

# Newlox Gold Ventures: Dr. Marcello Veiga wird Leiter der Newlox Research and Development Corp.

23.02.2021 | [IRW-Press](#)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/56877/LUXNewsReleasejoinsNewloxTech\(23Feb2021\)\\_DE\\_PDF.pdf](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/56877/LUXNewsReleasejoinsNewloxTech(23Feb2021)_DE_PDF.pdf)

Abbildung 1. Dr. Marcello Veiga bei der Untersuchung von Proben

Vancouver, 23. Februar 2021 - [Newlox Gold Ventures Corp.](#) (Newlox oder das Unternehmen) (CSE: LUX | Frankfurt/Stuttgart: NGO), freut sich, die Ernennung von Dr. Marcello Veiga zum Chairman der Newlox Research and Development Corporation (Newlox R&D) bekannt zu geben.

Als weltweite Autorität im Bereich des kleingewerblichen Bergbaus bringt Dr. Veiga seine mehr als 40-jährige Erfahrung in die Newlox R&D ein. Er ist als Bergbauingenieur und Biochemiker mit Schwerpunkt Ökologie für Bergbau- und Beratungsunternehmen tätig, lehrt als Professor an der Norman B. Keevil School of Mining Engineering der University of British Columbia und fungiert als Chief Technical Advisor für das Global Mercury Project von GEF (Globale Umweltfazilität) / UNDP (Entwicklungsprogramm der Vereinten Nationen) / UNIDO für UNIDO - die Organisation der Vereinten Nationen für industrielle Entwicklung in Wien.

Das primäre Interesse von Dr. Veiga liegt in der Entwicklung von technischen und strategischen Ansätzen zur Verbesserung der wirtschaftlichen, sozialen und ökologischen Bedingungen der Millionen von kleingewerblichen Bergleuten, die weltweit Gold für sämtliche Stakeholder produzieren (mehr lesen).

Dr. Veiga hat seit Beginn der Geschäftstätigkeit von Newlox Gold die Position eines Technical Advisor des Unternehmens und maßgeblich an der Entwicklung des umwelt- und sozialverträglichen Goldproduktionsgeschäfts des Unternehmens mitgewirkt. Er hat dem Unternehmen bei zwei Forschungs- und Entwicklungsrunden an der University of British Columbia wichtige technische Unterstützung geleistet. Newlox profitiert weiterhin von seinen hervorragenden Verbindungen zu kleingewerblichen Bergleuten und zu Regierungen, die er während seiner Tätigkeit bei den Vereinten Nationen aufgebaut hat.

Newlox Gold hat seine Forschungs- und Entwicklungsabteilung im Sommer 2020 in eine Tochtergesellschaft, die Newlox R&D, überführt. Ziel von Newlox R&D ist es, die Entwicklung innovativer Technologien zur Modernisierung der 180 Milliarden Dollar schweren Goldindustrie und der kleingewerblichen Goldproduktion mit einem Volumen von 27 Milliarden Dollar schneller voranzubringen. Dr. Veiga hat sich entschieden, diesem Bereich in seiner Position als Leiter von Newlox R&D stärkere Aufmerksamkeit zu widmen.

Newlox R&D konzentriert sich auf die Entwicklung von Technologien mit dem Ziel der Metallgewinnung mittels ungiftiger Reagenzien, um dadurch die historisch beobachtete Umweltverschmutzung des kleingewerblichen Bergbaus zu vermeiden sowie erwünschte Metalle aus Polymetall-Ressourcenprojekten zu gewinnen und abzutrennen. Sämtliche der von Newlox R&D entwickelten Technologien werden im Vergleich mit den herkömmlichen Technologien, die derzeit in der Rohstoffindustrie eingesetzt werden, wirtschaftliche, soziale und ökologische Vorteile bieten.

## **Stellungnahme von Ryan Jackson, dem President und CEO:**

Ich freue mich, meinen guten Freund und Mentor, Dr. Marcello Veiga, in seiner Position als Chairman von Newlox Research and Development willkommen zu heißen. Dr. Veiga ist eine wichtige Bereicherung für das Unternehmen, das momentan sein Geschäftsmodell entwickelt, und hat Newlox bei der umwelt- und sozialverträglichen Ausrichtung seines Ressourcenproduktionsgeschäfts kontinuierlich unterstützt. Zusammen haben wir die erste Verarbeitungsanlage von Newlox errichtet, die inzwischen in Costa Rica Gold produziert. Marcello bietet Newlox kontinuierliche Beratung und ist ein wichtiger Akteur bei der geplanten Umsetzung des Geschäftsmodells von Newlox in mehreren Rechtssystemen.

