

AmmPower Corp. gibt Entwicklung seiner IAMM™-Anlage bekannt

09.02.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 9. Februar 2022 - [AmmPower Corp.](#) (CSE: AMMP) (OTCQB: AMMPF) (FWB: 601A) (das Unternehmen oder AmmPower) freut sich, die Entwicklung seiner Anlage IAMM (Independent Ammonia Making Machine) zur Herstellung von umweltfreundlichem Ammoniak bekannt zu geben. Im Produktionsbetrieb ist bei den IAMM-Anlagen mit einer Produktionskapazität von 4 (metrischen) Tonnen umweltfreundlichem Ammoniak pro Tag zu rechnen. Der Zielmarkt für diese Anlagen sind unabhängige Vertriebsunternehmen und Einzelhändler, die wasserfreien Ammoniak für die Düngemittelproduktion verkaufen. AmmPower steht derzeit mit potenziellen Kunden im Hinblick auf Bestellungen und Lieferzeiten im Gespräch. Das Unternehmen will die ersten Anlagen noch in diesem Jahr bis spätestens Ende des dritten Quartals bereitstellen. Die Preise wurden noch nicht fixiert, werden sich aber voraussichtlich zwischen 3 Millionen und 3,5 Million Dollar pro Anlage bewegen.

Derzeit ist AmmPower mit der Montage seiner Demonstrationsanlage für die Synthese von umweltfreundlichem Ammoniak beschäftigt, die eine Verarbeitungskapazität von 50 Kilogramm pro Tag erreichen wird. Die Technologie, die in dieser Demonstrationsanlage zum Einsatz kommt, ist skalierbar und wird auch in den IAMM-Anlagen verwendet.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64117/AMMPAggUNIT\(CBB\)_090222_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64117/AMMPAggUNIT(CBB)_090222_DEPRcom.001.jpeg)

*Bild: AmmPowers Demonstrationsanlage mit einer Verarbeitungskapazität von 50 kg/Tag steht kurz vor der Fertigstellung

Eric Kelley, der als Director of Sales and Marketing, Agriculture verantwortlich zeichnet, meint dazu: Die Marktakzeptanz für das Konzept der dezentralen Ammoniakproduktion ist extrem hoch. Wir wollen den Preis für die Anlage möglichst disruptiv bzw. wettbewerbsfähig gestalten und unserer Zielklientel eine wirtschaftlich interessante Lösung bieten.

Gary Benninger, CEO von AmmPower, fügt hinzu: Wir sind mit den Rückmeldungen zu unseren geplanten IAMM-Anlagen sehr zufrieden. Das Konzept der dezentralen Produktion bringt die Einflussnahme auf die Ammoniakproduktion näher an den Endverbraucher heran und ermöglicht es dem Vertrieb und Einzelhandel, die logistischen Lieferprobleme, mit dem diese so häufig konfrontiert sind, zu vermeiden.

Über AmmPower

[AmmPower Corp.](#) ist ein Ressourcenexplorationsunternehmen, das sein Hauptaugenmerk immer mehr auf saubere Energien richtet. Der Hauptsitz des Unternehmens befindet sich in Vancouver, BC. Das Unternehmen besitzt das Lithium-Explorationskonzessionsgebiet Whabouchi South in der Region James Bay / Eeyou Istche in Quebec. Außerdem besitzt das Unternehmen eine Option auf das Konzessionsgebiet Titan in der Region Klotz Lake im Nordwesten Ontarios. Darüber hinaus arbeitet das Unternehmen zusammen mit seinem Partner ORF Technologies Inc. mit Sitz in Toronto in Kanada an der Entwicklung einer eigenen Lösung für die Herstellung von grünem Ammoniak und grünem Wasserstoff und erforscht außerdem revolutionäre Katalysatormethoden für die gemeinsame Reaktion von Stickstoff und Wasserstoff, um 100 Prozent sauberes und kosteneffizientes grünes, türkisfarbenes und blaues Ammoniak zu erzeugen.

Für das Board of Directors

Gary Benninger
Chief Executive Officer

Investor Relations
604-398-3379
invest@ammpower.com

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die Risiken und

Ungewissheiten unterliegen, unter anderem in Bezug auf die Fähigkeit des Unternehmens, IAMM-Einheiten weiterzuentwickeln, einen Prototyp für solche Einheiten zu produzieren, einen Markt für solche Einheiten zu finden und das angestrebte Datum für die Markteinführung und den Preis solcher Einheiten. Das Unternehmen stellt zukunftsgerichtete Aussagen zur Verfügung, um Informationen über aktuelle Erwartungen und Pläne in Bezug auf die Zukunft zu vermitteln, und die Leser werden darauf hingewiesen, dass solche Aussagen möglicherweise nicht für andere Zwecke geeignet sind. Es liegt in der Natur der Sache, dass diese Informationen allgemeinen oder spezifischen Risiken und Ungewissheiten unterliegen, die dazu führen können, dass sich Erwartungen, Prognosen, Vorhersagen, Projektionen oder Schlussfolgerungen als nicht zutreffend erweisen, dass Annahmen nicht korrekt sind und dass Ziele, strategische Ziele und Prioritäten nicht erreicht werden. Zu diesen Risiken und Ungewissheiten gehören unter anderem jene, die in den öffentlichen Einreichungen des Unternehmens unter dem SEDAR-Profil des Unternehmens unter www.sedar.com identifiziert und berichtet werden. Das Unternehmen hat sich bemüht, wichtige Faktoren aufzuzeigen, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Informationen beschrieben sind. Es können aber auch andere Faktoren dazu führen, dass die Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Informationen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen erheblich von solchen Aussagen abweichen. Das Unternehmen hat, sofern nicht gesetzlich vorgeschrieben, weder die Absicht noch die Verpflichtung, zukunftsgerichtete Informationen aufgrund neuer Erkenntnisse, zukünftiger Ereignisse bzw. sonstiger Umstände zu aktualisieren oder zu korrigieren.

Die Canadian Securities Exchange (CSE) hat den Inhalt dieser Pressemeldung weder geprüft noch genehmigt oder missbilligt.

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, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der 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/81002--AmmPower-Corp.-gibt-Entwicklung-seiner-IAMM-Anlage-bekannt.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).