

# Anfield Resources erhält von der Utah Division of Radiation Control eine bedingte Genehmigung für die Übertragung der Lizenzrechte an der Aufbereitungsanlage Shootaring

30.10.2014 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, BRITISH COLUMBIA / 30. Oktober 2014 / [Anfield Resources Inc.](#) (TSX.V: ARY) (OTCQB: ANLDF) (Frankfurt: OAD) (Anfield oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass die Utah Division of Radiation Control (UDRC) die Übertragung der Lizenzrechte (Radioactive Materials License) an der Uranaufbereitungsanlage Shootaring Canyon (Shootaring) von Uranium One Americas, Inc. (Uranium One) auf Anfield bedingt genehmigt hat. Im Rahmen der bedingten Genehmigung hat die UDRC auch die Frist für die Einreichung des Antrags auf Lizenzverlängerung bis 31. Oktober 2015 ausgedehnt, damit Anfield genügend Zeit hat, die für einen Verlängerungsantrag erforderlichen Dokumente zusammenzustellen. In diesem Antrag werden auch die Anpassungen der Aufbereitungsanlage Shootaring berücksichtigt, die Anfield für notwendig hält, um Shootaring in Betrieb nehmen zu können. Der Antrag auf Übertragung der Eigentumsrechte wurde von Uranium One und Anfield gemeinsam eingebracht, nachdem am 18. August 2014 die Unterzeichnung von definitiven Vereinbarungen veröffentlicht worden war, mit denen Anfield sowohl die Aufbereitungsanlage Shootaring als auch eine Reihe konventioneller Uranprojekte von Uranium One erwirbt (Shootaring-Transaktion). Die UDRC ist die in Utah zuständige Behörde für die Lizenzierung der Aufbereitungsanlage Shootaring.

Bei einer bedingten Genehmigung stimmt die UDRC der Übertragung der Lizenz für radioaktives Material (Radioactive Materials License) zu, sofern eine angemessene Ersatzsicherheitsleistung gestellt und die Shootaring-Transaktion abgeschlossen wird. Nach Abschluss der Shootaring-Transaktion wird Anfield eine Lizenzänderung in Form eines Namenswechsels auf Anfield als Lizenznehmer beantragen. Es folgt eine öffentliche Anhörungsfrist von mindestens 30 Tagen, danach wird die Lizenz entsprechend abgeändert und Anfield als Lizenznehmer eingetragen. Im Anschluss daran wird Anfield einen Antrag auf Lizenzverlängerung für die Wiederinbetriebnahme der Aufbereitungsanlage Shootaring stellen.

Zusätzlich zur bedingten Genehmigung der Übertragung der Lizenzrechte an der Aufbereitungsanlage Shootaring hat Anfield auch die Zustimmung der Börsenaufsicht der TSX zur Shootaring-Transaktion erhalten. Darüber hinaus hat auch die Federal Communications Commission (FCC) der Übertragung einer Radio Communications License im Zusammenhang mit der Aufbereitungsanlage Shootaring zugestimmt.

Anfield-CEO Corey Dias erklärt: Wir sind sehr zufrieden, dass die UDRC der Übertragung der Lizenzrechte an der Aufbereitungsanlage Shootaring zugestimmt hat. Dies ist für uns ein wesentlicher Schritt auf dem Weg zum alleinigen Besitz und Betrieb der Aufbereitungsanlage Shootaring, da ohne eine derartige Lizenz keine der beiden Varianten möglich wäre. Wir arbeiten mit Hochdruck an der Erfüllung aller Auflagen, die für den Abschluss der Shootaring-Transaktion erforderlich sind und freuen uns auf den Abschluss der Transaktion und den Beginn des Inbetriebnahmeverfahrens für die Aufbereitungsanlage Shootaring.

