

Excellon Resources durchteuft im Zuge erster Bohrungen bei Silver City hochgradiges Silber

01.12.2020 | [IRW-Press](#)

Toronto, 1. Dezember 2020 - [Excellon Resources Inc.](#) (TSX: EXN, EXN.WT; NYSE: EXN; FWB: E4X1) (Excellon oder das Unternehmen) freut sich, die ersten Ergebnisse aus dem laufenden Diamantbohrprogramm im Projekt Silver City in Sachsen (Deutschland) bekannt zu geben. Die Analyseergebnisse aus sieben weiteren Löchern stehen aus und vor Jahresende sollen noch zwei weitere Bohrlöcher absolviert werden.

Wichtigste Ergebnisse

- Durchörterung einer bedeutenden Silbermineralisierung in den ersten Löchern bei drei Zielen, einschließlich:
 - 1,042 g/t Silberäquivalent (AgÄq) auf 0,45 Metern (911 g/t Ag, 0,4 g/t Au, 2,8 % Pb und 0,9 % Zn), enthalten in 2,30 Metern mit 231 g/t AgÄq (183 g/t Ag, 0,4 g/t, Au 0,5 % Pb und 0,2 % Zn) bei den ersten Bohrungen im Erzgang Peter;
 - 505 g/t AgÄq auf 0,71 Metern (356 g/t Ag, 2,0 g/t Au), enthalten in 191 g/t AgÄq (134 g/t Ag und 0,8 g/t Au) im ersten Bohrloch bei Reichenbach (Großvoigtsberg), einer neuen, oberflächennahen Entdeckung in einem Gebiet mit nur sehr wenig historischem Bergbau;
 - 319 g/t AgÄq auf 0,35 Metern (300 g/t Ag, 0,2 g/t Au und 0,2 % Zn), enthalten in 101 g/t AgÄq (87 g/t Ag, 0,2 g/t Au) im ersten Bohrloch bei Bräunsdorf;
- 14 Diamantbohrlöcher über insgesamt 3.299 Meter abgeschlossen, wobei 13 Löcher die Zielstrukturen durchteuften; die Analyseergebnisse aus sieben Löchern stehen aus und vor Jahresende werden bei Münzig noch zwei weitere Löcher absolviert;
- Erfolgreiche Bohrgenehmigungen, Landzugang und Anlaufen des Bohrprogramms - diese Fortschritte verbessern die gesellschaftliche Akzeptanz (Social License) von Excellon im Gebiet und demonstrieren die Möglichkeit zum Betrieb in diesem Gebiet;
- Für die nächsten Wochen sind passive seismische Messungen in Zusammenarbeit mit Sisprobe sowie 2D-Untersuchungen für das Gebiet Münzig geplant; und
- Webinar zur Erörterung der Ergebnisse am 3. Dezember 2020 um 14 Uhr EST (20 Uhr MEZ); anmelden können Sie sich hier: https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_IE8v5j_DQ_K7iyIGrAJkAw

Wir haben in den ersten Bohrlöchern, die in der Neuzeit im Projekt Silver City absolviert wurden, eine hochgradige Silbermineralisierung durchteuft, erklärt Ben Pullinger, SVP Geology & Corporate Development. Wir haben sieben Zielgebiete erprobt und in nahezu jedem Loch eine Mineralisierung ermitteln können, einschließlich mehrerer hochgradiger Silberarten und feinkörnigen gediegenen Silbers. Mit den ersten Bohrungen konnten wir ein hochgradiges epithermales Silbersystem mit distriktweiter Bedeutung bestätigen und legen unser Hauptaugenmerk nun auf die Abgrenzung breiterer Mineralisierungszonen.

Herr Pullinger weiter: Ebenso wichtig ist, dass wir unsere Stellung im Hinblick auf die Betriebstätigkeit in diesem Gebiet verbessert und starke Beziehungen zu lokalen Landbesitzern und Aufsichtsbehörden aufgebaut haben, die für unsere langfristigen Explorationspläne für das Projekt von entscheidender Bedeutung sein werden.

