

Primary Hydrogen stellt 1. Explorationsprogramm für Wicheeda North vor

30.05.2025 | [IRW-Press](#)

Calgary, 30. Mai 2025 - [Primary Hydrogen Corp.](#) (TSXV: HDRO, FWB: 83W0, OTCQB: HNATF) (Primary oder das Unternehmen) freut sich, ein erstes Explorationsprogramm für das Projekt Wicheeda North (das Projekt) in British Columbia vorzustellen. Der Schwerpunkt des Explorationsprogramms (das Programm) liegt auf der Bewertung des Potenzials für die Auffindung natürlicher Wasserstoffvorkommen zusätzlich zu einer bedeutenden Seltenerdmetall-(REE)-Mineralisierung. Die erste Phase des Programms wird Boden- und Bodengasprobenahmen in Verbindung mit einer konzessionsweiten geophysikalischen Untersuchung umfassen, die beide die früheren Explorationsprogramme ergänzen und erweitern sollen. Insbesondere werden im Rahmen des Programms die Bodenprobenahmen innerhalb der verbleibenden Zielzonen, die anhand der magnetischen und historischen geochemischen Anomalien ermittelt wurden, erweitert sowie elektromagnetische (EM) Flugvermessungen über dem südlichen Teil der Konzessionsgebiete absolviert, wo bislang noch keine solchen Arbeiten stattgefunden haben. Dieser Bereich fällt mit den südlichen Rändern der historischen Erkundungsprobenahmen zusammen und die Probenahmen könnten in Zukunft möglicherweise auf dieses Gelände ausgedehnt werden. Das Projekt weist Potenzial für eine Seltenerdmetallmineralisierung auf, da es innerhalb eines günstigen geologischen Gürtels liegt, der bekanntermaßen eine in Karbonatit gelagerte Seltenerdmetallmineralisierung enthält, wie dies in der Main Zone des Projekts Wicheeda, nur 5 Kilometer weiter südöstlich, der Fall ist. Das Seltenerdmetallprojekt Wicheeda im Besitz von Defense Metals Corp. grenzt im Südwesten an das Projekt und beherbergt eine NI 43-101-konforme Vormachbarkeitsstudie für das REE-Projekt (4. April 2025). NI 43-101-konformer Fachbericht. Stichtag: 28. Februar 2025. nachgewiesene und angedeutete Ressource von 29,3 Mio. Tonnen mit einem Gehalt von 2,27 % TREO (gesamte Seltenerdmetalloxide) sowie eine vermutete Ressource von 5,7 Mio. Tonnen mit einem Gehalt von 1,4 % TREO.

Anomale Cäsiumwerte (Ce) in Bodenproben lassen eine räumliche Verteilung erkennen, die jener der REE-Lagerstätte Wicheeda entspricht, die 5 km in Streichrichtung liegt. Diese Ausrichtung, kombiniert mit einer gut definierten kreisförmigen magnetischen Anomalie, unterstreicht das starke geologische Potenzial. Die neu identifizierten Bodenziele verstärken die Explorationsmöglichkeiten des Projekts weiter, so Peter Lauder, seines Zeichens VP Exploration bei Primary Hydrogen Corp.

Das Projekt Wicheeda North umfasst neun zusammenhängende Mineral-Claims mit 2.138 Hektar (21,1 km²) Grundfläche im Norden der Cariboo Mining Division. Das Projekt befindet sich innerhalb des Rocky Mountain Trench, einer bedeutenden regionalen geologischen Struktur, die bekanntermaßen Karbonatitintrusionen - das Wirtsgestein für eine REE-Mineralisierung - beherbergt. Bei historischen geochemischen und geophysikalischen Studien wurden auf Grundlage der Identifizierung von subkreisförmigen bis elliptischen Merkmalen innerhalb von magnetischen Anomalien und gleichzeitig erhöhten Cäsiumkonzentrationen (Ce) in Gesteins- und Bodenproben (sofern verfügbar) sieben Ziele ermittelt. Zwei der markanteren Ziele Lane, R. A. (2023). National Instrument 43-101 Technical Report: Wicheeda North Rare Earth Element Project, British Columbia, Canada. [Power One Resources Corp.](#)

, Grid A und Grid D in Abbildung 1, zeichnen sich durch anomale Werte aus, die anhand des 99. Perzentils von REE bestimmt wurden und auf eine potenzielle REE-Quelle hinweisen. Diese beiden Zielgebiete werden im Mittelpunkt der ersten anschließenden und ergänzenden Bodenprobenahmen und geochemischen Analysen stehen, um die Ausmaße und den Trend der Mineralisierung besser definieren zu können. Gleichzeitig sind geophysikalische Messungen geplant, um die Abdeckung auf den südwestlichen Teil des Projekts auszuweiten.

Peter Lauder, P.Geo. (ON, QC, NFLD), VP Exploration von Primary Hydrogen Corp., ist der qualifizierte Sachverständige im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101, der den technischen Inhalt dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt hat.

Abbildung 1: Standort des Projekts Wicheeda North

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/79787/PrimaryHydrogen_300525_DEPCOM.001.png

Über Primary Hydrogen Corp.

