

11 Rohstoffe in 15 Ländern

In den letzten fünf Jahren hat der Bund die rohstoffwirtschaftliche Förderungswürdigkeit in 15 verschiedenen Ländern für 11 unterschiedliche Rohstoffe bestätigt.

660 Mio.

Im Jahr 2019 gingen zwei Anträge für UFK-Garantien mit einem Volumen von 660 Mio. Euro ein.

GARANTIEN FÜR UNGEBUNDENE FINANZKREDITE (UFK)

Das Interesse an Garantien für Ungebundene Finanzkredite zur Sicherstellung der Rohstoffversorgung der deutschen Industrie war auch im Jahr 2019 auf sehr hohem Niveau. Der Schwerpunkt der Nachfrage lag dabei auf Rohstoffen für Schlüssel- und Zukunftstechnologien. Zwei Geschäfte wurden endgültig in Deckung genommen. Für drei Projekte wurde die rohstoffwirtschaftliche Förderungswürdigkeit bestätigt, für ein weiteres Projekt wurde eine Grundsatzzusage erteilt. Die Bundesregierung fördert damit die Zukunftsfähigkeit der deutschen Wirtschaft und leistet einen wichtigen Beitrag zur Erreichung der Klimaziele.

■ 69

Zukunfts- technologien

Rohstoffe für E-Mobilität und erneuerbare Energien wie Seltene Erden, Lithium und Kupfer werden stark nachgefragt.

4,2 Mrd.

Das Obligo des Bundes aus allen bestehenden Gewährleistungen betrug 4,2 Mrd. Euro zum Jahresende 2019.

UFK-GARANTIEN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

► Ungebundene Finanzkredite

UFK-ANFRAGEN NACH ROHSTOFFARTEN IN 2019

	Rohstoffe	Anzahl
Mineralische Rohstoffe		22
	Lithium	6
	Kupfer	4
	Wolfram	2
	Seltene Erden	2
	Flussspat	1
	Graphit	1
	Aluminium	1
	Gold	1
	Eisenerz	1
	Stahl	1
	Platingruppen-Metalle	1
	Zink	1
Energierohstoffe		7
	Methanol	2
	LNG	2
	Erdgas	3
Sonstige Rohstoffe		4
Gesamt 2019		33

DAS JAHR IM ÜBERBLICK

Kupfer, Lithium und Seltene Erden standen im Jahr 2019 im UFK-Bereich im Fokus. Hierbei handelt es sich um Rohstoffe, die für die deutsche Industrie im Zentrum der Entwicklung von Schlüssel- und Zukunftstechnologien stehen. Kupfer ist aufgrund seiner Leitfähigkeit essenzieller Bestandteil in Wind- und Solarparks, in Elektrofahrzeugen und der hierfür notwendigen Ladeinfrastruktur. Lithium gilt als Schlüsselement für Batterien zum Einsatz in der Elektromobilität und Energiespeicherung. Seltene Erden, wie z. B. Neodym und Praseodym, werden u. a. für Elektromotoren benötigt. Diese Rohstoffe sind damit für die Mobilitäts- und Energiewende unverzichtbar.

Im Bereich Kupfer konnten zu Beginn des Jahres 2019 einige Projekte abgeschlossen und in Deckung genommen werden. Sie waren Teil einer ganzen Reihe von Projekten, die im Zuge der gestiegenen Rohstoffpreise in den Jahren 2017 und 2018 entwickelt worden waren und auf Basis einer guten Wirtschaftlichkeit sowie einer gesicherten Finanzierung realisiert werden konnten. Diese Projekte werden nunmehr mit Flankierung durch eine UFK-Garantie umgesetzt. Die im weiteren Verlauf des Jahres 2019 aufgrund von politischen und wirtschaftlichen Unsicherheiten stagnierenden bzw. auch rückläufigen Preise hatten zur Folge, dass weniger neue Kupferprojekte entwickelt wurden. Auch bei Projekten, die in einer frühen Entwicklungsphase waren, konnten Verzögerungen festgestellt werden. Der weltweite Bedarf an Kupfer ist ungeachtet dessen weiterhin hoch und der mittelfristige Ausblick positiv.