Bohrloch-Nr.	Neigung	Azimuth	Abschnitt (m)	Abschnitt (lg/t)	Ag %	Äq %	Ag (g/t)	Äq (g/t)
AGBR012-570	135	353,4	355,52,05	87	0,0	0,1	0,2	101
einschließlich		353,4	353,80,35	300	0,0	0,2	0,2	319
AGBR102-450	125	107,5	109,41,9	134	0,0	0,0	0,8	191
einschließlich		108,1	108,80,71	356	0,0	0,0	2,0	505
AGBR05A-6020	138	207,7	210,02,3	183	0,5	0,2	0,4	231
einschließlich		207,7	208,20,45	911	2,8	0,9	0,4	1042

1. Alle Abschnitte werden als Kernlängen angegeben,

2. Die AgÄq-Werte wurden unter Verwendung der folgenden Rohstoffpreise - 1.800 USD pro Unze Gold, 24 USD pro Unze Silber, 0,90 USD pro Pfund Blei und 1,20 USD pro Pfund Zink - und unter Annahme einer metallurgischen Gewinnungsrate von 100 % berechnet.

Das erste Bohrprogramm mit 15 Diamantbohrlöchern bei Silver City war darauf ausgelegt, mehrere Zielgebiete auf Grundlage der Erweiterungen der historischen Abbaustätten in Streichrichtung und im Einfallwinkel, der geochemischen und geophysikalischen Boden-anomalien und der Oberflächenprobenahmen zu erproben (siehe regionaler Lageplan unten). Die Analyseergebnisse aus sieben Bohrlöchern liegen vor und werden hierin gemeldet.

Nachstehend finden Sie eine Übersicht über die Ziele, über die heute berichtet wird:

Zielgebiet	Art des Zielgebietes	Bohrlöcher	Geologische Beschreibung
Bräunsdorf	Erweiterung der historischen Abbaustätten im Einfallwinkel	AGBR0120	Breite Scherzone mit ausgeprägter Grafit-, Chlorit- und Serizit-teration, die mehrere Quarz-Carbonat-Erzgänge und stellenweise Zonen mit hydrothermalen Brekzien enthält. Das Silber liegt als Silbersulfosalze und Freibergit-Tetraedit vor und steht in engem Zusammenhang mit Sphalerit.
Fortuna A	Geochemische Bodenbes	AGBR0220 AGBR02A2	Alle Löcher durchteuften eine s

<p>chaffenne0 it - konzept ionell</p>	<p>AGBR0720</p>	<p>tark gescherte Zone mit allg egenwärtigem Serizit und stellenweise sporadischen Zonen mit</p> <p>Biotitalteration mit geringfügigen lokalen Quarz- und</p> <p>Carbonaterzgängen. Alle Zonen wiesen anomale Basis- und Edelmetallwerte von bis z u 0,68 g/t Au und 47 g/t Ag auf.</p>
<p>ReichenbachOberflächl enprobenaAGBR1020i hmen und geophys ikalische Messunge n</p>	<p>AGBR1020i</p>	<p>Eine Entdeckung, bei der dre Mineralisierungszonen dur chteuft wurden, die spröden Basalt mit</p> <p>Serizitalteration sowie mit Quarz-Carbonat gefüllte Sprödrühe und lokale Zone mit Matrix- und klastischen hydrothermalen Brekzien</p> <p>enthalten. Silber und Gold lagern in Quarz-Carbonat-Erzgängen mit Analyse ergebnissen von über 2,0 g/t Au und 350 g/t Ag.</p>
<p>Erzgang PetErweiteru2 er ng der AGBR05A2 historis0 chen Abbaust ätten in Streichr ichtung</p>	<p>AGBR05A2</p>	<p>Beide Löcher durchteuften eine b reite Scherzone mit ausgeprägter Gra fit-, Chlorit- und Serizital teration . Die Zone enthält zahlreiche, stellenweise gescherte Quarz-Carbonat-Erzgänge. Die Gehalte erreichten 911 g/t Ag, 0,4 g/t Au, 2,8 %</p> <p>Pb und 0,9 % Zn. Es wurden z ahlreiche Körner von gediegenem Silber,</p>

Die Standorte der erbohrten Zielgebiete und Beispiele der angetroffenen Geologie sind unten angeführt. Fotos des Bohrkerns werden unter www.excellonresources.com veröffentlicht.

