

# ROHkrit

## **Kritische Rohstoffe für die Hochtechnologieanwendung in Österreich (ROHkrit)**

ROHkrit führte eine konsistente Auswertung vorhandener Daten zum österreichischen Haushalt dreier ausgewählter kritischer Rohstoffe (Neodym, Niob und Palladium) anhand von Stoffflussanalysen (SFA) durch und diskutierte diese im Hinblick auf potentielle Sekundärrohstoffmengen.

[>> Projektsteckbrief](#)