Das Interesse an Projekten zur Gewinnung von Rohstoffen, wie Seltene Erden und Lithium, ist im Jahr 2019 weiter stark gestiegen. Die Prognosen gehen für diese Rohstoffe von hohen Nachfragezuwächsen in den kommenden Jahren und Jahrzehnten aus, die durch

das derzeit bestehende Angebot nicht annähernd gedeckt werden können. Zudem werden Lieferrisiken auf der Angebotsseite gesehen, die aus einer starken regionalen Konzentration der Rohstoffquellen – verbunden mit politischen Unsicherheiten – resultieren. Auch die starke Dominanz asiatischer Marktteilnehmer, insbesondere China, führt zu Unwägbarkeiten. Vor diesem Hintergrund sind Unternehmen weltweit bestrebt, sich die benötigten Rohstoffmengen im Rahmen langfristiger Liefervereinbarungen und Kooperationen zu sichern.

Im Jahr 2019 wurden zwei neue UFK-Garantien in Höhe von insgesamt 600 Mio. Euro grundsätzlich zugesagt und übernommen. Zusätzlich konnte für ein weiteres Projekt eine Grundsatzzusage in Höhe von 223 Mio. Euro (zzgl. Zinsdeckung) erteilt werden. Insgesamt

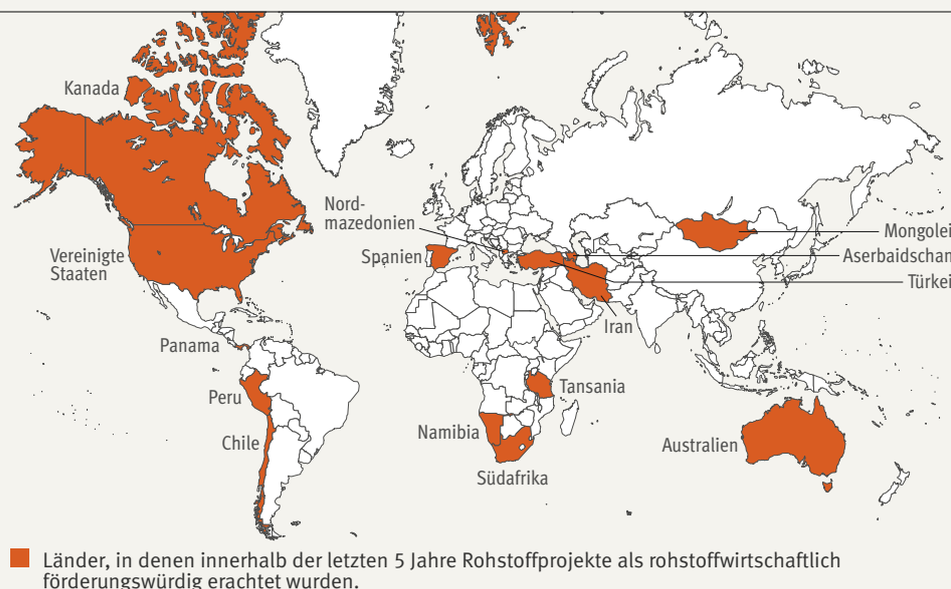
gingen zwei **Anträge** für Neuvorhaben (Vorjahr: vier) mit einem Volumen von insgesamt 660 Mio. Euro (zzgl. Zinsdeckung) ein. Die Anzahl der **Anfragen** ist mit 33 (2018: 27) weiterhin auf einem hohen Niveau. Die Anfragen bezogen sich mehrheitlich auf mineralische Rohstoffe (vorrangig Lithium). Drei dieser Vorhaben waren in der Planung bereits so weit vorangeschritten, dass ihre **rohstoffwirtschaftliche Förderungswürdigkeit** im Jahr 2019 vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie bestätigt werden konnte (zwei Lithium- und ein Seltene-Erden-Projekt mit einem Gesamtvolumen von insgesamt umgerechnet etwa 700 Mio. Euro).