Excellon arbeitet mit Sisprobe aus Grenoble (Frankreich) bei einer passiven seismischen 2D-Messung des Zielgebiets Munzig zusammen. Das Messprogramm ist derzeit im Gange und verfolgt einen innovativen Ansatz, bei dem die laufenden Diamantbohrungen als Schallquelle für die seismischen Sonden genutzt werden.

Excellon setzt auch die Zusammenarbeit mit dem Helmholtz-Institut Freiberg (HIF) im Rahmen einer

Forschungs- und Entwicklungsvereinbarung fort und hat dem HIF Daten und Bohrkernproben aus dem Projekt Silver City zur Verfügung gestellt, mit deren Hilfe das HIF Explorationstechnologien, einschließlich der Hyperspektralanalyse an Bohrkernen, testen kann. Darüber hinaus arbeitet das Unternehmen mit der Mineral Systems Analysis Group der TU Bergakademie Freiberg (Universität Freiberg) zusammen, um weitere Analysen des Projekts zu entwickeln.

Vom 11. bis zum späten 19. Jahrhundert wurde im Projekt Silver City hochgradiges Silber abgebaut, bis Deutschland 1873 den Silberstandard verließ und das Gold-Silber-Verhältnis zusammenbrach. Aufzeichnungen aus dem Projekt weisen auf eine hochgradige Silberproduktion über beträchtliche Mächtigkeiten im gesamten Revier hin. Excellon hat mit dem ersten modernen Explorationsprogramm begonnen, das sich auf Edelmetalle konzentriert.

Excellon hält eine Option zum Erwerb einer 100%igen Beteiligung am Projekt Silver City von [Globex Mining Enterprises Inc.](#) (TSX: GMX) (OTCQX: GLBXF) und (FWB: G1MN).

Online-Seminar von Adelaide Capital

Das Unternehmen wird am Donnerstag, den 3. Dezember 2020 um 14 Uhr ET (20 Uhr MEZ) an einem Live-Online-Seminar teilnehmen und dort die Bohrergebnisse von Silver City erörtern. Bitte melden Sie sich unter folgendem Link an: https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_IE8v5j_DQ_K7iyIGrAJkAw.

Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle (QA/QC)

Die Bohrkernproben wurden von Bureau Veritas Mineral Laboratories in Vancouver (Kanada), einem gemäß ISO/IEC 17025:2017, RG-MINERAL akkreditiertem Labor, aufbereitet und analysiert. Das Unternehmen verfolgt ein umfassendes QA/QC-Programm, das von einem unabhängigen qualifizierten Sachverständigen beaufsichtigt wird.

Qualifizierter Sachverständiger

Herr Ben Bullinger, P.Geo., Senior Vice President Geology & Corporate Development, fungierte in Bezug auf die Bekanntmachung der wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemeldung als qualifizierter Sachverständiger im Sinne der Vorschrift NI 43-101.

Über Excellon

Excellons Vision ist es, durch Disziplin und Innovation sowie die Umsetzung strategischer Chancen Werte zugunsten unserer Mitarbeiter, Kommunen und Aktionäre zu generieren. Das Unternehmen widmet sich derzeit dem Ausbau einer Reihe von wachstumsstarken Edelmetallprojekten: Platosa, ein Bergbaubetrieb mit den höchstgradigen Silberressourcen in Mexiko seit Produktionsbeginn im Jahr 2005; Kilgore, ein hochwertiges Golderschließungsprojekt in Idaho mit exzellenten Wirtschaftskennzahlen und einem beeindruckenden Wachstums- und Entwicklungspotenzial; sowie eine hochgradige epithermale Silberbergbauregion in Sachsen (Deutschland) mit einer 750 Jahre langen Bergbautradition, wo bisher keine Exploration unter Einsatz moderner Technologien stattgefunden hat. Das Unternehmen will die aktuelle Marktlage auch weiterhin dazu nutzen, unterbewertete Projekte zu erwerben.

