

# St-Georges Eco-Mining: Vereinbarung mit Altima über Produktion von günstigem und sauberem Wasserstoff

14.02.2023 | [IRW-Press](#)

Montreal, 14. Februar 2023 - [St-Georges Eco-Mining Corp.](#) (CSE: SX) (OTCQB: SXOOF) (FWB: 85G1) berichtet, dass sein Tochterunternehmen H2SX und Altima Resources Limited (TSX-V: ARH) über ein verbindliches Term Sheet eine Vereinbarung getroffen haben, die Produktion von günstigem und sauberem Wasserstoff (ccH<sub>2</sub>) in Kanada voranzutreiben.

Altima hat die Absicht ausgedrückt, H2SXs Wasserstoffproduktion (ccH<sub>2</sub>) und Nano-Kohlenstofftechnologie für die Umwandlung von Erdgas aus den Gas- und Kondensatbohrungen in Alberta und British Columbia, Kanada, zu nutzen. H2SX wird als Partner fungieren und auf exklusiver Basis mit Altima in British Columbia und Alberta im Erdgasbereich sowie für Projekte und Unternehmen arbeiten, die eine herkömmliche Erdgasproduktion von 65 MMcf/d oder weniger haben.

Gemäß den Konditionen der Vereinbarung (ccH<sub>2</sub>) wird Altima an H2SX 6.000.000 Stammaktien bei Erfüllung der im Performance-Aktienplan (die Performance-Aktien) festgelegten Meilensteine ausgeben:

- 2.000.000 Aktien sind bei Übergabe eines vorläufigen Ingenieurtechnikberichts auszugeben.
- 2.000.000 Aktien sind bei Erhalt eines detaillierten Ingenieurtechnikberichts, der auf Altimas erstes Projekt zugeschnitten ist, auszugeben.
- 2.000.000 Aktien sind bei Übergabe einer vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung oder einer Vormachbarkeitsstudie auszugeben.

Diese Aktien unterliegen weiteren Restriktionen hinsichtlich des Weiterverkaufs, wie sie gemäß anwendbarer Wertpapiergesetze gelten. Der Abschluss der Aktienaussgabe unterliegt der weiteren Überprüfung und Genehmigung durch die TSX Venture Exchange.

Zusätzlich zur Ausgabe von Performance-Aktien hat sich Altima zum Bau einer Wasserstoffverarbeitungsanlage unter Nutzung der patentierten Technologie verpflichtet. Altima wird die Wasserstoffproduktionsanlage(n) für die Gasbohrungen, die es aktuell und in Zukunft betreibt, finanzieren und mitbetreiben. Hundert Prozent aller Investitionsausgaben werden Altima vor einer Gewinnbeteiligung der Joint-Venture-Parteien zurückerstattet.

Altima wird für die Bereitstellung und Verwaltung des in den operativen Betrieb des Joint Ventures eingebrachten Erdgases sowie für die gesamte damit verbundene Infrastruktur und Logistik verantwortlich sein und erhält Credits für den Verkauf von Kohlenwasserstoffen an den grünen Wasserstoffbetrieb durch das produzierende Joint Venture.

H2SX und sein Partner haben Anspruch auf eine 5 %ige Lizenzgebühr (NRR), für die ein langfristiges Lizenzabkommen (das "Lizenzabkommen") abgeschlossen wird, das integraler Bestandteil des Joint-Venture-Abkommens zwischen den Parteien sein wird; eine formelle Managementstruktur für das geplante Joint-Venture wird zwischen den Parteien eingerichtet werden.

() Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit H2SX bei der Kommerzialisierung dieser aufregenden Technologie zur Herstellung von Wasserstoff ohne Treibhausgasemissionen (CO<sub>2</sub>) und auf andere voraussichtliche Green-Tech-Möglichkeiten, die von der Nutzung von kostengünstigem grünem Wasserstoff profitieren könnten. (), sagte Joe DeVries, President & CEO von Altima Resources.

() Alberta und British Columbia sind strategische Standorte für H2SX. Sie profitieren von unserer kostengünstigen Wasserstoffproduktionstechnologie ohne Treibhausgasemissionen genauso, wie wir von den niedrigen Kosten für Erdgas. Eine perfekte Synergie zwischen Altima und uns zum Nutzen aller. Die Produktion von günstigem und sauberem Wasserstoff wird zahlreiche neue Möglichkeiten entfalten, wie beispielsweise die Produktion von Methanol, Ammoniak oder Düngemitteln (Urea) mit einem sehr geringen ökologischen Fußabdruck. Wir wollen so schnell wie möglich mit der Zusammenarbeit mit Altima beginnen () sagte Sabin Boily, CEO von H2SX.

## Über St-Georges Eco-Mining Corp.

[St-Georges](#) entwickelt neue Technologien, um einige der häufigsten Umweltprobleme im Bergbausektor zu lösen, darunter die Maximierung der Metallrückgewinnung und das Recycling von EV-Batterien im Kreislauf. Das Unternehmen exploriert auf den Nickelprojekt Julie und dem Palladiumprojekt Manicougan an der Nordküste von Quebec nach Nickel und PGEs und hat mehrere Explorationsprojekte in Island, darunter das Goldprojekt Thor. Die Aktien von St-Georges mit Hauptsitz in Montreal sind an der CSE unter dem Kürzel SX notiert und werden an der Frankfurter Börse unter dem Kürzel 85G1 sowie am OTCQB Venture Market für US-amerikanische und internationale im Frühstadium oder in der Entwicklung befindliche Unternehmen unter dem Symbol SXOOF gehandelt. Die Unternehmen sind in ihrer Berichterstattung auf dem neuesten Stand und unterziehen sich einem jährlichen Überprüfungs- und Managementzertifizierungsprozess. Investoren finden Echtzeit-Kurse und Marktinformationen zum Unternehmen auf [www.otcmarkets.com](http://www.otcmarkets.com).

### IM NAMEN DES BOARD OF DIRECTORS

"Frank Dumas"  
FRANK DUMAS, Director & COO

*Die Canadian Securities Exchange (CSE) hat die Pressemeldung nicht geprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit ihres Inhalts.*

*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/85108--St-Georges-Eco-Mining--Vereinbarung-mit-Altima-ueber-Produktion-von-guenstigem-und-sauberem-Wasserstoff.ht>

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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).