Nähere Informationen erhalten Sie hier:

Tel.: +49 (0)40 / 88 34 - 90 00
 info@ufk-garantien.de
 agaportal.de > Rohstoffe

UFK-DECKUNGSPRAXIS – LÄNDER



Das Pumpkin Hollow Kupferprojekt in Nevada – Sicherung der Rohstoffversorgung für Zukunftstechnologien

Die Bundesregierung hat im Jahr 2019 für das Untertage-Projekt Pumpkin Hollow in Nevada, USA, eine UFK-Deckung in Höhe von 115 Mio. USD übernommen. Grundlage für die Beteiligung des Bundes an der Finanzierung bildet ein langfristiger Abnahmevertrag zwischen der Projektgesellschaft und der deutschen Aurubis AG. Aurubis ist einer der weltweit größten Kupferproduzenten mit Hauptsitz in Hamburg. Durch die Unterstützung des Bundes ist das Unternehmen in der Lage, über einen Zeitraum von acht

Jahren Kupferkonzentrat aus der Mine für die Verarbeitung in der Kupferschmelze in Hamburg zu sichern. Der Abnahmevertrag fördert die langfristige Rohstoffversorgung der deutschen Industrie mit Kupfer, die nahezu vollständig auf Importe aus dem Ausland angewiesen ist.

Kupfer ist aufgrund der hohen Leitfähigkeit zentraler Bestandteil für viele Anwendungsbereiche, insbesondere auch für grüne Zukunftstechnologien wie Elektromobilität und erneuerbare Energieträger. Aufgrund der stark steigenden Nachfrage nach diesen Produkten im Zusammenhang mit einem zunehmenden Klimabewusstsein wird auch für Kupfer auf absehbare Zeit eine anhaltend hohe Nachfrage erwartet.

Das Minengelände der Pumpkin Hollow Mine in Nevada, USA, während der Bauphase im Jahr 2019.



Das Kupferprojekt Pumpkin Hollow wird im US-Bundesstaat Nevada, einer vom Bergbau geprägten Region, im Untertagebau entwickelt. Projektentwickler und Eigentümer ist das kanadische Bergbauunternehmen Nevada Copper Corporation. Das Investitionsvolumen in Höhe von rd. 370 Mio. USD entfällt im Wesentlichen auf die Herstellung des Untertagebaus sowie die oberirdische Verarbeitungsanlage. Die Finanzierung erfolgt in etwa zur Hälfte aus Eigenkapital und zur Hälfte aus verschiedenen Fremdkapitalquellen. Während der Betriebsphase wird sich die anfängliche Jahresproduktion auf rd. 100.000 t Kupferkonzentrat belaufen. Die Umsetzung erfolgt im Einklang mit den internationalen Umwelt-, Sozial- und Menschenrechtsanforderungen gemäß den IFC Performance Standards.

Durch die Übernahme der UFK-Garantie leistet die Bundesregierung einen wichtigen Beitrag zur Versorgungssicherheit der deutschen Industrie mit Kupfer und fördert damit den Ausbau von nachhaltigen Industrien wie Elektromobilität und erneuerbare Energien.

In den letzten fünf Jahren hat der Bund damit die rohstoffwirtschaftliche Förderungswürdigkeit für insgesamt 25 Vorhaben in weltweit 15 Ländern bestätigt. Das Portfolio der Vorhaben umfasste dabei 11 verschiedene mineralische und energetische Rohstoffe. Dies unterstreicht die Bandbreite an Rohstoffen und Projekten, für die das UFK-Garantieinstrument einsetzbar ist.

Der Garantiebestand umfasste zum Jahresende insgesamt elf Garantien, davon neun Garantien für Rohstoffprojekte. Zwei Garantien betreffen Förderbankenprojekte, die dem Aufbau und der Förderung marktwirtschaftlicher Strukturen im Ausland dienen. Die Höchsthaftung des Bundes (Obligo) aus den in Vorjahren übernommenen und sich im Risiko befindenden Gewährleistungen – einschließlich Zinsdeckung – belief sich Ende 2019 auf 4,2 Mrd. Euro. Davon entfielen 4,0 Mrd. Euro auf Rohstoffprojekte und 0,2 Mrd. Euro auf Förderbankenprojekte. Eine Garantie für ein Förderbankenprojekt in Höhe von 150 Mio. Euro ist 2019 vorzeitig zurückgeführt worden.

Die UFK-Garantien haben sich im Berichtsjahr aus den Gebühren und Entgelten selbst getragen. Entschädigungen wurden nicht gezahlt.

Im Haushaltsgesetz für das Jahr 2019 war ein gemeinsamer Ermächtigungsrahmen für die Übernahme von UFK-Garantien, Investitionsgarantien und Krediten der Europäischen Investitionsbank vorgesehen. Dieser betrug 58 Mrd. Euro.