

West Mining erhält hochgradige Gold- und Silberanalyseergebnisse

10.02.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 10. Februar 2022 - [West Mining Corp.](#) (CSE: WEST, OTC: WESMF) (West oder das Unternehmen) freut sich, die Ergebnisse der Gesteinsproben des ersten Probennahme- und Schürfprogramms des Unternehmens im zu 100 % unternehmenseigenen Konzessionsgebiet Athabasca bekannt zu geben. Das Konzessionsgebiet Athabasca, in dessen Mittelpunkt die historische Mine Athabasca steht, stellt eine nördliche zusammenhängende Erweiterung des unternehmenseigenen Projekts Kena dar. Das insgesamt über 9.000 ha große Projekt Kena besteht aus den Konzessionsgebieten Kena, Daylight und Athabasca, die entlang eines 20 km langen, günstigen mineralisierten Gürtels verlaufen.

Das Explorationsprogramm 2021 im Konzessionsgebiet Athabasca umfasste die Entnahme von 57 Gesteinsschürf- und -splitterproben entlang eines 3,2 km langen mineralisierten Abschnitts, der sich von der Mine Athabasca im Westen bis zur Zone Princess im Südosten erstreckt. Die Goldwerte von den Schürfproben der historischen Grubenbaue reichen von Spuren bis 120,2 g/t und die Silberwerte von Spuren bis 627,0 g/t - mit damit in Zusammenhang stehenden erhöhten Blei- und Zinkwerten.

KONZESSIONSGEBIET ATHABASCA - BEDEUTSAME GESTEINSPROBENERGEBNISSE 2021

Probe Nr.	Vorkommen	Au (g/t)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Beschreibung
1499728	ATHABASCA	54,10	13,4	0,04		Primäre Taubgesteinshalde, Quarz mit Py
1499734	ATHABASCA	1,14				Oberer Minenstandort - 80 cm Quarzerzgang mit Py
1499738	ATHABASCA	91,70	160,0	0,60	3,28	Nr. 2 Taubgesteinshalde, Quarz mit Py, Ga
1499739	ATHABASCA	33,20	34,0	0,46	0,82	Primäre Taubgesteinshalde, Quarz mit Py, Ga
1499740	ATHABASCA	120,2090,0		3,41	1,76	Primäre Taubgesteinshalde, Quarz mit Py, Ga
1499743	GOOD ENOUGH	2,47	7,6	0,05	0,27	Rostiger Quarz mit Py
1499745	GOOD ENOUGH	0,01	32,1	0,28	0,17	Primärer Stollen - 70 cm Quarzerzgang mit Ga, Sph
1499750	GOOD ENOUGH	0,02	27,6	0,44	0,01	ausgehöhlter Quarz mit Ga
4061254	CALIFORNIA	0,33	12,1	0,29	0,66	Nr. 3 Stollen, Taubgesteinshalde, Quarz mit Py, Ga
4061256	CALIFORNIA	7,62	7,0	0,05	0,08	Nr. 1 Stollen, Taubgesteinshalde - rostiger Quarz mit Py
4061257	CALIFORNIA	0,63	27,3	0,78	0,52	Nr. 1 HW Quarzerzgang mit Py, Cpy, Ga
4061258	NORTH EX	62,00	50,4	0,56	0,05	Taubgesteinsschürfbearbeitung - Quarz mit Py, Ga
4061259	UNION #1	0,52	97,0	0,34	5,39	Nr. 1 Stollen - Quarz mit Py, Sph, Ga
4061260	UNION #1	0,60	62,0	0,20	3,74	Nr. 1 Stollen - Quarz mit Py, Sph, Ga
4061261	UNION #1	0,96	268,0	0,52	1,90	Nr. 1 Stollen - Quarz mit 50 % Py, Sph, Ga

Nr.	n	Cu (%Au)	Ag (g/t)	Platin (g/t)	Palladium (ppb)	Beschreibung
4061262	UNION #1	0,60	42,9	0,15	0,99	Sph, Ga Nr. 1 Stollen - Quarz mit 20% Py
4061265	NO.2 CREEK	1,30	627,0	2,04		Primäres Vorkommen - Quarzerzgänge mit Py, Ga
4061267	LONG TOM	1,07				Rostige schmale Quarzerzgänge
4061269	UNION #2	9,00	79,0	0,27	1,24	Stollen - 30cm Quarzerzgang mit Py,
4061270	UNION #2	0,27	36,0	0,10	1,17	Sph, Ga Stollen - 35cm Quarzerzgang mit Py,
4061271	UNION #2	1,38	103,0	0,40	4,10	Sph Stollen - 24cm Quarzerzgang mit Py, Sph, Ga

