

# Victory Resources leitet Bohrprogramm auf Smokey ein

10.02.2022 | [IRW-Press](#)

- Bohrprogramm wird sich auf die Beziehung zur lithiumreichen Zone im angrenzenden Konzessionsgebiet Jindalee konzentrieren
- Die Strategie von Victory basiert auf seiner Theorie, dass der abgesunkene Tonstein die Möglichkeit bietet, die Erweiterung des in der Tiefe verborgenen lithiumhaltigen Tonsteins ausfindig zu machen.
- Lagerstätten, die in der Tiefe verborgen sind, sind voraussichtlich vor Oberflächenerosion und Verwitterung geschützt. Dies kann dazu beitragen, dass der Gehalt und die gesamte Mächtigkeit erhalten bleiben.

VANCOUVER, 10. Februar 2022 - [Victory Resources Corp.](#) (CSE: VR) (FWB: VR61) (OTC: VRCFF) (Victory oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass das Explorationsteam des Unternehmens das Bohrprogramm auf dem unternehmenseigenen Lithiumkonzessionsgebiet Smokey in Nevada aufgenommen hat. Das Explorationsteam hat dort Bohrziele ermittelt, anhand welcher festgestellt werden soll, ob eine Beziehung zwischen dem Lithiumkonzessionsgebiet Smokey und der hochgradigen Lithiumzone auf dem angrenzenden Konzessionsgebiet von Jindalee besteht.

Die ersten 3 Bohrungen des Unternehmens im Rahmen seines 15 Bohrlöcher umfassenden Explorationsprogramms zielen darauf ab, das geologische Konzept des Unternehmens zu prüfen, und insbesondere die Bereiche entlang der Grenzen zum Konzessionsgebiet von Jindalee in unmittelbarer Nähe zur Verwerfungslinie zu erproben. Das Programm wurde so konzipiert, dass die Tiefe verringert wird, die erforderlich ist, um den Tonstein zu erreichen, und möglichst die gesamte Mächtigkeit des Tonsteins erfasst wird, erklärt Mark Ireton, President und CEO von Victory. Die verbleibenden 12 genehmigten Bohrlöcher werden der Auffindung der Erweiterungen der Tonmineralisierung, der Erprobung der Tiefenausdehnung des Tonsteins und der Deckschicht sowie letztendlich der Bereitstellung von Daten für eine Ressourcenmodellierung und Anschlussbohrungen dienen.

## Wichtigste Fortschritte der Bohrungen auf dem Lithiumprojekt Smokey

- Das Explorationsteam von Victory, das Bohrgerät, die Arbeiter und die Erdausrüstung trafen vergangene Woche auf dem Lithiumprojekt Smokey ein, wobei die erforderlichen Erdarbeiten und Vorbereitungen abgeschlossen wurden, um die Aufnahme der Bohrungen Anfang dieser Woche zu ermöglichen.
- Das erste Bohrloch wird im südwestlichen Teil des Konzessionsgebiets unweit der Grenze des Projekts von Jindalee und direkt bei der Hauptverwerfungsstruktur niedergebracht, um die Theorie von Victory in Bezug auf den abgesunkenen Tonstein zu testen. Die Standorte der anschließenden Bohrungen richten sich an den Ergebnissen des ersten Bohrlochs.
- Sollte Tonstein durchteuft werden, wird er für die Gewinnung protokolliert, lithologisch beschrieben, halbiert und in Abschnitten von jeweils 1 m beprobt. Die Proben werden zur Analyse an die Einrichtung von ALS Labs in Reno überstellt. Der Probenkette werden in Übereinstimmung mit dem QA/QC-Protokoll Standard-, Leer- und/oder Doppelproben beigelegt.
- Die Laborergebnisse werden voraussichtlich erst rund 4 bis 6 Wochen nach Einreichung vorliegen, je nach den Laborabläufen, die sich der Kontrolle von Victory entziehen. Victory wird dem Labor regelmäßig alle Tonproben vorlegen, um einen möglichst zeitgerechten Eingang der Ergebnisse zu ermöglichen.

## Über das Lithiumprojekt Smokey, Nevada

Victorys Lithiumprojekt Smokey ist ein Lithium-Ton-Konzessionsgebiet etwa 20 Meilen (32 km) nördlich von Clayton Valley. Smokey liegt 16 Meilen (25 km) nordwestlich des Lithiumprojekts Clayton Valley von Cypress und 22 Meilen (35 km) südwestlich der Lithiumkonzessionen Tonopah von American Lithium Corporation im südwestlichen Nevada. Esmeralda County, Nevada, ist eine an Lithium-Ton-Vorkommen reiche Region (Noram, Cypress, American Lithium, Spearmint, Enertopia, und Jindalee).

