

Abcourt Mines Inc. durchteuft 170,9 g/t Au auf 0,8 m bei Sleeping Giant

13:02 Uhr | [IRW-Press](#)

[Abcourt Mines Inc.](#) (TSX-V: ABI) (OTCQB: ABMBF) setzt seine Arbeiten in Richtung Aufnahme der kommerziellen Produktion fort. Die aktuelle Bohrkampagne, in deren Rahmen 40.632 Meter niedergebracht wurden, trägt zur Stärkung der Assets des Unternehmens sowie der Bestätigung des Potenzials der Mine Sleeping Giant, seines Hauptprojekts, bei.

Highlights für Investoren:

- Intensivierung der Bohrleistung: Seit Dezember 2023 wurden 370 Bohrlöcher über insgesamt 40.632 m niedergebracht, davon allein 15.371 m im Jahr 2026.
- Beschleunigung der Betriebstätigkeit: Einsatz eines dritten Bohrgeräts, um eine Bohrleistung von 4.500 m pro Monat zu erreichen.
- Hochgradige Ergebnisse: Bemerkenswerte Abschnitte von unter anderem 170,9 g/t Au auf 0,8 m und 107,7 g/t Au auf 0,5 m.
- Künftiger Fortschritt: Die Definitionsarbeiten stärken den Abbauplan und optimieren den Betrieb für 2027.

Bohrstrategie: Umwandlung für die Produktion

Abcourt geht bei den Vorbereitungen auf seinen künftigen Betrieb über Bohrungen hinaus. Die Verteilung der 40.000 m veranschaulicht das rigorose auf Wertschöpfung ausgerichtete Management:

Bohrtyp	Umfang	Strategisches Ziel
Erschließung	27.418 m	Umwandlung von vermuteten in angedeutete Ressourcen
Definition	9.368 m	Optimierung des Strossendesigns für eine Produktion
Exploration	3.846 m	Erprobung des Tiefenpotenzials und latente Ressourcen

Ergebnisse bestätigen Bergbaupotenzial

Die jüngsten Bohrungen haben hochgradige mineralisierte Zonen außerhalb der Zielgebiete aufgezeigt:

Bedeutende Abschnitte (bisher unveröffentlicht):

- Zone 3A3B: 170,9 g/t Au auf 0,8 m (Bohrloch 23-561)
- Zone A(HW): 138,5 g/t Au auf 0,5 m (Bohrloch 14-127)
- Zone 15: 107,7 g/t Au auf 0,5 m (Bohrloch 29-310)
- Zone 20: 73,3 g/t Au auf 0,5 m (Bohrloch 23-583)

Nächste Schritte: Auf dem Weg zu einer aktualisierten Ressourcenschätzung

Die Erhöhung der Bohrleistung (Ziel von 4.500 m pro Monat) wird es Abcourt zusammen mit den jüngsten LiDAR- und geophysikalischen Vermessungen ermöglichen:

1. den Abbauplan für eine erhöhte Betriebsflexibilität zu verfeinern.
2. eine neue Phase der auf die Tiefenbereiche ausgerichteten Exploration aufzunehmen.
3. eine aktualisierte umfassende Mineralressourcenschätzung unter Berücksichtigung dieser überzeugenden Ergebnisse zu veröffentlichen.

Kommentare des Managements:

Pascal Hamelin, P.Eng., President und Chief Executive Officer von Abcourt Mines, sagt dazu: Der Erfolg dieser Bohrkampagne stellt in jeder Hinsicht einen Wendepunkt dar. Hinsichtlich der Produktion bedeutet die Entdeckung dieser sehr hochgradigen Zonen, dass wir unser Erzprofil sichern und stark anreichern können, was sich direkt auf unsere Gewinnmargen auswirken wird. Darüber hinaus sind ein rasch wachsendes Projekt und derartig spektakuläre Ergebnisse ein echter Anziehungspunkt für die Anwerbung von Mitarbeitern. Zum gegenwärtigen Zeitpunkt ist es ein echter Wettbewerbsvorteil für die Gewinnung und Bindung von Spitzenkräften, dass wir Bergleuten und Branchenexperten ein anregendes Umfeld mit langfristiger Perspektive und technischen Herausforderungen dieser Größenordnung bieten können.

