

Dera veröffentlicht neues Rohstoffinformationssystem

Die Deutsche Rohstoffagentur (Dera) in der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR) hat ihr neues webbasiertes Rohstoffinformationssystem Rosys online gestellt. Das neue Rohstoff-Onlineportal hilft Unternehmen und der interessierten Öffentlichkeit, die globale Rohstoffsituation besser zu verstehen.

Die Dera ist eine Informations- und Beratungsplattform für alle rohstoffwirtschaftlichen Fragen. Als Fachbereich der BGR bietet sie Dienstleistungen für mehr Transparenz auf den Rohstoffmärkten an. In Form von Publikationen und Detailanalysen klärt sie über Trends auf den Rohstoffmärkten auf und versucht vor allem, negative Auswirkungen in Angebot, Nachfrage und Preis zu erkennen. Im Zuge dieses Screenings sollen frühzeitig Ausweichstrategien und Bezugsquellendiversifizierung gefunden werden, um Engpässe bei mineralischen Rohstoffen zu vermeiden.

Das neue Rohstoffinformationssystem ist ab sofort ein zusätzliches Medium, um die Informationsgrundlage zu verbessern. Mithilfe interaktiver Karten und Diagramme lassen sich aktuelle Entwicklungen auf den Rohstoffmärkten verfolgen, analysieren und bewerten. Ein weiterer zentraler Bestandteil des Informationssystems ist die sichere Versorgung Deutschlands mit Rohstoffen. Deutschland ist stark von Rohstoffimporten abhängig. Als global wichtiger Importeur bezieht die deutsche Industrie Rohstoffe aus der ganzen Welt. Mit Rosys lassen sich die wichtigsten Handelspartner im Rohstoffbereich identifizieren und die Veränderungen in den letzten Jahren verfolgen.

Das Rohstoffinformationssystem ermöglicht einen Zugang zu über 80 für den Industriestandort Deutschland wichtigen Rohstoffen. Darin enthalten sind sowohl die für die Zukunftstechnologien wesentlichen Rohstoffe wie Lithium, Kobalt oder



Das Rohstoffinformationssystem bietet Informationen zu über 80 für den Industriestandort Deutschland wichtigen Rohstoffen

Seltene Erden als auch konventionelle Energierohstoffe. Bereitgestellt werden diese Daten aus einer Vielzahl von geprüften Quellen, die die Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe seit Jahrzehnten in eigenen Datenbanken pflegt und bewertet. Rosys ist das Werkzeug, um diese Daten an die Öffentlichkeit zu bringen und einem breiten Publikum zur Verfügung zu stellen.

Abrufen kann man das Rohstoffinformationssystem unter rosys.dera.bgr.de.

Autor:

Arne Schumacher
Deutsche Rohstoffagentur (Dera) in der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR)

E: arne.schumacher@bgr.de

I: www.bgr.bund.de