

EnviroGold Global wird im 2022 Edelmetalle, saubere Energie- und Batteriemetalle produzieren

21.03.2022 | [IRW-Press](#)

EnviroGold gibt ein Update zu kurzfristigen Meilensteinen und zur Projektpipeline

TORONTO, 14. März 2022 - [EnviroGold Global Ltd.](#) (CSE: NVRO | OTCQB: RGOZF |FWB: YGK) (EnviroGold Global oder das Unternehmen), ein Unternehmen für saubere Technologien, das den Übergang der Welt zu einer Kreislaufwirtschaft durch die Produktion von Metallen ohne Bergbau vorantreibt, freut sich, ein Update zu den erwarteten kurzfristigen Meilensteinen und der Entwicklung seiner Pipeline weltweiter Tailings Reprocessing-Projekte zu geben. Auf dem Weg zu kommerzieller Produktion von Edelmetallen (Gold, Silber), Saubere Energie- und Batteriemetallen (Kupfer, Zink, Blei) werden im Jahr 2022 wichtige Meilensteine erreicht werden. Wie früher bereits berichtet, erwartet das Unternehmen für sein Hellyer Tailings Reprocessing-Projekt und sein Buchans Tailings Reprocessing-Projekt eine Reduzierung von Treibhausgasen (HGH) pro produziertem Goldäquivalent um 96 % und eine Reduzierung der Energieintensität von mehr als 80 % im Vergleich zu durchschnittlichen Industriewerten in konventionellem Bergbau (<https://www.envirogoldglobal.com/envirogold-globals-metals-without-mining-business-model-to-produce-precious-clear>

Die vom Unternehmen bekanntgegebenen, vor kurzem erreichten wichtigen Meilensteine beinhalten:

- Hellyer Tailings Reprocessing-Projekt

o Eine nachgewiesene Goldausbeute von 83,5 % und eine nachgewiesene Silberausbeute von 94,6 % im Hellyer Refractory Tailings-Projekt mit (vor Ausführung des HGM-Flotationsverfahrens) 634.000 Unzen Gold, 22,9 Millionen Unzen Silber, 14.000 Tonnen Kupfer, 176.000 Tonnen Zink und 228.000 Tonnen Blei mit Gehalten von 2,60 g/t Au, 94 g/t Ag, 2,33 % Zn, 3,01 % Pb und 0,19 % Cu in 6,37 Millionen Tonnen nachgewiesener und angedeuteter und 1,21 Millionen Tonnen angedeuteter Ressourcen, wie in der historischen JORC-Schätzung 2020 angegeben (<https://www.envirogoldglobal.com/83-5-gold-recovery-and-94-6-silver-recovery-demonstrated-by-envirogold-global-for>

- Buchans Tailings Reprocessing-Projekt

o Andeutung auf erheblichen zusätzlichen Abraum in unabhängiger geophysikalischer Untersuchung und Genehmigung des Buchans-Projekts zur Abraumaufbereitung und Metallrückgewinnung in Neufundland und Labrador, Kanada (<https://www.envirogoldglobal.com/envirogold-global-announces-substantial-additional-tailings-indicated-by-independent>

Die erwarteten kurzfristigen Meilensteine beinhalten:

- Bekanntgabe der Finanzierung für das Hellyer-Projekt

o Im 3. Quartal 2021 nahm das Unternehmen Diskussionen zur Projektfinanzierung für sein Hellyer Tailings Reprocessing-Projekt auf. Die Diskussionen zur Projektfinanzierung wurden durch die Ausübung einer bindenden, endgültigen kommerziellen Vereinbarung zur Wiederaufbereitung der Hellyer Tailings im Februar 2022 beschleunigt.

o Das Unternehmen erwartet, den Erhalt der Projektfinanzierung im 2. Quartal 2022 bekanntzugeben.

- Bekanntgabe einer strategischen Betriebspartnerschaft mit globalen EPCM-Unternehmen (im Bereich Engineering-, Beschaffung- und Konstruktion-Management tätige Unternehmen)

o Im 3. Quartal 2021 begann das Unternehmen erste kommerzielle Verhandlungen mit mehreren führenden, globalen EPCM-Unternehmen. Die Bekanntgabe einer strategischen Betriebspartnerschaft des Unternehmens mit einem globalen EPCM-Unternehmen wird im Sommer 2022 erwartet.

- Veröffentlichung der Ressourcenschätzung für das Buchans Tailings Reprocessing-Projekt

- o Beginn der Kernbohrungen zur Validierung der Buchans River Delta Tailings
 - o Veröffentlichung der Ergebnisse aus dem Buchans River Delta Tailings-Kernbohrprogramm
 - o Entwicklung einer Rahmenuntersuchung (Scoping Study) zum Buchans River Delta-Rehabilitationsprojekt
- Weiterentwicklung der Projektpipeline wichtiger Tailings Reprocessing-Projekte
- o EnviroGold Global erwartet, weitere bindende, endgültige kommerzielle Vereinbarungen zu wichtigen Tailings Reprocessing-Projekten im Sommer 2022 bekanntzugeben

Die Abbildung stellt von NVRO intern bewertetes relatives Projektpotenzial für die besten Tailings Reprocessing-Projekte dar. Die Blasengröße ist proportional zum Potenzial der Metallrückgewinnung. Die Y-Achse stellt das Volumenpotenzial dar. NVRO zielt normalerweise auf Tailings Reprocessing-Projekte mit nicht weniger als 2 Millionen Tonnen Tailings und einem Brutto-Metallrückgewinnungswert von nicht weniger als 100 USD/Tonne ab. Für NVRO ideale Tailings Reprocessing-Projekte beinhalten 6 Millionen Tonnen Tailings und erzielen 124 USD/Tonne.