Mohamed Haithem Bennis, geologischer Superintendent, P.Geo., fügt hinzu: In einer auf Erzgängen aufbauenden Mine verbessert die Erhöhung der Bohrdichte und -leistung die genaue Abgrenzung der Ressourcen, ermöglicht die Überwachung der Erschließungsarbeiten und trägt zur Optimierung der Abbauplanung bei. Diese Ergebnisse stärken unsere operative Flexibilität und unterstützen ein stabiles und nachhaltiges Produktionsszenario. Die Ergebnisse dieser Kampagne stimmen uns sehr zuversichtlich und bestärken uns in unserer Überzeugung, dass die Mine über ein großes Potenzial und eine vielversprechende Zukunft verfügt.

Abbildung 1: Entwicklung der Bohrleistung und des Bohrvolumens seit Aufnahme der Kampagne
https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84745/Abcourt_170626_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 2: Wesentliche unveröffentlichte Bohrergebnisse sowie Bohrgebiete und -strossen.

Zone	Strosse / Abschnitt	Bohrloch-Nr.			von (m)	bis (m)	
DAC 5	29-DAC5		23-532		20	23	
	einschl.	22	23	1	8		
	und	28,5	29	0,5	58,1		Zie:
23-540		22	25,1	3,1	22		Zie:
	einschl.	24,6	25,1	0,5	58,5		
15	41-15-N397		41-436		72,5	73	
41-442		100,7	101,2	0,5	45,9		Ande
15	29-15-N400		29-310		5	5,5	
29-320	und	63	64	1	10,9		Zie:
		70,2	72	1,8	24,3		Ande
	einschl.	70,9	72	1,1	35,9		
15	41-15-N419		41-422		112	113,6	
	einschl.	112,5	113	0,5	69,8		
41-435		29,2	30,5	1,3	28,3		Ande
	einschl.	29,8	30,5	0,7	47,6		
20	LT-23-20-N420		23-583		48,6	49,1	
23-586		59	60,1	1,1	29,1		Zie:
	einschl.	59,6	60,1	0,5	61,6		
23-593		24	24,5	0,5	43,3		Ande
	und	63	63,5	0,5	8,9		Zie:
3A3B	CP-29-3A3B		23-561		21,5	22,3	
	und	25	26,2	1,2	50,8		Zie:
	einschl.	25,5	26,2	0,7	85,6		
4_5	23-4_5-E327_E328 / 19-4_5-E325		23-505		48,7	51,7	
	einschl.	50,9	51,7	0,8	46,6		
23-520		6	6,5	0,5	66,8		Ande
	und	82	83	1	3,5		Zie:
A(HW)	14-A(HW)-N369		14-127		48,9	49,4	
	und	59,9	60,4	0,5	17,5		Zie:
14-129		60,4	60,9	0,5	26		Zie:

Wie in der Tabelle zu sehen ist, wurden in mehreren Abbaustätten Bohrungen für Erschließungs- und Definitionszwecke niedergebracht. Diese Bohrungen durchteufen jedoch häufig mineralisierte Abschnitte außerhalb der Ziele, die nicht immer in den Ressourcen berücksichtigt werden. In einigen Fällen könnten sich diese neuen Ziele als vielversprechender erweisen als die Hauptziele.

Die schrittweise Modellierung mit dem Eingang der Ergebnisse trägt zur Erweiterung der Ressourcen bei, selbst wenn die Bohrungen ursprünglich auf die Definition oder Erschließung ausgerichtet waren.