Als Chairman von Newlox R&D wird Marcello will den Bereich Ressourcetechnologie des Unternehmens leiten mit dem Ziel, ein Portfolio mit hochmodernen Technologien zu entwickeln, um die Rohstoffindustrie in das 21. Jahrhundert zu führen. Diese F&E-Tochtergesellschaft liefert bereits jetzt ausgezeichnete

Ergebnisse, und wir freuen uns auf die Meldung weiterer Fortschritte aus dem Labor.

## Über Newlox Gold

Newlox hat eine Nische in der Abbauindustrie identifiziert, in der ein Unternehmen für saubere Technologien innovative Verarbeitungstechniken anwenden kann, um nicht nur Edelmetalle zu gewinnen, sondern auch positive Veränderungen im Umwelt- und Sozialbereich in den Rechtsprechungen der angepeilten Betriebe herbeizuführen.

*Zukunftsgerichtete Informationen: Die Informationen in dieser Pressemitteilung enthalten bestimmte Informationen und Aussagen über die Sicht des Managements in Bezug auf zukünftige Ereignisse, Erwartungen, Pläne und Aussichten, die zukunftsgerichtete Informationen darstellen. Zu den zukunftsgerichteten Informationen gehören unter anderem der Abschluss der derzeit laufenden Arbeitsprogramme und die Ergebnisse dieser Programme. Diese Aussagen basieren auf Annahmen, die erheblichen Risiken und Ungewissheiten unterliegen. Aufgrund dieser Risiken und Ungewissheiten und als Folge einer Vielzahl von Faktoren können die tatsächlichen Ergebnisse, Erfolge oder Leistungen erheblich von denen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen erwartet und angegeben wurden. Zu den wesentlichen Risikofaktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse abweichen, gehören das Risiko, dass die vom Unternehmen durchgeföhrten Arbeiten unbeabsichtigte Auswirkungen haben könnten, das Risiko von Verzögerungen bei der Fertigstellung der Arbeiten und das Risiko, dass das Unternehmen nicht in der Lage sein könnte, ausreichende Mittel aufzubringen, sowie höhere Gewalt. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die Erwartungen, die sich in den zukunftsgerichteten Informationen widerspiegeln, angemessen sind, kann es keine Zusicherung geben, dass sich die Erwartungen der zukunftsgerichteten Informationen als richtig erweisen werden. Sofern nicht gesetzlich vorgeschrieben, lehnt das Unternehmen jegliche Absicht ab und übernimmt keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren oder zu revidieren, um die tatsächlichen Ergebnisse widerzuspiegeln, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse, Änderungen der Annahmen, Änderungen der Faktoren, die solche zukunftsgerichteten Aussagen beeinflussen, oder aus anderen Gründen. Weder die Canadian Securities Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den Richtlinien der Canadian Securities Exchange definiert ist) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.*

*Technischer Haftungsausschluss: Das Unternehmen weist darauf hin, dass es seine Entscheidung zur Produktion nicht auf eine Durchführbarkeitsstudie über die Reserven stützt, die die wirtschaftliche und technische Machbarkeit des Projekts nachweist, und weist auch darauf hin, dass mit jeglicher Produktionsentscheidung eine erhöhte Unsicherheit und spezifische wirtschaftliche und technische Ausfallrisiken verbunden sind. Stewart A. Jackson, Ph.D., P.Geo., ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne der kanadischen Vorschrift National Instrument 43-101, hat den Inhalt dieser Pressemitteilung vorbereitet bzw. seine Vorbereitung beaufsichtigt und genehmigt.*

Für das Board von [Newlox Gold Ventures Corp.](#)

## Ansprechpartner bei Newlox

Ryan Jackson, President  
Newlox Gold Ventures Corp.  
Website: [www.newloxdgold.com](http://www.newloxdgold.com)  
[www.newlox.tech](http://www.newlox.tech)  
E-Mail: [ryan@newloxdgold.com](mailto:ryan@newloxdgold.com)  
Telefon: +1 778 738 0546

## Registrieren Sie sich für die zweiwöchentliche Telefonkonferenz für neue Investoren von Newlox

Ausgerichtet von President und CEO Ryan Jackson

([https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZ0pcOChpzgjG9A97\\_kM03\\_zcpPMQgd1EL-A](https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZ0pcOChpzgjG9A97_kM03_zcpPMQgd1EL-A))

Registrieren Sie sich für unseren Verteiler

<https://www.facebook.com/Newlox-Gold-Ventures-Corp-454805378302657/>  
<https://www.instagram.com/NewloxGold/>

<https://www.linkedin.com/company/newloxdgold>  
[https://www.youtube.com/channel/UCWLk7c\\_UVvUnRSOMuSZcH2w](https://www.youtube.com/channel/UCWLk7c_UVvUnRSOMuSZcH2w)

*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 [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/76255-Newlox-Gold-Ventures~Dr.-Marcello-Veiga-wird-Leiter-der-Newlox-Research-and-Development-Corp.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 [Datenschutzrichtlinen](#).