

## **Tagung zur Versorgung mit kritischen Rohstoffen: Schweizer Forschung und Industrie erarbeiten Leitfaden für Politik und Wirtschaft**

**Schweizer Expert:innen aus Industrie, Forschung und Politik treffen sich am 13. Mai 2026 in Biel/Bienne, um Strategien für eine nachhaltige Versorgung mit kritischen Rohstoffen zu entwickeln. Die nationale Tagung mündet in einen Leitfaden mit konkreten Empfehlungen für den Technologiestandort Schweiz.**

Die Versorgung mit kritischen Rohstoffen und Schlüsselkomponenten wird für den Technologiestandort Schweiz zunehmend zu einer strategischen Frage. Vor diesem Hintergrund organisieren der Entwicklungsfonds Seltene Metalle (ESM), die Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften SATW, der Switzerland Innovation Park Biel/Bienne (SIPBB) und die Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt (Empa) am 13. Mai 2026 eine nationale Tagung mit Workshop-Teil in Biel/Bienne. Unterstützt wird die Veranstaltung durch die Standortförderung des Kantons Bern.

Unter dem Titel «Nachhaltige Versorgung mit kritischen Rohstoffen und Komponenten für die Zukunft des Technologiestandorts Schweiz» werden Expert:innen aus Industrie, Verbänden, Forschung, Verwaltung und Politik sektorübergreifend zusammengebracht. Ziel ist es, Risiken in der Versorgung mit kritischen Rohstoffen und Halbfabrikaten zu analysieren, bestehende und künftige Strategien zu diskutieren sowie konkrete Empfehlungen zuhanden der Politik zu formulieren.

Der Vormittag ist als vertiefender Workshop-Teil auf Einladung konzipiert. In neun Arbeitsgruppen – von Chemie & Pharma über Energiespeicher, Elektronik und Bauindustrie bis hin zu Uhren & Schmuck, Verteidigung sowie Märkte & Handel – werden Versorgungsrisiken, Diversifizierungs- und Kreislaufstrategien sowie regulatorische Rahmenbedingungen thematisiert. Die Ergebnisse fliessen in einen Leitfaden ein, der Politik und Öffentlichkeit einen kompakten Überblick über Status quo, Handlungsfelder und prioritäre Massnahmen geben soll.

Am Nachmittag öffnet sich die Tagung für die interessierte Öffentlichkeit. Nach einer Begrüssung durch Nationalrätin Elisabeth Schneider-Schneiter sowie Vertreter:innen des Kantons Bern werden erste Erkenntnisse aus den Workshops vorgestellt. Es folgen Impulsreferate, unter anderem von Nationalrat Simon Michel, CEO von Ypsomed, zu Diversifizierungsstrategien in der Medizintechnik, von Nationalrat Gerhard Andrey zum Thema digitale Resilienz und souveräne Systeme, sowie Beiträge zu Rohstoffmonitoring und -strategien der EU und Österreich. Eine Paneldiskussion zur Frage, wie Diversifizierung und Kreislaufwirtschaft für kritische Rohstoffe in der Schweiz gestärkt werden können, bildet den inhaltlichen Abschluss, gefolgt von einem Apéro Riche und einem optionalen Rundgang durch den SIPBB.

„Kritische Rohstoffe sind die Grundlage zahlreicher Schweizer Schlüsselindustrien – von der Medizintechnik über die Uhrenindustrie bis zur Energie- und Digitalinfrastruktur“, betonen die Organisator:innen gemeinsam. „Mit der Tagung und dem Leitfaden wollen wir Wissen bündeln, sektorübergreifende Vernetzung fördern und konkrete, umsetzbare Empfehlungen für Politik und Wirtschaft erarbeiten.“

### **Veranstaltung im Überblick**

**Titel:** Tagung und Leitfaden «Nachhaltige Versorgung mit kritischen Rohstoffen und Komponenten für die Zukunft des Technologiestandorts Schweiz»

**Datum:** 13. Mai 2026, 9.00-19.00 Uhr

**Ort:** Switzerland Innovation Park Biel/Bienne, Aarbergerstrasse 46, 2503 Biel/Bienne

**Organisatoren:** Entwicklungsfonds Seltene Metalle (ESM), Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften SATW, Switzerland Innovation Park Biel/Bienne (SIPBB), Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt (Empa)

**Unterstützung:** Standortförderung des Kantons Bern

### **Nationalrätin Elisabeth Schneider-Schneiter zur Tagung**

„Die Versorgungssicherheit mit kritischen Rohstoffen ist entscheidend für die Wettbewerbsfähigkeit unseres Wirtschaftsstandorts. In Zeiten globaler Unsicherheiten müssen wir klare Strategien entwickeln, um unsere Industrie nachhaltig zu unterstützen und die Innovationskraft der Schweiz langfristig zu sichern. Diese Tagung bietet eine wertvolle Plattform, um gemeinsam Lösungen zu erarbeiten und die Weichen für eine resilientere Zukunft zu stellen.“

### **Anmeldung**

- Öffentlicher Teil (ab 14.00 Uhr):  
<https://eventfrog.ch/de/p/kurse-seminare/sonstige-kurse-seminare/nachhaltige-versorgung-mit-kritischen-rohstoffen-7432347496012113353.html>
- Expert:innen-Workshops am Vormittag: Bei Interesse kontaktieren Sie bitte das Organisationsteam

### **Medienkontakt (Organisation & Koordination)**

Anita Jörg, COO

Switzerland Innovation Park Biel/Bienne AG

Tel. +41 32 530 88 88

[Anita.Joerg@sipbb.ch](mailto:Anita.Joerg@sipbb.ch)

### **Fachliche Auskünfte zur Tagung / zum Leitfaden**

Alessandra Hool, Geschäftsführerin

Entwicklungsfonds Seltene Metalle ESM

Tel. +41 76 511 96 55

[alessandra.hool@esmfoundation.org](mailto:alessandra.hool@esmfoundation.org)

## **Links zu den organisierenden Institutionen**

- Entwicklungsfonds Seltene Metalle (ESM)  
<https://www.esmfoundation.org>
- Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften SATW  
<https://www.satw.ch/de/>
- Switzerland Innovation Park Biel/Bienne (SIPBB)  
<https://sipbb.ch/de/>
- Empa – Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt  
<https://www.empa.ch>