Abbildung 3: Längsschnitt der Förderstrossen

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84745/Abcourt_170626_DEPRcom.002.jpeg

Der Längsschnitt zeigt die für 2027 geplanten Abbaustätten, die bereits in die Kategorie der angedeuteten Ressourcen umgewandelt wurden und die dank des Bohrrasters, was ein gehobenes Vertrauensniveau gewährleistet, größtenteils ausreichend definiert sind. Er zeigt auch die Standorte, in denen bereits Bohrungen stattfanden oder in denen in den kommenden Monaten Bohrungen erfolgen werden. In derselben

Strosse können in verschiedenen Phasen Bohrungen absolviert werden, zuerst für die Umwandlung der Ressourcen, dann für die Definition, bis letztendlich ein für die Aufnahme in den Abbauplan erforderliches Vertrauensniveau erreicht wurde. Die anderen aus der wirtschaftlichen Erstbewertung abgeleiteten Standorte werden Gegenstand weiterer Bohrungen sein, sodass dort das erforderliche Vertrauensniveau erreicht werden kann, um sie in den Abbauplan bis 2034 aufzunehmen.

Abbildung 4: Fotos der Kerne aus den besten Bohrabschnitten

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84745/Abcourt_170626_DEPRcom.003.png

Die Fotos der Bohrkerne veranschaulichen das ausgeprägte Vorkommen von Sulfiden in den mineralisierten Erzgängen sowie ihre charakteristische Geometrie. Sie zeigen auch ihre Mächtigkeit, gewöhnlich zwischen 20 und 50 cm, was dem bei Sleeping Giant vorliegenden Erzgangtyp entspricht.

Maßnahmen zur Qualitätskontrolle (QA/QC)

Technische Aufsicht: Die Bohrungen und die Arbeiten zur Beschreibung der Bohrkerne erfolgten unter der Aufsicht von Mohamed Haithem Bennis, geo., geologischem Superintendenten und einem qualifizierten Sachverständigen im Sinne der Vorschrift NI 43-101.

Probenahmeprotokolle

- Im Einklang mit dem analytischen Qualitätssicherungs- und Qualitätskontroll-(QA/QC)-Programm wurden vor dem Versand Leerproben, Duplikate und zertifizierte Referenzmaterialien zu den Kernproben gegeben.
- Die Aufbereitung der Halbkernproben erfolgte im internen Labor der Mine Sleeping Giant unter strikter Einhaltung von Industriestandards.

Optimierung des Analyseverfahrens und des Zeitrahmens

Um den Erhalt der für diese Pressemitteilung erforderlichen Ergebnisse zu beschleunigen, wurden die Proben wie folgt verteilt:

- Internes Labor (Mine Sleeping Giant): Die Analysen erfolgten mittels Brandprobe mit abschließendem Atomabsorptions-(AA)-Verfahren. Proben mit einem Gehalt von mehr als 10 g/t wurden einer erneuten systematischen Analyse mit abschließendem gravimetrischem Verfahren unterzogen.
- Externes Labor (MSALABS, Val-d'Or, Quebec): Ein Teil der Proben wurden als Gesteinspulver an diese Einrichtung überstellt, wo sie anhand der Photon AssayTM-Methode analysiert wurden. MSALABS ist ein globales Netzwerk an Laboren mit ISO-17025-Akkreditierung, insbesondere für diese photonische Analyseverfahren.

Wissenschaftliche Strenge und Validierung

Zur Validierung der Genauigkeit der Ergebnisse aus dem internen Labor wurden Kontrollanalysen von Techni-Lab S.G.B. Abitibi inc. (einer Abteilung von ActLabs) in Sainte-Germaine-Boulé (Quebec) absolviert. Dieses unabhängige externe Labor ist nach ISO 9001 registriert und durch den Standard Council of Canada (SCC) (lab707) und das Ministry of Environment, Fight Against Climate Change, Wildlife and Parks der Provinz Quebec (MELCCFP) (lab375) nach ISO/IEC 17025 zertifiziert.

Ergebnisse der Überprüfung: Die Ergebnisse der externen Kontrollanalysen korrelierten in hohem Maße mit den Daten aus dem internen Labor und bestätigten damit die Verlässlichkeit und Genauigkeit der veröffentlichten Ergebnisse.

Qualifizierte Sachverständige:

Mohamed Haithem Bennis, P.Geo., geologischer Superintendent bei der Mine Sleeping Giant, hat die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung aufgesetzt, zusammengestellt, verifiziert und genehmigt.

Pascal Hamelin, P.Eng., President und Chief Executive Officer des Unternehmens, hat die technischen

Informationen in dieser Pressemitteilung verifiziert und genehmigt.