## Über die Utah Division of Radiation Control

Die UDRC ist eine Abteilung des Utah Department of Environmental Quality und die in Utah zuständige Behörde für die Lizenzierung der Aufbereitungsanlage Shootaring. Aufgabe der UDRC ist es, die Bürger von Utah und ihre Umwelt vor radioaktiver Strahlung, die ein enormes Gesundheits- und/oder Umweltrisiko darstellt, zu schützen. Utah ist ein sogenannter Agreement State, was bedeutet, dass die Federal Nuclear Regulatory Commission (NRC) dem Bundesstaat Utah sämtliche Agenden in Bezug auf die Lizenzierung radioaktiven Materials übertragen hat.

## Über Anfields Urankonzessionsgebiete

Anfield konzentriert sich als Unternehmen auf die Exploration, Erschließung und zeitnahe Produktion von Energierohstoffen und hat das Ziel, sich durch Wertschöpfung über das nachhaltige und effiziente

Wachstum seiner Energierohstoffprojekte als führender Brennstofflieferant zu etablieren. Anfield ist ein börsennotiertes Unternehmen, dessen Wertpapiere an der TSX Venture Exchange (ARY-V), im OTCQB-Markt (ANLDF) und der Frankfurter Wertpapierbörse (OAD) gehandelt werden. Der Schwerpunkt des Unternehmens liegt auf der Akquisition und Erschließung eines breiten Spektrums von strategischen Energierohstoffprojekten, die nachfolgend zusammengefasst sind:

## **Uran**

Die Aufbereitungsanlage Shootaring in Garfield County (Utah) wird nach Abschluss der Shootaring-Transaktion im Zentrum von Anfields Portfolio stehen. Die Aufbereitungsanlage Shootaring befindet sich in strategischer Lage in einer der historisch bedeutendsten Uranfördergebiete der USA und ist eine von nur drei lizenzierten Uranaufbereitungsanlagen in den Vereinigten Staaten.

Nach Abschluss der Shootaring-Transaktion wird Anfields Uranportfolio aus Bergbau-Claims und staatlichen Pachtgrundstücken im Südosten von Utah, Colorado, South Dakota und Arizona mit einer Gesamtfläche von knapp 65.500 Acres (26.507 Hektar) bestehen. In diesen Gebieten fanden in der Vergangenheit Uranabbau- bzw. Prospektierungsarbeiten statt. Nach Abschluss der Shootaring-Transaktion werden Anfields Uranprojekte laut Schätzung historische Ressourcen der gemessenen und angezeigten Kategorie im Umfang von 6,8 Millionen Pfund U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> umfassen, die sich im Umkreis von 125 Meilen von der Aufbereitungsanlage Shootaring befinden. Die Lagerstätte Velvet-Wood wird mit einer historischen U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>-Ressource der gemessenen und angezeigten Kategorie mit einem durchschnittlichen Erzgehalt von 0,285 % das Vorzeigeprojekt darstellen. Aus dieser Lagerstätte wurden in der Vergangenheit 4 Millionen Pfund U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> mit einem durchschnittlichen Erzgehalt von 0,46 % gefördert.

### **Anmerkung zu historischen Schätzungen:**

Anfield behandelt die oben erwähnten historischen Schätzungen nicht als aktuelle Mineralressourcen oder -reserven. Diese historischen Schätzungen wurden bislang von keinem qualifizierten Sachverständigen ausreichend untersucht, um eine Zuordnung zu den aktuellen Mineralressourcen oder -reserven vornehmen zu können. Mengen, Erzgehalte und Ursprung der historischen Ressourcen im Umfang von 6,8 Millionen Pfund verteilen sich folgendermaßen: Velvet - 363.000 Tonnen gemessene Ressourcen mit 0,271 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (entspricht 1.966.000 Pfund), 71.000 Tonnen angezeigte Ressourcen mit 0,384 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (entspricht 548.000 Pfund) (Uranprojekt Velvet Mine, San Juan County, Utah, USA, NI 43-101-konformer Mineralreserven- und -ressourcenbericht vom 10. Dezember 2008); Wood - 377.000 Tonnen angezeigte Ressourcen mit 0,280 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (entspricht 2.113.000 Pfund) (Uranprojekt Wood, San Juan County, Utah, USA, NI 43-101-konformer Mineralreserven- und -ressourcenbericht vom 10. Dezember 2008); Frank M - 1.095.000 Tonnen angezeigte Ressourcen mit 0,101 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (entspricht 2.210.000 Pfund) (Uranprojekt Frank M, Garfield County, Utah, USA, 43-101-konformer Mineralressourcenbericht vom 10. Juni 2008).