VORKOMMEN PRINCESS - BEDEUTSAME GESTEINSPROBENERGEBNISSE 2021

Probe Nr.	Vorkommen n	Cu (%Au)	Ag (g/t)	Platin (g/t)	Palladium (ppb)	Beschreibung
406100	PRINCESS 1	0,73	3,04	7,9	162	226 Siliziumdioxid-V ulkangestein mit 10 % Py,
406100	PRINCESS 2	1,82	4,66	24,8	6	76 Cpy Vulkangestein mit Mala, Mag
406100	PRINCESS 3	2,16	1,97	30,4	12	217 Siliziumdioxid-V ulkangestein mit 20 % Py,
406100	PRINCESS 4	1,63	0,60	16,0	12	170 Cpy, Mala Siliziumdioxid-V ulkangestein mit Py, Mag

Ergebnisse von Princess wurden bereits gemeldet (siehe Pressemitteilung vom 10. September 2021)

Hinweis: Der Großteil der 2021 entnommenen Gesteinsproben sind Schürfproben, die bestimmte Alterations- oder Mineralisierungsarten repräsentieren. Wo Quarzerzgangmächtigkeiten enthalten sind, handelt es sich bei den entnommenen Gesteinsproben um Splitterproben über diese Erzgangmächtigkeiten. Die Gesteinsproben wurden im Allgemeinen aus historischen Grubenbauen, einschließlich kleiner Stollen, Gruben und Taubgesteinshalden, entnommen. Diese Proben sind nicht repräsentativ für die gesamte Mineralisierung der erprobten Vorkommen, weisen jedoch auf Bereiche mit erhöhten Gehalten hin, in denen weitere detaillierte Explorationsarbeiten gerechtfertigt sind.

In der nachfolgenden Abbildung sind die Standorte der oben aufgelisteten bedeutsamen Ergebnisse (mit roten Sternen), die entlang des Ost-West-Abschnitts des vulkanisch-intrusiven Kontakts, der quer durch das Konzessionsgebiet Athabasca verläuft, eingezeichnet sind.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64139/WestMining_100222_DEPRCOM.001.png

Die höchsten Goldwerte stammen von Probennahmen in den historischen Athabasca-Grubenbauen, wobei die Goldwerte der Schürfproben von Spuren bis 54,1 g/t, 91,7 g/t, 33,2 g/t und 120,2 g/t reichen. Abgesehen von Gold wurden in ausgewählten Proben auch Silberwerte von bis zu 160,0 g/t sowie erhöhte Blei-Zink-Werte ermittelt.

Die Ergebnisse, die wir nun erhalten, beweisen, dass die historischen Berichte und Daten, die uns vorliegen, korrekt und genau sind, weshalb wir mit den weit verbreiteten bedeutsamen Gold-, Silber- und Basismetallergebnissen, die sich über unser Konzessionsgebiet Athabasca erstrecken, äußerst zufrieden sind, sagte Nicholas Houghton, President und CEO von West. Während das Unternehmen das kombinierte Gold- und Kupferprojekt Kena weiterentwickelt, sind nachgewiesene Daten der Schlüssel zu einer erfolgreichen Beschreibung.

Die historische Mine Athabasca (BC Minfile 082FSW168), die zwischen 1899 und 1943 mit Unterbrechungen betrieben wurde, ergab einen Gehalt von 30 g/t Gold und 10 g/t Silber sowie geringfügige Kupfer-, Blei- und Zinkwerte von 20.219 verarbeiteten Tonnen. Der Erzgang Athabasca wurde von vier unterirdischen Sohlen aus vorangetrieben, die von drei Portalen aus zugänglich sind, wobei die beiden oberen Stollen dem Erz folgen, das in einer durchlässigen Kontaktzone zwischen Granodiorit der Nelson-Intrusionen aus dem Jura und Vulkangestein der oberen Elise-Formation vorkommt. An der Oberfläche, in der Nähe der primären Athabasca-Grubenbaue, treten die erprobten Quarzerzgänge an mehreren Standorten zutage - sowohl entlang des Streichens des primären Erzgangs als auch als damit in Zusammenhang stehende Erweiterungserzgänge.

