

MINT-Bildung NEU ENTDECKEN

MINTeinander Möglichkeiten schaffen
MINT –Symposium 2018
24. Oktober 2018



PHINEO – das Analyse- & Beratungshaus für wirkungsvolles gesellschaftliches Engagement





PHINEO will ...

... den gemeinnützigen Bereich

STÄRKEN.

... die Erfolge des sozialen Sektors

**SICHTBAR
MACHEN.**



PHINEOs Beitrag für mehr Wirkungsorientierung

Wissen generieren & verbreiten



Erfolge auszeichnen & Qualität sichern



WIRKT!
Empfohlene Qualität
im gemeinnützigen
Bereich

609 Organisationen
analysiert,
184 empfohlen
03/2014

PHINEO

Agenda
Setting betreiben



Soziale InvestorInnen und
Organisationen unterstützen





PHINEO-Themenreports...



Kinderarmut

Engagement gegen Rechts

Umweltbildung Engagement 55+

Berufsvorbereitung Musikförderung

Integration

Depression Demenz

Klimaschutz

- ...analysieren klar abgegrenzte Themenfelder – worum geht es, wer ist aktiv, was wirkt?
- ...decken Handlungsansätze und Förderlücken auf und geben Orientierung für Soziale Investorinnen und Investoren,
- ...identifizieren und präsentieren Projekte die besonders wirkungsorientiert ausgerichtet sind.



PHINEO baut Brücken



damit Engagement wirkt

Weitere PartnerInnen und FördererInnen

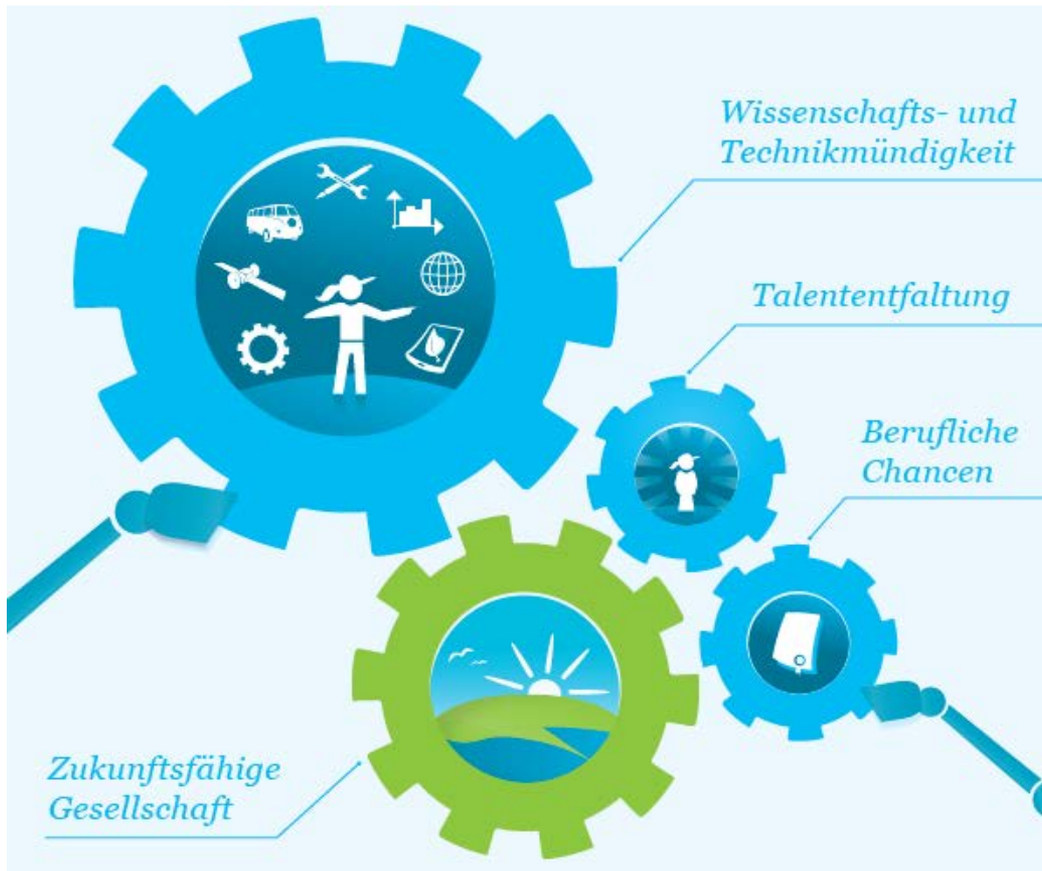
knapp **3.000** geprüfte Non-Profit-Organisationen