Alle Berichte wurden von BRS, Inc. verfasst.

## **Kupfer**

Das Projekt Binghampton Copper Queen (BCQ) liegt 17 Meilen (27 Kilometer) südöstlich von Prescott innerhalb des VMS-Gürtels in Arizona. Es besteht aus patentiertem und staatlichem Grundbesitz mit einer Gesamtfläche von 5.021 Acres (2.032 Hektar) und umfasst zwei ehemals aktive Minen.

Das Kupferprojekt North Star in weniger als 50 Meilen (80 Kilometer) Entfernung nordwestlich von Tucson umfasst 200 Bergbau-Claims auf einer Gesamtfläche von 4.000 Acres (1.619 Hektar). Der Schwerpunkt liegt hier auf der Erschließung oberflächennaher Kupferoxidmineralisierungen am Standort der historischen Mine North Star im Herzen der Kupferregion im Süden Arizonas.

Das Projekt Aura, ein noch junger Kupferbetrieb in Atacama (Chile), befindet sich 20 Meilen (32 Kilometer) östlich von Copiapo und umfasst acht Bergbaukonzessionen mit einer Gesamtfläche von 2.800 Acres (1.133 Hektar) in einer der bedeutendsten Kupferproduktionsgebiete der Welt.

Für das Board of Directors: Anfield Resources Inc.

Corey Dias  
Chief Executive Officer

*Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als*

*Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.*

**Ansprechpartner:**

Anfield Resources Inc.  
Clive Mostert  
Corporate Communications  
780-920-5044  
info@anfieldresources.com

Anfield Resources Inc.  
608, 1199 West Pender Street  
Vancouver, BC V6E 2R1  
Tel: (604) 687-0300  
Fax: (604) 687-0151  
www.anfieldresources.com

TSX.V: ARY  
OTCQB: ANLDF  
FRANKFURT: 0AD

**Safe Harbor-Erklärung:**

*DIESE PRESSEMITTEILUNG ENTHÄLT ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN. AUSSAGEN IN DIESER PRESSEMITTEILUNG, DIE NICHT AUSSCHLIESSLICH HISTORISCHER NATUR SIND, SIND ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN UND ENTHALTEN AUSSAGEN, DIE SICH AUF ANNAHMEN, PLÄNE, ERWARTUNGEN ODER ABSICHTEN FÜR DIE ZUKUNFT BEZIEHEN.*