Vom Minenstandort Athabasca aus verlaufen in östlicher Richtung zahlreiche halbparallele Quarzerzgänge innerhalb der begrenzten Grubenbaue des historischen Vorkommens Good Enough. Good Enough verfügt über zwei Gruben und einen einzigen kurzen Stollen mit mineralisierten Quarzerzgängen. Der Mineralisierungsabschnitt verläuft dann durch die historischen Grubenbaue North Ex, Union, Long Tom, California und No.2 Creek weiter. Die Goldwerte sind in diesen Grubenbauen variabel, wobei Schürfprouben 62,0 g/t bei North Ex und 9 g/t bei Union #2 ergaben. Proben von den Vorkommen Union #1, Union #2 und No.2 Creek weisen ebenfalls hohe Silberwerte auf, wie etwa 627,0 g/t beim Vorkommen No. 2 Creek, 268,0 g/t bei der Taubgesteinshalde des Stollens Union #1 und 103,0 g/t bei der Taubgesteinshalde des Stollens Union #2. Wie in der Tabelle zu sehen ist, wurden in diesem Abschnitt auch bedeutsame Blei- und Zinkwerte verzeichnet.

Die historischen Grubenbaue der Mine California, die von der Schürfrechtsgrenze durchschnitten werden, liegen entlang einer parallel zu den Erzgangstrukturen Athabasca und Good Enough verlaufenden Struktur. California ist ein weiterer ehemaliger Produzent in diesem Gebiet, der auf vier separaten Sohlen abgebaut wurde und ein wirtschaftliches Abscherungserzgangssystem beherbergt, das ebenfalls entlang des Kontakts zwischen den Nelson-Intrusionen und dem Elise-Vulkangestein liegt. Bei der historischen Produktion wurden 1.454 abgebaute Tonnen mit einem Gehalt von 48,3 g/t Gold und 84,3 g/t Silber gemeldet (BC Minfile 082FSW169). Der Rest der zusätzlich erprobten historischen Vorkommen liegt sowohl entlang des Streichens als auch halbparallel zur California-Mineralisierung. Diese Arbeiten umfassten auch die Erprobung der weniger bekannten Erzgangvorkommen Union #1 und #2 sowie No. 2 Creek. Die beiden Union-Stollen, die überraschend reichhaltige Massivsulfidmineralisierungen aufweisen, wurden entlang eines oberflächennahen Erzgangs parallel zur Struktur California getrieben.

In der Nähe des südöstlichen Endes des Konzessionsgebiets Athabasca bestehen die Princess-Grubenbaue aus zwei parallelen 25-m-Stollen auf derselben Sohle. Zu Beginn der Feldsaison wurden Gesteinsproben vom nördlichen Stollen und von mineralisiertem Gestein in Taubgesteinshalden entnommen. Massiver Pyrit, Chalkopyrit, Magnetit, Pyrrhotit und Malachit sind im stark verkieselten Elise-Vulkangestein sichtbar. Drei Gesteinsschürfprouben der Haldenmineralisierung ergaben Werte von 3,00 g/t Gold und 1,8 % Kupfer, 4,76 g/t Gold und 2,1 % Kupfer bzw. 1,97 g/t Gold und 1,6 % Kupfer (siehe Pressemitteilung vom 10. September 2021).

Das Konzessionsgebiet Athabasca stellt eine wichtige nördliche Erweiterung des Mineralisierungssystems der Konzessionsgebiete Kena und Daylight dar. Eine kürzlich durchgeführte Goldressourcenschätzung im Konzessionsgebiet Kena (Bird, 2021; technischer Bericht (Technical Report) gemäß NI 43-101 über die Konzessionsgebiete Kena und Daylight) weist angedeutete 561.000 oz Gold und vermutete 2,77 Millionen oz Gold unter Anwendung eines Cutoff-Gehalts von 0,25 g/t innerhalb eines offenen Teils dieses soliden Systems auf (siehe Pressemitteilung vom 11. Mai 2021).

Im Jahr 2022 werden detaillierte geologische Kartierungen sowie geochemische Probennahmen in den entsprechenden Gebieten durchgeführt werden, die im Rahmen des ersten Gesteinsprobennahmeprogramms 2021 identifiziert wurden.

Linda Dandy, P.Ge., eine qualifizierte Sachverständige im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101, hat den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Über West Mining Corp.

