

Die Versorgung der Bundesrepublik Deutschland mit Rohstoffen

Abhängigkeiten, Risiken und Möglichkeiten der Vorsorge

**Herr Prof. Dr. Ralph Watzel
wird in seinem Vortrag**

am Montag, 28. November 2022 18:00 Uhr

**Im Nienburger Kulturwerk, Mindener Landstraße 20, 31582 Nienburg
über Abhängigkeiten, Risiken und Möglichkeiten der Vorsorge informieren**

Der Wohlstand unseres Landes, unser Einkommen, die Finanzierbarkeit unserer sozialen Sicherungssysteme, alles basiert auf unserer florierenden Volkswirtschaft. Unsere wirtschaftliche Leistung resultiert vornehmlich aus Wertschöpfung und hoher Produktivität. Zugleich verfügt Deutschland nur über bestimmte eigene Rohstoffvorkommen und ist daher in den Schlüsselindustrien in sehr hohem Maße von Importen abhängig. Deutschland ist als Industrieland auf eine hinreichende Energieversorgung angewiesen. Zurzeit muss noch ein großer Teil des Primärenergieverbrauchs aus fossilen Quellen bereitgestellt werden. Der Ausbau der Energieversorgung mit erneuerbaren Quellen ist eine Generationenaufgabe, wird aber absehbar nicht von Importen frei machen. Die Versorgung unserer Volkswirtschaft mit Rohstoffen ist daher auch in Zukunft von elementarer Bedeutung. Bereits geringfügige Störungen in der Energie- oder Rohstoffversorgung unseres Landes haben merkliche bis erhebliche Auswirkungen auf die volkswirtschaftliche Produktion, auf Versorgungssicherheit, Umsätze, Arbeitsplätze und Einkommen.

Den Bürgern ist diese Abhängigkeit aktuell bei der Debatte zur Gas- und Stromversorgung und deren Preisentwicklung sehr deutlich geworden. Während einige Staaten wie beispielsweise China, USA oder Japan Zugänge zu Metallrohstoffen auch durch direkte staatliche Markteingriffe unterstützen oder strategische Reserven anlegen, sieht die deutsche Rohstoffpolitik die Sicherstellung der Versorgung vorrangig als Aufgabe der Unternehmen“ an.

Nach dem Vortrag steht Prof. Dr. Watzel für Fragen zur Verfügung.

Um Anmeldung per E-Mail an walterhufenreuter@web.de wird gebeten.

Es gelten die am Veranstaltungstag gültigen Corona-Bestimmungen.

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Ich würde mich freuen, Sie zu dieser Veranstaltung begrüßen zu dürfen. Bitte weisen Sie auch Freunde/Bekanntete auf diese Veranstaltung hin oder reichen Sie die Einladung weiter, falls Sie persönlich verhindert sein sollten.

Walter Hufenreuter



Referent: Prof. Dr. Ralph Watzel, Präsident der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe, Hannover

Prof. Dr. Ralph Watzel ist ein deutscher Hydrogeologe. Er wurde am 10.05.1961 in Mannheim geboren.

Ralph Watzel studierte an der Universität Heidelberg Geologie und an der Technischen Hochschule Karlsruhe - heute Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Angewandte Geologie und Geophysik. Er promovierte zu einem isopenhydrologischen Thema an der Universität Freiburg, wo er seit 2000 auch einen Lehrauftrag wahrnimmt, seit 2007 eine Honorarprofessur innehat und absolvierte an der Universität St. Gallen eine Management-Ausbildung.

Ab 1986 arbeitete er als Projekt-Mitarbeiter in der Grundwasserprospektion in mehreren Ländern Afrikas. Seit 1991 diente er als Hydrogeologe beim Staatlichen Geologischen Dienst von Baden-Württemberg. Nach über zehnjähriger Praxis als Hydrogeologe war er von 2001 bis 2006 als Referent für Nachhaltiges Wirtschaften im Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg und von 2006 bis 2016 als Leiter des Landesamts für Geologie, Rohstoffe und Bergbau dieses Bundeslandes tätig. Seit 2016 leitet Ralph Watzel als Präsident die Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR) in Hannover (<https://www.bgr.bund.de>). Die BGR ist die zentrale Forschungs- und Beratungseinrichtung der Bundesregierung auf dem Gebiet der Geowissenschaften und Rohstoffe im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK). Sie erbringt hoheitliche und öffentliche Leistungen.

In 2021/2022 nimmt Ralph Watzel auch die Aufgabe des Präsidenten von EuroGeoSurveys (<https://www.eurogeosurveys.org/>), der Vereinigung der Geologischen Dienste in den EU-Mitgliedstaaten, wahr.