Primary Hydrogen hat es sich zur Aufgabe gemacht, natürliche Wasserstoffressourcen zu explorieren und zu

erschließen. Das Portfolio des Unternehmens umfasst die Projekte Blakelock, Hopkins, Marys Harbour, Point Rosie, Crooked Amphibolite, Coquihalla und Cogburn, die sich über mehr als 740 Acres in den USA und 230 Quadratkilometer in Kanada erstrecken. Primary ist auch Eigentümer des Kupferprojekts Arthur Lake in British Columbia und hält eine Option auf den Erwerb einer 75%igen Beteiligung an einem Wasserstoff-REE-Projekt namens Wicheeda North, das ebenfalls in British Columbia liegt.

WEITERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE ÜBER:

[Primary Hydrogen Corp.](#)

Ben Asuncion, Chief Executive Officer
Primary Hydrogen Corp.
E-Mail: ben@primaryh2.com

Die TSX Venture Exchange und ihre Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulations Services Provider bezeichnet) übernehmen keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

VORSICHTSHINWEIS BEZÜGLICH ZUKUNFTSGERICHTETER AUSSAGEN: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen und zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze. Solche Aussagen beinhalten, sind jedoch nicht beschränkt auf Aussagen über: (i) das Potenzial für natürlichen Wasserstoff und Seltenerdmetalle (REE) im Projekt Wicheeda North; (ii) die erwarteten Vorteile und Ergebnisse der Optionsvereinbarung mit Power One Resources Corp, einschließlich der Möglichkeit, eine 75%ige Beteiligung am Projekt zu erwerben; (iii) die geologische Höflichkeit des Projekts Wicheeda North aufgrund seines Standorts und seiner geologischen Eigenschaften; (iv) das Potenzial für eine Erweiterung der identifizierten REE-Mineralisierungsanomalien; (v) die geplanten Explorationsaktivitäten, einschließlich der Verpflichtung zu Explorationsausgaben in Höhe von 1,5 Millionen C\$; (vi) die Gründung eines Joint Ventures nach Abschluss der Optionsvereinbarung; (vii) die Genehmigung der Optionsvereinbarung durch die TSX Venture Exchange (TSXV); und (viii) die strategische Positionierung des Unternehmens in den Bereichen natürlicher Wasserstoff und REE.

Zukunftsgerichtete Aussagen sind häufig durch Wörter wie plant, erwartet, beabsichtigt, antizipiert, glaubt, kann, könnte, sollte, würde, dürfte oder wird oder Abwandlungen solcher Wörter und Begriffe gekennzeichnet. Diese Aussagen beruhen auf bestimmten Annahmen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: die Genauigkeit der geologischen, geophysikalischen und geochemischen Daten im Zusammenhang mit dem Projekt Wicheeda North; das Vorkommen tiefliegender Verwerfungen und günstiger geologischer Bedingungen für eine natürliche Wasserstoff- und Seltenerdmetallmineralisierung; die Zuverlässigkeit historischer Explorationsdaten, einschließlich geophysikalischer Flugmessungen und Bodenprobenahmen; die Fähigkeit des Unternehmens, die Genehmigung für die Optionsvereinbarung von der TSXV einzuholen; die Fähigkeit des Unternehmens, den Bargeld-, Aktien- und Explorationsausgabenverpflichtungen im Rahmen der Optionsvereinbarung nachzukommen; und die Fähigkeit des Unternehmens, seine Explorationsprogramme innerhalb der erwarteten Fristen und Budgets erfolgreich durchzuführen.

Diese zukunftsgerichteten Aussagen unterliegen erheblichen Risiken und Unsicherheiten, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den ausgedrückten oder implizierten abweichen. Zu diesen Risiken gehören unter anderem: die Ungewissheit der Entdeckung kommerziell nutzbarer natürlicher Wasserstoff- oder Seltenerdmetallagerstätten im Projekt Wicheeda North; Ungenauigkeiten oder Einschränkungen in geologischen, geophysikalischen oder geochemischen Daten; unerwartete geologische Bedingungen oder strukturelle Komplexitäten; Verzögerungen oder Misserfolge bei der Erlangung der TSXV-Genehmigung für die Optionsvereinbarung; die Unfähigkeit des Unternehmens, den finanziellen oder Explorationsverpflichtungen der Optionsvereinbarung nachzukommen; Schwankungen der Rohstoffpreise, insbesondere für Seltenerdmetalle und Wasserstoff; behördliche Änderungen, die sich auf Bergbau- und Explorationsaktivitäten in British Columbia auswirken; Umwelt- und Genehmigungsprobleme; betriebliche und logistische Herausforderungen in Verbindung mit einem abgelegenen Projektstandort; die Volatilität des Aktienmarktes und Schwankungen des Kapitalmarktes sowie die allgemeine Wirtschafts-, Markt- oder Branchenlage. Weitere Risiken werden im jüngsten Lagebericht des Unternehmens erörtert, der auf dem SEDAR+-Profil des Unternehmens unter www.sedarplus.ca abgerufen werden kann.

Obwohl das Unternehmen davon ausgeht, dass die Annahmen und Erwartungen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck kommen, auf der Grundlage der Erfahrungen des Managements, der aktuellen Bedingungen und der erwarteten zukünftigen Entwicklungen angemessen sind, kann nicht garantiert werden, dass sich diese Aussagen als richtig erweisen. Die Leser werden ausdrücklich darauf hingewiesen, sich nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen zu

verlassen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von den erwarteten abweichen können. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist nach den geltenden Wertpapiergesetzen erforderlich.

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.sedarplus.ca, 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/693772--Primary-Hydrogen-stellt-1.-Explorationsprogramm-fuer-Wicheeda-North-vor.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](#).