlich 6,5 g/t Gold über 1 m	Pyrit-Quarz-Hämatit mit mafischer Lava.
New Zone	1,3 g/t Gold über 1 m.	Disseminierter kubischer silifizierter Alterationszone.

Tabelle der wichtigsten Ergebnisse aus Bohrung FL-25-283

Bohrung	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Gehalt (g/t)
FL-25-283	130	149	19	0,9
Einschließlich	140,9	144	3,1	3,1
	557	574	17	1,0
Einschließlich	560	561	1	6,5

Abbildung 1: Regionale Lage des Konzessionsgebietes Flordin

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79344/PR2025-04-23Drillingzone_DE_Prcom.001.png

Abbildung 2: Lage des Konzessionsgebietes Flordin und angrenzende Claim-Besitzer

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79344/PR2025-04-23Drillingzone_DE_Prcom.002.jpeg

Abbildung 3: Oberflächenplan

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79344/PR2025-04-23Drillingzone_DE_Prcom.003.png

Abbildung 4: Sektion 359 300 E

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79344/PR2025-04-23Drillingzone_DE_Prcom.004.png

Qualifizierter Sachverständiger

Herr Robert Gagnon, P.Geo. Vice-President Exploration des Unternehmens, hat die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Qualitätskontrollmaßnahmen (QA/QC)

Im Anschluss an ein analytisches Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollprogramm wurden den NQ-Halbkernproben Blindproben und zertifizierte Referenzmaterialien hinzugefügt und an das Labor MSALABS in Val-d'Or (Quebec) geschickt, wo sie mit der Photon AssayTM-Methode analysiert wurden. Die Proben wurden zerkleinert (70 % kleiner als 2 mm) und in 500-Gramm-Portionen für die Analyse auf Gold mittels Gammastrahlung aufgeteilt. Gemäß dem internen Verfahren von MSALABS wurden Blind- und Standardproben hinzugefügt. MSA betreibt zahlreiche Labore weltweit und verfügt über die ISO-17025-Akkreditierung für viele Methoden zur Bestimmung von Metallen. MSA ist ein nach ISO 17025 akkreditiertes Labor für die Photonenanalyse-Methode. Die Bohrungen, die Kernbeschreibung und die Vorbereitung der Proben wurden unter der Aufsicht von Robert Gagnon, P.Geo., Vice President of Exploration von Abcourt Mines, einer gemäß NI 43-101 qualifizierten Person, durchgeführt.

Über Abcourt Mines Inc.

Abcourt Mines Inc. ist ein Explorationsunternehmen aus Kanada mit strategisch günstig gelegenen Konzessionsgebieten im Nordwesten der kanadischen Provinz Quebec. Abcourt besitzt die Mine und Mühlenkomplexes Sleeping Giant sowie das Konzessionsgebiet Flordin, wo es seine operativen Betriebe konzentriert.

Weiterführende Informationen zu [Abcourt Mines Inc.](#) erhalten Sie auf unserer Website und in unseren Unterlagen unter dem Profil von Abcourt auf www.sedarplus.ca.

Pascal Hamelin, President und Chief Executive Officer
Tel: (819) 768-2857
E-Mail: phamelin@abcourt.com

Dany Cenac Robert, Investor Relations
Reseau ProMarket Inc.,
Tel: (514) 722-2276 DW 456
E-Mail: dany.cenac-robert@reseaupromarket.com

ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN: Bestimmte in dieser Pressemitteilung enthaltene Informationen können zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der kanadischen Wertpapiergesetzgebung darstellen. Im Allgemeinen können zukunftsgerichtete Informationen durch die Verwendung von zukunftsgerichteter Terminologie identifiziert werden, wie z.B. "plant", "strebt an", "erwartet", "projiziert", "beabsichtigt",

"antizipiert", "schätzt", "könnte", "sollte", "wahrscheinlich" oder Abwandlungen solcher Wörter und Phrasen oder Aussagen, die angeben, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse "erreicht werden können", "sollten", "werden" oder "erzielt werden" oder andere ähnliche Ausdrücke. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf Schätzungen von Abcourt und unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten, Leistungen oder Errungenschaften von Abcourt erheblich von denjenigen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen geschäftlichen und wirtschaftlichen Unwägbarkeiten und anderen Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von diesen zukunftsgerichteten Aussagen abweichen, einschließlich der relevanten Annahmen und Risikofaktoren, die in den öffentlichen Unterlagen von Abcourt dargelegt sind, die auf SEDAR unter www.sedarplus.ca verfügbar sind. Es kann nicht garantiert werden, dass sich diese Aussagen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in diesen Aussagen erwarteten abweichen können. Die Leser sollten sich daher nicht auf zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen verlassen. Obwohl Abcourt der Ansicht ist, dass die Annahmen und Faktoren, die bei der Erstellung der zukunftsgerichteten Aussagen verwendet wurden, angemessen sind, sollte kein unangemessenes Vertrauen in solche Aussagen gesetzt werden. Abcourt lehnt jede Absicht oder Verpflichtung ab, solche zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies ist nach den geltenden Wertpapiergesetzen erforderlich.

Die TSX Venture Exchange und ihre Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Service Provider bezeichnet) übernehmen keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

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, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/689633--Abcourt-Mines-durchteuft-neue-mineralisierte-Zone-mit-09-g-t-Gold-ueber-19-m.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](#).