

Notwendigkeit von Explorationsaktivitäten

Die heutige Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR) in Hannover ging aus der Königlich Preußischen Geologischen Landesanstalt hervor, die bereits im Jahr 1873 in Berlin gegründet wurde. Im Jahr 1934 erfolgte die Einrichtung der Zweigstelle in Hannover.

Die Aufgaben der Bundesanstalt sind wie folgt (Quelle: Homepage der BGR [1]):
"Die Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe engagiert sich für die nachhaltige Nutzung von natürlichen Rohstoffen und die Sicherung menschlichen Lebensraums. Als neutrale und vorausschauende Berater für Ministerien und die EU sowie als Partner für Wirtschaft und Wissenschaft dienen wir damit der Daseinsvorsorge unserer Gesellschaft. Das Leitmotiv unserer täglichen Arbeit lautet daher: Verbesserung der Lebensbedingungen durch nachhaltige Nutzung der Geopotenziale"

Die renommierte BGR sieht den Bedarf von Explorationsaktivitäten für verschiedene Metalle wie folgt:

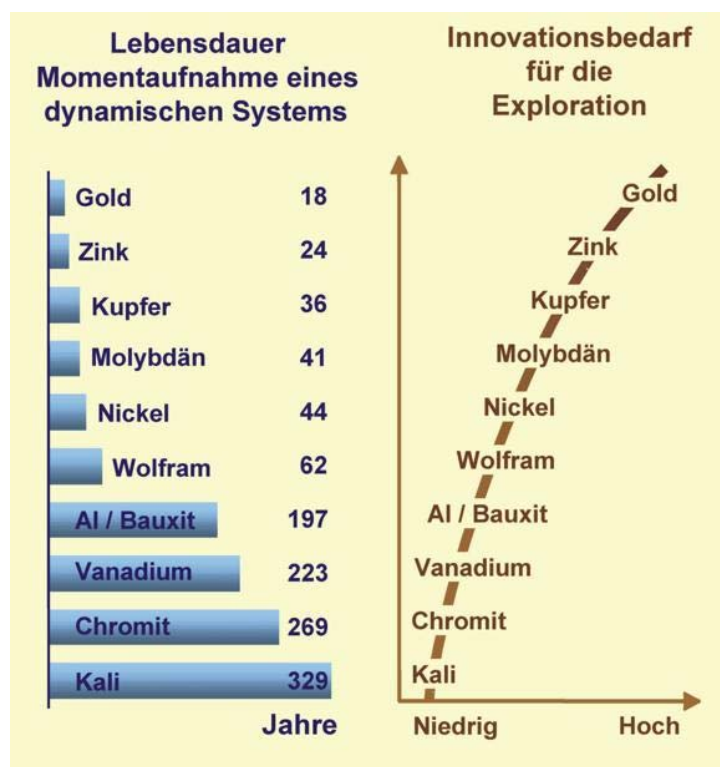


Bild 1: Lebensdauer als Indikator für die Notwendigkeit von Explorationsaktivitäten (Quelle: BGR, [2])

Gold steht demnach an oberster Stelle der Metalle, für die ein Innovationsbedarf bzgl. der Exploration besteht. Weitere Informationen zur BGR finden Sie z.B. bei Wikipedia [3].

Jürgen Müller
Einkaufsgemeinschaft für Gold und Silber GbR
www.goldsilber.org

Quellen:

- [1] www.bgr.bund.de/cln_092/nn_322882/DE/Allgemeines/Z6/UeberUns/ueberuns__node.html
- [2] www.bgr.bund.de/cln_092/nn_323580/DE/Themen/Min__rohstoffe/Bilder/Mir__Lebensdauer__g.html
- [3] http://de.wikipedia.org/wiki/Bundesanstalt_f%C3%BCr_Geowissenschaften_und_Rohstoffe