

# West Mining erzielt Probenergebnisse von 15,8 g/t Gold und 96,7 g/t Silber im Ziel Euphrates

08.03.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 8. März 2022 - [West Mining Corp.](#) (West oder das Unternehmen) (CSE: WEST) (OTC: WESMF) freut sich, Ergebnisse aus den oberflächennahen Gesteinsproben in den Zielgebieten Euphrates und Gold Cup bekanntzugeben. Diese Ziele liegen in der 9 Kilometer langen südlichen Erweiterung (Southern Extension) von Wests Gold- und Kupferprojekt Kena im südöstlichen British Columbia, das sich zu 100 % im Besitz des Unternehmens befindet. Früher in der Saison führte Precision GeoSurveys Inc. aus Vancouver, BC eine hochauflösende, helikoptergestützte, magnetische Gradiometer-Untersuchung über 322 Linienkilometer über der Southern Extension aus (siehe Pressemeldung vom 27. April 2021). Diese Untersuchung, zusammen mit historischer Information, wurde zur Probenbestimmung in diesem Gebiet verwendet.

Die Southern Extension, die deutlichen Signaturen magnetischer Tiefs, die ab der Kupferzone Kena süd-südöstlich verlaufen, folgt, beinhaltet die historischen, in der Vergangenheit produzierenden Minen Euphrates und Gold Cup (BC Minfiles 082FSW186 bzw. 082FSW079). Euphrates liegt 4 Kilometer entlang des Trends ab der Kupferzone Kena, und Gold Cup liegt weitere 4,5 Kilometer südlich.

Im Verlauf des Jahres 2021 wurden die historischen Minen Euphrates und Gold Cup sowie umgebende und verbindende Gebiete kartiert, und Schürfarbeiten fanden mehrere Tage lang statt, wobei insgesamt 35 Gesteinsschürfproben genommen wurden. Proben wurden aus den sulfidhaltigen Quarzgängen und der gebänderten, alterierten Gesteinswand genommen. Bedeutende Gesteinsproben sind in der Tabelle unten dargestellt. Gesteinsschürfproben aus Euphrates berichteten Edelmetallwerte von Spuren bis zum höchsten Wert von 15,8 g/t Gold, 96,7 g/t Silber und Grundmetallwerte von bis zu 0,5 % Kupfer, 1,73 % Blei und 2,17 % Zink in verschiedenen Proben.

Probe-NUTM	E	UTM N	Au	Ag	Cu	Pb	Zn
			g/t	ppm			
<b>EUPHRATES</b>							
4061011485315		546960815	80	96,7	317,2	2471,0	1912
4061012485339		54695441	06	40,5	138,8	574,5	3359
4061042482579		54676580	51	10,4	5156,4	1,9	104
4061082485300		54696406	61	82,8	444,0	17300,0	3421
4061277484903		54700040	97	35,5	50,3	1129,3	99
4061278484843		54700705	13	0,8	21,2	9,5	18
4061274484875		54700524	29	5,3	95,3	99,7	21700
<b>GOLD CUP</b>							
4061027484709		54654311	42	71,2	3226,7	2,9	86
4061030484795		54654621	71	19,8	1013,5	22,8	15

Die Explorationsarbeiten im Jahr 2021 ergeben weiterhin starke Gold- und Kupferwerte über die gesamte geologische Streichenlänge von 20 Kilometern vom Gebiet Athabasca im Norden bis zu Gold Cup im Süden. Das Unternehmen ist hochofret vom konsistenten Volumen und der Art der Mineralisierung überall in dieser großen Liegenschaft und Kena stellt das Potenzial, das unsere Daten historisch aufzeigten, unter Beweis. Wir freuen uns auf weitere Ergebnisse aus der Feldsaison 2021 und unserer Explorationssaison 2022, die auf die weitere Prüfung bedeutender, bisher erzielter Bohrergebnisse und Gesteinsproben ausgerichtet ist, äußert Nicholas Houghton, CEO von [West Mining Corp.](#)

Die Mine Euphrates produzierte 307 Tonnen Erz mit 46,9 g/t Au und 249,3 g/t Ag. Man geht davon aus, dass Erz ausgewählt und sortiert wurde, und hochgradigeres Material verarbeitet wurde. Die Anlagen unter Tage erstreckten sich über 650 Meter von Quarzgängen, entlang des Streichens Nordwest nach Südost.

Im Jahr 2021 wurden mehrere Proben aus dem Erzgang El Tee am nordwestlichen Ende der Bergbauanlagen genommen. Goldergebnisse enthielten die folgenden Werte: 5,13 g/t, 4,29 g/t und 0,97 g/t. Hochgradigere Schürfproben, die in einer Entfernung von 700 Metern aus dem südöstlichen Ende der

Bergbauanlagen genommen wurden, ergaben Goldwerte von 15,8 g/t, 6,6 g/t und 1,06 g/t, zusammen mit Silberwerten von 96,7 g/t, 82,8 g/t und 40,5 g/t, und verbundene erhöhte Grundmetallwerte einschließlich 1,7 % Pb und 0,4 % Zn. Die Erzgänge liegen in Augitporphyr-Flüssen und Flussbrekzien aus der Juraformation Elise. Sulfide sind versprengt und treten neben weiß-grauen glasartigen Quarzgängen mit starkem Pyrit, Galen, Sphalerit, Chalkopyrit, Tetraedrit und Arsenopyrit auf. Die kartierten Erzgänge in Euphrates fallen sowohl nach Nordosten als auch nach Südwesten ab.

Im Gebiet Gold Cup sind zwei Stollen durch einen Schacht verbunden und ein dritter Stollen liegt im Norden. 24 Tonnen Erz wurden in kleinem Umfang ab 1925 verarbeitet, die 51,8 g/t Gold ergaben.

Im Jahr 2021 wurden Gesteinsschürfproben aus dem südlichen Gold Cup-Stollen und dem Schachtgebiet genommen, mit Ergebnissen von 1,42 g/t Au aus der Abraumhalde und 1,71 und 0,91 g/t Au aus dem oberen Schachtende. Das Muttergestein war hier mafisches jurassisches Elise-Vulkangestein, typischerweise Augitporphyr und Flussbrekzien. Das Mineralisierungsgestein ist mit Mariposit und Kieselerde mit Pyrit, Malachit und Tetraedrit alteriert.

Weitere eingehende Kartierungsarbeiten und Probenahmen im großen Gebiet Southern Extension werden in der Explorationsaison 2022 fortgesetzt werden.

Linda Dandy, P.Geol., 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 Projekte im fortgeschrittenen und frühen Explorationsstadium erwirbt und entwickelt. Es konzentriert sich vollständig auf sein sich zu 100 % in Unternehmensbesitz befindliches 9000 Hektar großes Projekt Kena unweit 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 15 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](http://www.sedar.com)) eingereichten Veröffentlichungen.

West Mining Corp.

Nicholas Houghton, President & CEO  
[nick@westminingcorp.com](mailto: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 Pressemitteilung 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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](http://Minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/464167--West-Mining-erzielt-Probenergebnisse-von-158-g-t-Gold-und-967-g-t-Silber-im-Ziel-Euphrates.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 [Minenportal.de](http://Minenportal.de) 2007-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).