Was MINT Bildung bewirken kann



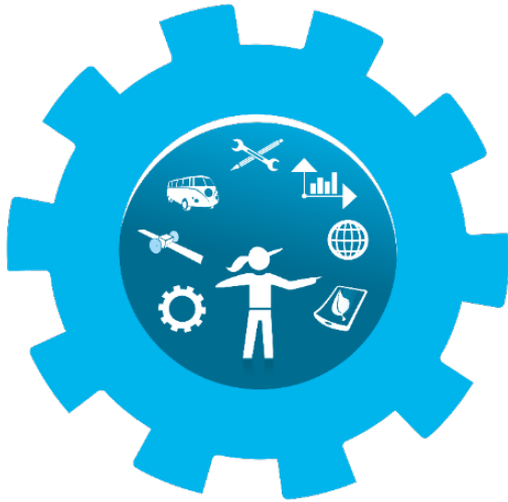


Doppelt gut: MINT-Bildung wirkt auf individueller und gesellschaftlicher Ebene





Wissenschafts- und Technikmündigkeit fördern



MINT-Bildungsangebote können Menschen unterstützen, die moderne Welt grundlegend zu begreifen, in ihr zu bestehen, selbstbestimmt und urteilsfähig zu sein.

Wichtige Hebel

- Den Forschergeist wecken
- Alltagskompetenzen festigen
- Fachliche Grundkompetenzen ausbauen



Talente entfalten



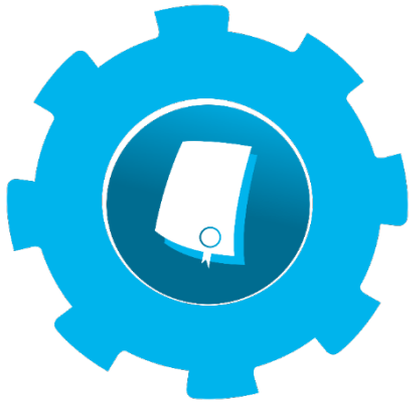
Viele Kinder haben ein natürliches Interesse an Naturwissenschaft und Technik. MINT-Angebote ermutigen sie, ihrer Faszination weiter nachzugehen und sich entsprechend ihrer Begabungen zu entwickeln.

Wichtige Hebel

- Eigeninitiative unterstützen
- Mädchen und junge Frauen fördern



Berufliche Chancen eröffnen



Praktische Berufsorientierung unterstützt Jugendliche dabei, die richtige Berufswahl zu treffen. Auch hier können MINT-Angebote einen wichtigen Beitrag leisten.

Wichtige Hebel

- Entlang der Bildungskette fördern
- Barrieren abbauen



MINT-Bildung fördert eine zukunftsfähige Gesellschaft



Wenn es durch MINT-Bildung gelingt, dass viele Menschen besser am gesellschaftlichen Leben teilhaben können, dann sind langfristige Veränderungen in Sichtweite.

Empfehlungen für die Praxis





Grundsätze guter MINT-Projekte



- An den Stärken ansetzen
- Kompetenzen erlebbar machen
- MINT für Menschen jeden Alters anbieten





Kooperationen sind der Schlüssel zum Erfolg

MINT-Lernorte im Land...

Diese Karte gibt einen Überblick über MINT-Lernorte im Landkreis Görlitz. Sie erhebt keinen Anspruch auf 395 Ansichten

TEILEN

Angebote für Kinder und Grundschüler

- Kinder-Akademie Görlitz
- Kinder-Akademie Zittau
- Erfinderkiste
- Tierpark Zittau - Zoo im Dreiländereck
- Naturschutz-Tierpark Görlitz
- Station für Technik, Naturwissenschaft...
- Naturschutzzentrum Zittauer Gebirge

Angebote für Schüler ab Klasse 5

- Station Junger Naturforscher und Techn...
- Nature Scouts des Senckenberg Museu...
- Tierpark Zittau - Zoo im Dreiländereck
- Naturschutz-Tierpark Görlitz
- ... 16 weitere

Angebote für Gymnasiasten

- Schüler-IT der Hochschule Zittau/Görlitz
- Schülerhochschule Görlitz
- Schüler-Elektro AG
- Schülerhochschule Zittau
- ... 4 weitere



Netzwerke aufbauen



Angebotslücken schließen



Übergänge erleichtern



Los geht´s für Förderer und MINT Initiativen



Download kostenfrei:
www.phineo.org/publikationen



Download kostenfrei:
www.nationalesmintforum.de





Wissenschafts- und Technikmündigkeit fördern

GRAFIK!