Ein Foto zu dieser Meldung ist abrufbar unter

<https://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/d4f19952-46bf-42bc-be9f-79b6edded3b0>

Erklärung der sachkundigen Person

Alle wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Ian Hodgkinson, MAIG RPGeo, Chefgeologe von EnviroGold Global, erstellt und genehmigt, der Sachverständiger gemäß NI 43-101 ist.

Über EnviroGold Global

EnviroGold Global (CSE: NVRO) (OTCQB: RGOZF) (FWB: YGK) ist ein CleanTech-Unternehmen, das sich zum Ziel gesetzt hat, Mehrwert für seine Aktionäre zu schaffen und gleichzeitig eine führende Position in den Bereichen ESG und Kreislaufwirtschaft einzunehmen, indem es Minenabfälle (Tailings) gewinnbringend aufbereitet und saniert, um wertvolle, kritische und strategische Metalle - einschließlich Gold, Silber, Kupfer und Nickel - zurückzugewinnen. Unter der Leitung von CEO Dr. Mark Thorpe ist das Unternehmen strategisch so positioniert, dass es eine soziale Lizenz erhält und beibehält, während es den geschätzten Wert von 3,4 Billionen USD an In-situ-Metallen in den weltweiten Abraumhalden nutzt. Dr. Thorpe ist auch Chairman des Canadian Mining Innovation Council.

Die Geschäftsstrategie des Unternehmens umfasst die Identifizierung, Qualifizierung und Entwicklung von Aufbereitungsmöglichkeiten für Abraumhalden, wobei in der Regel Abraumhalden mit mindestens 6 Mio. Tonnen an Tailings und einem Brutto-Metallwert von 124 \$/Tonne an Tailings ins Auge gefasst werden. Das Unternehmen hat bisher über 300 Abraumhalden weltweit untersucht und durch weitere Marktsegmentierung potenzielle Ziele mit einem Bruttometallwert von über 10 Milliarden USD identifiziert.

EnviroGold Global erwirbt die Metallgewinnungsrechte für Abraumhalden, indem es ein Geschäftsmodell mit Gewinnbeteiligung einsetzt, um ein attraktives Wertangebot für die Eigentümer der Halden zu schaffen. Das Low-CAPEX-Geschäftsmodell des Unternehmens ist so konzipiert, dass es einen hohen freien Cashflow und einen hohen IRR-Zielwert generiert und gleichzeitig die Risiken der traditionellen Exploration und Gewinnung eliminiert. Das Unternehmen geht davon aus, dass es Metalle mit einem um bis zu 96 % geringeren Kohlenstoff-Fußabdruck als herkömmliche Metallproduzenten produzieren und gleichzeitig den ökologischen Fußabdruck des herkömmlichen Bergbaus reduzieren kann.

Mit Stand vom Januar 2022 hat das Unternehmen acht Großprojekte in seiner globalen Projektpipeline, darunter zwei Großprojekte mit endgültigen Verträgen und sechs weitere Großprojekte in verschiedenen Stadien kommerzieller Verhandlungen und detaillierter technischer/wirtschaftlicher Prüfung.

Das Unternehmen geht davon aus, dass die Produktion von Edelmetallen (Gold und Silber), Metallen für saubere Energien und Batteriemetallen (Kupfer, Blei, Zink) 2022 aufgenommen wird und beabsichtigt, bis 2025 sieben Großprojekte in die kommerzielle Produktion zu überführen.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website des Unternehmens ([Link](#)) und in der öffentlich zugänglichen Unternehmenspräsentation ([Link](#))

Weitere Informationen

[EnviroGold Global Ltd.](#)

Dr. Mark B. Thorpe, Chief Executive Officer
Telefon: +1 416 777 6720
E-Mail: mark.thorpe@envirogoldglobal.com

Juan Carlos Giron Jr., Senior-Vice-President
Telefon: +1 416 777 6720
E-Mail: juan.giron@envirogoldglobal.com
Website: www.EnviroGoldGlobal.com

Weder die Canadian Securities Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der Canadian Securities Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung. Es besteht keine Beziehung zwischen dem Unternehmen und dem World Resources Institute oder dem Greenhouse Gas Portal. Nichts in dieser Pressemitteilung sollte so ausgelegt werden, dass es eine Befürwortung durch das World Resources Institute oder das Greenhouse Gas Portal nahelegt.

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Gewinnprognosen, wirtschaftliche Prognosen, Prognosen für den operativen Betrieb und zukünftige Investitionsbeträge. Alle hierin enthaltenen Aussagen, die nicht eindeutig historischer Natur sind, können zukunftsgerichtete Aussagen darstellen.