Das Lithiumkonzessionsgebiet Smokey befindet sich 22 Meilen (35 km) westlich von Tonopah in Nevada, am westlichen Rand der Provinz Basin and Range. Die Geologie des Konzessionsgebiets besteht aus Tuffablagerungen aus dem Miozän/Pliozän, Tonstein und siliziklastischen Flözen (Formation Esmeralda) mit darüber liegenden jüngeren Alluviumablagerungen und Wüstenpflasterbildung. Der Tonstein, der hohe Lithiumkonzentrationen aufweisen kann, wird an der Oberfläche als stark verwitterte, hellgraue bis hellbraune Hügel aus unverfestigtem Ton mit einer Mächtigkeit von 0,10 bis 1,50 m beobachtet. Die flache Beschaffenheit des Tonsteins, zusammen mit dem häufigen Auftreten einer transportierten Deckschicht, erfordert Bohrungen, um das Potenzial des Lithiumkonzessionsgebiets Smokey, das durch Oberflächenprobenahmen angezeigt wurde, vollständig zu validieren und zu bewerten.

Die technischen Informationen in dieser Pressemeldung wurden von Brad Peek, M.Sc., CPG, in seiner Eigenschaft als ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne von National Instrument 43-101 geprüft und genehmigt.

### **Über Victory Resources Corp.**

[Victory Resources Corp.](#) (CSE: VR) ist eine börsennotierte Investmentfirma mit Beteiligungen an Rohstoffprojekten in Nordamerika. Das Unternehmen sucht auch aktiv nach anderen Explorationsmöglichkeiten.

### **Weitere Informationen erhalten Sie über:**

Mark Ireton, President  
Tel: +1 (236) 317 2822 oder gebührenfrei 1 (855) 665-GOLD (4653)  
E-mail: IR@victoryresourcescorp.com

*Die Canadian Securities Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der Canadian Securities Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.*

*Zukunftsgerichtete Aussagen: Bestimmte Informationen in dieser Pressemeldung können zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, die mit einer Reihe von bekannten und unbekanntem Risiken und Unsicherheiten behaftet sind. Alle Aussagen, die keine historischen Tatsachen darstellen, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Dazu zählen unter anderem auch Aussagen zur zukünftigen Finanzlage, Geschäftsstrategie, Verwendung von Einnahmen, Vision des Unternehmens, zu geplanten Übernahmen, Partnerschaften, Joint Ventures, strategischen Allianzen oder Kooperationen, Budgets, Kosten, Plänen und Zielen des Unternehmens. Solche zukunftsgerichteten Informationen spiegeln die aktuellen Ansichten der Unternehmensführung wider und basieren auf Informationen, die der Unternehmensführung derzeit zur Verfügung stehen. Häufig, jedoch nicht immer, können zukunftsgerichtete Aussagen an der Verwendung von Begriffen wie plant, erwartet, wird erwartet, budgetiert, schätzt, prognostiziert, beabsichtigt, glaubt oder Variationen solcher Begriffe und Phrasen (einschließlich deren Verneinung), oder an Aussagen, wonach bestimmte Aktionen eintreffen könnten, sollten, würden oder werden, erkannt werden. Eine Reihe von bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten und anderen Faktoren könnte dazu führen, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse oder Leistungen erheblich von jenen unterscheiden, die in den zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht oder impliziert wurden. Diese zukunftsgerichteten Aussagen unterliegen zahlreichen Risiken und Unsicherheiten, von denen einige nicht im Einflussbereich des Unternehmens liegen. Dazu zählen unter anderem auch der Einfluss der allgemeinen Wirtschaftslage, die Branchensituation und die Abhängigkeit von behördlichen Genehmigungen. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass Annahmen, die zur Erstellung solcher Informationen herangezogen werden, möglicherweise ungenau sind, auch wenn sie zum Zeitpunkt der Erstellung als angemessen erachtet werden. Zukunftsgerichtete Aussagen gelten daher nicht als zuverlässig. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, seine zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren oder zu überarbeiten - weder infolge neuer Informationen noch aufgrund von zukünftigen Ereignissen oder aus sonstigen Gründen -, sofern dies nicht in den Wertpapiergesetzen vorgeschrieben ist.*

*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](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/81023--Victory-Resources-leitet-Bohrprogramm-auf-Smokey-ein.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](#).