



# Standards für kritische Rohstoffe

## Sitzung des DIN-Arbeitsausschusses „Seltene Erden“ am 9. Mai 2023 (Online)

# Einladung

Seit 2022 ist für Deutschland und die EU die industriepolitische Dringlichkeit gestiegen, eine Strategie für eine resiliente und nachhaltige Rohstoffversorgung zu entwickeln.

Dazu gehört, die internationale Standardsetzung rund um Prüf- und Analyseverfahren, das Recycling und die Nachhaltigkeit kritischer Rohstoffe mit einer starken Europäischen Stimme mitzugestalten.

Einer der zentralen Arbeitsausschüsse im DIN, der diese Themen bearbeitet, ist der NA 066-03-11 AA „Seltene Erden“. Er spiegelt die Arbeit des ISO/TC 298 *Seltene Erden* und die der Strategischen Beratungsgruppe von ISO zum Thema kritische Mineralien.

Folgende Themen werden unter anderen auf der nächsten Sitzung am 9. Mai diskutiert:

- **Nachhaltigkeitsstandards** für kritische Rohstoffe
- **Recycling** seltener Erden
- Einbringung konkreter deutscher Vorschläge in die **Europäische und internationale Normung**

Ziel ist, die Resilienz Deutschlands und Europas mit starken Normen und Standards zu festigen. Hierfür ist die Mitwirkung von Deutschlands Fachexpert\*innen gefragt.

Der Ausschuss lädt alle interessierten Expert\*innen zu Teilnahme für den 9. Mai ein.

**Veranstalter**  
DIN e. V.  
Am DIN-Platz  
Burggrafenstraße 6  
10787 Berlin.

**Ort & Uhrzeit**  
9. Mai 2023  
Webex 10.00-15.00 MEZ

**Anmeldung**  
Anfragen zur Teilnahme an Amelie Banhart, Betreuerin des Arbeitsausschusses „Seltene Erden“:  
[Amelie.Banhart@din.de](mailto:Amelie.Banhart@din.de)