*ABGESEHEN VON AUSSAGEN HINSICHTLICH HISTORISCHER TATSACHEN SIND IN DEN INFORMATIONEN DIESER PRESSEMITTEILUNG AUCH ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN ENTHALTEN, DIE BESTIMMTEN RISIKEN UND UNWÄGBARKEITEN UNTERWORFEN SIND. DIESE KÖNNEN DAZU FÜHREN, DASS DIE TATSÄCHLICHEN ERGEBNISSE ERHEBLICH VON ZUKÜNFTIGEN ERGEBNISSEN, LEISTUNGEN ODER ERFOLGEN ABWEICHEN, DIE IN SOLCHEN AUSSAGEN DIREKT ODER INDIREKT ZUM AUSDRUCK GEBRACHT WURDEN. AUSSAGEN, DIE NICHT AUF HISTORISCHEN FAKTEN BERUHEN, EINSCHLIESSLICH AUSSAGEN, DENEN BEGRIFFE WIE "SCHÄTZEN", "PROGNOSTIZIEREN", "GLAUBEN", "PLANEN" ODER "ERWARTEN" VORAUSGEHEN ODER FOLGEN BZW. IN DENEN SOLCHE BEGRIFFE ENTHALTEN SIND, ODER ÄHNLICHE AUSSAGEN SIND ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN. ZU DEN RISIKEN UND UNSICHERHEITEN FÜR DAS UNTERNEHMEN ZÄHLEN UNTER ANDEREM AUCH RISIKEN IM ZUSAMMENHANG MIT DER MINERALEXPLORATION UND FINANZIERUNG SOWIE JENE RISIKEN, DIE IN DEN AKTUELLEN JAHRES- UND QUARTALSBERICHTEN SOWIE VON ZEIT ZU ZEIT AUCH IN ANDEREN VERÖFFENTLICHUNGEN DES UNTERNEHMENS ERWÄHNT WERDEN. ANDERE RISIKEN BEINHALTEN RISIKEN IN ZUSAMMENHANG MIT REGULATIVEN BEWILLIGUNGEN, KONKURRIERENDEN UNTERNEHMEN, ZUKÜNFTIGEN KAPITALANFORDERUNGEN UND DER FÄHIGKEIT DES UNTERNEHMENS, SEINE EXPLORATIONS- UND ERSCHLIESSUNGSAKTIVITÄTEN DURCHZUFÜHREN. ES GIBT KEINE GEWÄHR, DASS DIE EXPLORATIONEN DES UNTERNEHMENS ERFOLGREICH SEIN WERDEN UND DAS UNTERNEHMEN EINEN WIRTSCHAFTLICHEN ERFOLG ERZIELEN WIRD. DIESE ZUKUNFTSGERICHTETEN AUSSAGEN ENTSPRECHEN DEM STAND DER DINGE ZUM ZEITPUNKT, ALS DIESE PRESSEMITTEILUNG ERSTELLT WURDE. DAS UNTERNEHMEN IST NICHT VERPFLICHTET, DIESE ZUKUNFTSGERICHTETEN AUSSAGEN ZU AKTUALISIEREN ODER DIE GRÜNDE BEKANNT ZU GEBEN, WARUM SICH DIE TATSÄCHLICHEN ERGEBNISSE ERHEBLICH VON JENEN UNTERSCHIEDEN, DIE IN ZUKUNFTSGERICHTETEN AUSSAGEN ANGEKÜNDIGT WURDEN. OBWOHL DAS UNTERNEHMEN DER ANSICHT IST, DASS DIE ANNAHMEN, PLÄNE, ERWARTUNGEN UND ABSICHTEN, DIE IN DIESER PRESSEMITTEILUNG ZUM AUSDRUCK GEBRACHT WERDEN, VERNÜNFTIG SIND, GIBT ES KEINE GARANTIE, DASS SICH SOLCHE ANNAHMEN, PLÄNE, ERWARTUNGEN ODER ABSICHTEN ALS RICHTIG HERAUSSTELLEN WERDEN. INVESTOREN SOLLTEN SÄMTLICHE HIER ZUM AUSDRUCK GEBRACHTEN INFORMATIONEN SOWIE DIE RISIKOFAKTOREN, DIE IN DEN REGELMÄSSIG VERÖFFENTLICHTEN BERICHTEN DES UNTERNEHMENS BESCHRIEBEN WERDEN, BEACHTEN. DIESE PRESSEMITTEILUNG WURDE VOM MANAGEMENT DES UNTERNEHMENS ERSTELLT, WELCHES AUCH DIE GESAMTE VERANTWORTUNG FÜR DEREN INHALT ÜBERNIMMT. DIESE PRESSEMITTEILUNG STELLT KEIN*

**KAUF- ODER VERKAUFSANGEBOT VON WERTPAPIEREN DAR. ZUDEM DÜRFEN DIESE WERTPAPIERE NICHT IN RECHTSSYSTEMEN VERKAUFT WERDEN, IN DENEN DER KAUF, DAS ANGEBOT ODER DER VERKAUF VON WERTPAPIEREN VOR DER REGISTRIERUNG ODER QUALIFIKATION GEMÄSS DEN GÜLTIGEN WERTPAPIERGESETZEN RECHTSWIDRIG WÄRE.**

***Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!***

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/51808--Anfield-Resources-erhaelt-von-der-Utah-Division-of-Radiation-Control-eine-bedingte-Genehmigung-fuer-die-Uebertr>

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](#).