Zusätzliche Einzelheiten zu den Konzessionsgebieten von Excellon finden Sie unter www.excellonresources.com.

Weitere Informationen erhalten Sie über:

[Excellon Resources Inc.](#)

Brendan Cahill, President & Chief Executive Officer

Ben Pullinger, Senior Vice President Geology & Corporate Development

(416) 364-1130

info@excellonresources.com

www.excellonresources.com

Zukunftsgerichtete Aussagen: Die Toronto Stock Exchange hat den Inhalt dieser Pressemeldung, die vom

Management erstellt wurde, nicht geprüft und übernimmt keine Verantwortung für ihre Angemessenheit oder Genauigkeit. Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne von Abschnitt 27A des Securities Act und Abschnitt 27E des Exchange Act. Solche Aussagen beinhalten, sind aber nicht beschränkt auf Aussagen über Mineralressourcenschätzungen; die zukünftigen Betriebsergebnisse, Leistungen und Erfolge des Unternehmens, einschließlich möglicher Konzessionsgebietserwerbe; des Zeitpunkts, des Inhalts, der Kosten und der Ergebnisse von geplanten Arbeitsprogrammen; der Entdeckung und Abgrenzung von Minerallagerstätten/Ressourcen/Reserven; geologischer Interpretationen; geplanter Produktionsraten; möglicher Mineralgewinnungsverfahren und -raten; Geschäfts- und Finanzierungspläne; Geschäftsentwicklungen; und zukünftiger Betriebseinnahmen. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass solche Aussagen angemessen sind, kann es nicht gewährleisten, dass sich die Erwartungen als wahrheitsgemäß herausstellen. Zukunftsgerichtete Aussagen können gewöhnlicherweise an Wörter wie glauben, erwarten, rechnen mit, beabsichtigen, schätzen, behaupten und ähnlichen Ausdrücken erkannt werden und stellen naturgemäß Aussagen dar, die sich auf zukünftige Ereignisse beziehen. Das Unternehmen weist die Investoren ausdrücklich darauf hin, dass die zukunftsgerichteten Aussagen des Unternehmens keine Garantie für zukünftige Ergebnisse oder Leistungen sind, und dass die tatsächlichen Ergebnisse aufgrund verschiedener Faktoren wesentlich von jenen in zukunftsgerichteten Aussagen abweichen können. Zu diesen Faktoren zählen unter anderem: Variationen in der Beschaffenheit, der Qualität und der Menge von etwaigen Minerallagerstätten, die entdeckt werden; eine bedeutende rückläufige Entwicklung der Marktpreise der produzierten Minerale; die Unfähigkeit des Unternehmens, die für seine Aktivitäten erforderlichen Genehmigungen, Zulassungen oder Zustimmungen einzuholen; die Unfähigkeit des Unternehmens, aus seinen Konzessionsgebieten erfolgreich oder rentabel Minerale zu produzieren; die Unfähigkeit des Unternehmens, sein geplantes Wachstum fortzusetzen; die Unfähigkeit des Unternehmens, die notwendigen Mittel einzunehmen oder seine Geschäftsstrategien vollständig umzusetzen. Alle öffentlichen Unterlagen des Unternehmens können unter www.sedar.com eingesehen werden und die Leser werden angehalten, diese Unterlagen zu prüfen. Diese Pressemitteilung stellt kein Angebot zum Kauf oder Verkauf von Wertpapieren in den Vereinigten Staaten und darf in keiner Weise als ein solches Angebot verstanden werden.

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.sedar.com, 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/75158--Excellon-Resources-durchteuft-im-Zuge-erster-Bohrungen-bei-Silver-City-hochgradiges-Silber.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](#).