- Den Forschergeist wecken
- Alltagskompetenzen festigen
- Fachliche Grundkompetenzen ausbauen



Talente entfalten



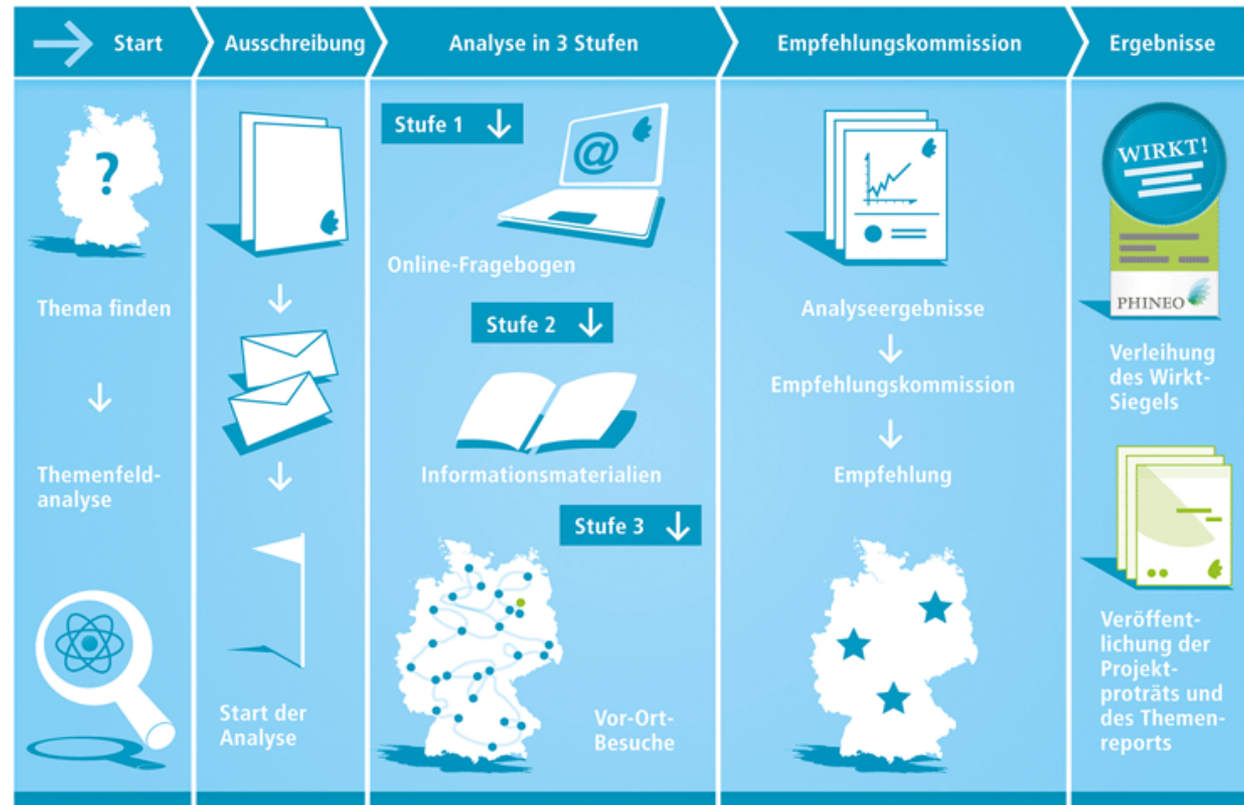
- Eigeninitiative unterstützen
- Mädchen und junge Frauen fördern



Das PHINEO Analyseverfahren

PHINEO-Analyse:
Ein unabhängiges,
wissenschaftliches
Verfahren zur
Einschätzung
gemeinnütziger
Aktivitäten.

- ✓ freiwillig
- ✓ kostenlos
- ✓ vertraulich





Berufliche Chancen eröffnen