[West Mining Corp.](#) ist ein Mineralexplorationsunternehmen, das aussichtsreiche Explorationsprojekte im

Frühstadium erwirbt und entwickelt. Es konzentriert sich voll und ganz auf sein sich zu 100 % in Unternehmensbesitz befindliches 9.000 Hektar großes Projekt Kena in der Nähe von Nelson, British Columbia. Das Projekt Kena umfasst drei benachbarte Konzessionsgebiete: Kena, Daylight und Athabasca. Eine kürzlich durchgeführte NI43-101-Ressourcenschätzung für Kena ergab 561.900 oz Au angedeutet und 2.773.100 oz Au vermutet Ressourcenkategorie in den Zonen Gold Mountain, Kena Gold und Daylight. Das Konzessionsgebiet Kena beherbergt auch die große Kupferzone Kena sowie die historischen Gold-Silber-Minen Euphrates und Gold Cup. Das Konzessionsgebiet Daylight enthält die historischen ehemals produzierenden Goldminen Daylight, Starlight, Victoria, Irene und Great Eastern. Im Norden befindet sich im Streichen das Konzessionsgebiet Athabasca mit der historischen Goldmine Athabasca. Die historischen Minen und bekannten mineralisierten Zonen auf diesen drei Konzessionsgebieten werden über eine Streichlänge von 20 km strukturell kontrolliert, was durch starke geophysikalische Signaturen identifiziert wurde.

Weitere Informationen finden Sie in den Aufzeichnungen der vom Unternehmen bei SEDAR (www.sedar.com) eingereichten Veröffentlichungen.

West Mining Corp.

Nicholas Houghton
President & CEO
nick@westminingcorp.com

Die Canadian Securities Exchange übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Bestimmte Aussagen in dieser Pressemitteilung stellen zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze dar. Begriffe wie kann, würde, könnte, sollte, Potenzial, wird, bemüht sich, beabsichtigt, plant, vermutet, glaubt, schätzt, erwartet sowie ähnliche Ausdrücke in Zusammenhang mit dem Unternehmen, einschließlich des Abschlusses der vorgenannten Transaktionen, sollen auf zukunftsgerichtete Informationen hinweisen. Sämtliche Aussagen, die keine historischen Tatsachen darstellen, sind als zukunftsgerichtete Informationen zu betrachten. Solche Aussagen spiegeln die gegenwärtigen Ansichten und Absichten des Unternehmens in Bezug auf zukünftige Ereignisse sowie die aktuell verfügbaren Informationen wider und unterliegen bestimmten Risiken, Ungewissheiten und Annahmen, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf das Potenzial der Mineralkonzessionsgebiete des Unternehmens, die Schätzung des Kapitalbedarfs, die Schätzung der Betriebskosten, den Zeitplan und die Höhe zukünftiger Geschäftsausgaben sowie die Verfügbarkeit der erforderlichen Finanzierung. Viele Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften, die in solchen zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückt oder impliziert werden, von jenen abweichen, die hier beschrieben werden, sollten eines oder mehrere dieser Risiken oder Ungewissheiten eintreten. Zu diesen Faktoren gehören unter anderem: Änderungen der wirtschaftlichen Bedingungen oder der Finanzmärkte; Kostensteigerungen; Rechtsstreitigkeiten; gesetzgeberische, umweltbezogene und andere gerichtliche, behördliche, politische und wettbewerbsbezogene Entwicklungen; sowie Explorations- oder Betriebsschwierigkeiten. In dieser Liste sind nur einige der Faktoren aufgezählt, die Einfluss auf die zukunftsgerichteten Informationen nehmen könnten. Diese und andere Faktoren sollten sorgfältig abgewogen werden und die Leser dürfen solche zukunftsgerichteten Informationen nicht überbewerten. Falls beliebige Faktoren das Unternehmen in unerwarteter Weise beeinflussen oder den zukunftsgerichteten Aussagen zugrunde liegende Annahmen sich als nicht zutreffend erweisen, können die tatsächlichen Ergebnisse oder Ereignisse wesentlich von den prognostizierten Ergebnissen oder Ereignissen abweichen. Diese Warnhinweise gelten ausdrücklich für alle zukunftsgerichteten Aussagen. Außerdem übernimmt das Unternehmen keine Verantwortung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit dieser zukunftsgerichteten Informationen. Die zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemeldung entsprechen dem Stand der Dinge zum Zeitpunkt, als diese Pressemitteilung erstellt wurde. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Informationen öffentlich zu aktualisieren oder zu korrigieren, sofern dies nicht in den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschrieben ist.

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 [GoldSeiten.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/527355--West-Mining-erhaelt-hochgradige-Gold--und-Silberanalyseergebnisse.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 GoldSeiten.de 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).