Die Herren Hamelin und Bennis sind qualifizierte Sachverständige im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101.

Über Abcourt Mines Inc.

[Abcourt Mines Inc.](#) ist ein Golderschließungsunternehmen aus Kanada mit strategisch günstig gelegenen Konzessionsgebieten im Nordwesten der kanadischen Provinz Quebec. Abcourt besitzt die Mine und den Mühlenkomplex Sleeping Giant sowie das Konzessionsgebiet Flordin, auf das es seine Betriebstätigkeit konzentriert.

Weiterführende Informationen zu Abcourt Mines Inc. erhalten Sie auf unserer Website www.abcourt.ca und in den unter unserem Profil auf der SEDAR+-Website unter www.sedarplus.ca eingereichten Dokumenten.

Pascal Hamelin, President und CEO
T: (819) 768-2857
E-Mail: phamelin@abcourt.com

Dany Cenac Robert, VP Communication and Corporate Development
T: (514) 722-2276 DW 456
E-Mail: ir@abcourt.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, prognostiziert, beabsichtigt, antizipiert, schätzt, könnte, sollte, wahrscheinlich oder Abwandlungen solcher Wörter und Phrasen oder Aussagen, die angeben, dass bestimmte Maßnahmen, Ereignisse oder Ergebnisse eintreten oder erreicht werden könnten, sollten oder werden oder andere ähnliche Ausdrücke. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf Schätzungen von Abcourt und unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Ungewissheiten und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten, Leistungen oder Erfolge von Abcourt wesentlich von den in solchen zukunftsgerichteten Aussagen oder zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückten oder implizierten Ergebnissen abweichen. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen geschäftlichen und wirtschaftlichen Faktoren und Unsicherheiten sowie weiteren Faktoren, die zu wesentlichen Abweichungen der tatsächlichen Ergebnisse von den prognostizierten führen können, einschließlich der relevanten Annahmen und Risikofaktoren, die in den öffentlichen Unterlagen von Abcourt dargelegt sind und auf SEDAR+ unter www.sedarplus.ca verfügbar sind. Es kann nicht zugesichert werden, dass sich diese Aussagen als zutreffend erweisen, da tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse wesentlich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollten Leserinnen und Leser kein unangemessenes Vertrauen in zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen setzen. Obwohl Abcourt davon ausgeht, dass die bei der Erstellung der zukunftsgerichteten Aussagen verwendeten Annahmen und Faktoren angemessen sind, sollte diesen Aussagen dennoch kein übermäßiges Vertrauen entgegengebracht werden. Sofern nicht gesetzlich vorgeschrieben, übernimmt Abcourt keinerlei Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen zu aktualisieren oder zu revidieren - weder aufgrund neuer Informationen noch aufgrund zukünftiger Ereignisse oder aus sonstigen Gründen.

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

Hinweis/Disclaimer zur Übersetzung (inkl. KI-Unterstützung): Die Originalmeldung in der Ausgangssprache (in der Regel Englisch) ist die einzige maßgebliche, autorisierte und rechtsverbindliche Fassung. Diese deutschsprachige Übersetzung/Zusammenfassung dient ausschließlich der leichteren Verständlichkeit und kann gekürzt oder redaktionell verdichtet sein. Die Übersetzung kann ganz oder teilweise mithilfe maschineller Übersetzung bzw. generativer KI (Large Language Models) erfolgt sein und wurde redaktionell geprüft; trotzdem können Fehler, Auslassungen oder Sinnverschiebungen auftreten. Es wird keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit, Aktualität oder Angemessenheit übernommen; Haftungsansprüche sind ausgeschlossen (auch bei Fahrlässigkeit), maßgeblich ist stets die Originalfassung. Diese Mitteilung stellt weder eine Kauf- noch eine Verkaufsempfehlung dar und ersetzt keine rechtliche, steuerliche oder finanzielle

Beratung. Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung bzw. die offiziellen Unterlagen auf www.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Website des Emittenten; bei Abweichungen gilt ausschließlich das Original.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/737959--Abcourt-Mines-Inc.-durchteuft-1709-g-t-Au-auf-08-m-bei-Sleeping-Giant.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](#).