Bei den grafischen Darstellungen in dieser Pressemitteilung handelt es sich um ungefähre Darstellungen, die von den festgelegten gesetzlichen Grenzen abweichen können.

Im Allgemeinen können solche zukunftsgerichteten Informationen oder Aussagen durch die Verwendung von zukunftsgerichteten Begriffen wie "plant", "erwartet" oder "erwartet nicht", "wird erwartet", "Budget", "geplant", "schätzt", "prognostiziert", "beabsichtigt" identifiziert werden, "voraussetzt" oder "nicht voraussetzt" oder "glaubt" oder Abwandlungen solcher Wörter und Ausdrücke oder kann Aussagen enthalten, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse "können", "könnten", "würden", "dürften" oder "werden ergriffen", "werden fortgesetzt", "werden auftreten" oder "werden erreicht". Die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen und zukunftsgerichteten Aussagen beinhalten unter anderem Aussagen zu den erwarteten Bedingungen des Hellyer Tailings Wiederaufbereitungsprojekts und dessen Fertigstellung, zur Arbeitsbeziehung des Unternehmens mit dem/den Eigentümer(n) der Hellyer Tailings, zur Wirtschaftlichkeit des Hellyer Tailings Wiederaufbereitungsprojekts und zu Aussagen über etwaige verbleibende Edelmetalle als Nebenprodukt der Sanierung, zur Erweiterung der Wiederaufbereitungspipeline des Unternehmens und zur Fähigkeit des Unternehmens, den weltweiten Übergang zu einer Kreislaufwirtschaft zu beschleunigen. Die zukunftsgerichteten Informationen in dieser Pressemitteilung basieren auf bestimmten Annahmen und erwarteten zukünftigen Ereignissen, nämlich: der Fähigkeit des Unternehmens, den Betrieb fortzuführen; der fortgesetzten kommerziellen Lebensfähigkeit und dem Wachstum in der Branche für saubere Technologien und die Wiederaufbereitung von Bergbauabfällen; der fortgesetzten Genehmigung der Aktivitäten des Unternehmens durch die zuständigen Regierungs- und/oder Aufsichtsbehörden; der fortgesetzten Entwicklung von Technologien für saubere Technologien und die Wiederaufbereitung von Bergbauabfällen; und dem weiteren Wachstum des Unternehmens. Diese Aussagen beinhalten bekannte und unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften wesentlich von denen abweichen, die in solchen Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: die potenzielle Unfähigkeit des Unternehmens, den Betrieb fortzuführen; die Unfähigkeit des Unternehmens, den weltweiten Übergang zu einer Kreislaufwirtschaft für Ressourcen zu beschleunigen; die Risiken, die mit der Bewertung der metallurgischen Rückgewinnungsraten von Minenabgängen und -abfällen und den damit verbundenen volumetrischen Bewertungen verbunden sind; die Risiken, die mit der Bergbau- und Bergbauabfall-Recyclingbranche im Allgemeinen verbunden sind; der verstärkte Wettbewerb auf dem Markt für saubere Technologien und Abfallwiederaufbereitung; die potenzielle Unrentabilität des Marktes für saubere Technologien und die Wiederaufbereitung von Bergbauabfällen; die falsche Einschätzung des Wertes und des potenziellen Nutzens verschiedener Transaktionen; Risiken im Zusammenhang mit potenziellen staatlichen und/oder behördlichen Maßnahmen in Bezug auf die Wiederaufbereitung von sauberen Technologien und Bergbauabfällen; Risiken im Zusammenhang mit einem potenziellen Wertverfall von sauberen Technologien und der Wiederaufbereitung von Abfällen; und Risiken im Zusammenhang mit der potenziellen Unfähigkeit des Unternehmens, seine Wiederaufbereitungspipeline zu erweitern.

Die Leser werden darauf hingewiesen, dass die vorstehende Liste keinen Anspruch auf Vollständigkeit

erhebt. Die Leser werden ferner darauf hingewiesen, dass sie sich nicht auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen sollten, da es keine Gewähr dafür gibt, dass die Pläne, Absichten oder Erwartungen, auf denen sie beruhen, tatsächlich eintreten werden. Solche Informationen können sich, auch wenn sie von der Unternehmensleitung zum Zeitpunkt ihrer Erstellung als angemessen erachtet wurden, als falsch erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse können erheblich von den erwarteten abweichen. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen werden durch diesen Warnhinweis ausdrücklich qualifiziert und spiegeln die Erwartungen des Unternehmens zum Zeitpunkt der Veröffentlichung wider, die sich danach noch ändern können. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, Schätzungen oder Meinungen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder aus anderen Gründen, oder um wesentliche Unterschiede zwischen späteren tatsächlichen Ereignissen und solchen zukunftsgerichteten Informationen zu erklären, es sei denn, dies ist durch geltendes Recht vorgeschrieben.

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/81519--EnviroGold-Global-wird-im-2022-Edelmetalle-saubere-Energie--und-Batteriemetalle-produzieren.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](#).