



Klimabildung in Schulen in Strukturwandelregionen

**KLIMABILDUNG
IN SCHULEN**
Eine Initiative des Bundes





Susanne Kramm


Berliner Energieagentur GmbH



Klimabildung – wegweisend in Regionen des Strukturwandels

 **Die Modellregionen wandeln sich erfolgreich.**
struktureller Wandel, technische Innovationen
und Aufbruch in eine klimaneutrale Zukunft

 **Schulen bilden den kreativen,
engagierten (Fachkräfte-)Nachwuchs.**
technologie- und gebäudebezogener
Klimaschutz & Prägung junger Menschen

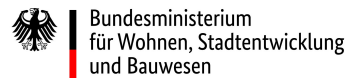
 **Klimaschutzakteure gestalten ihre
Region mit Know-how und Vision.**
Projekte und Netzwerke wirken vor Ort
und sind beispielgebend.



Fotos: © Berliner Energieagentur & www.unsplash.com

Schulen – Orte für gebäudebezogenen Klimaschutz und Wertorientierung

- Eine Initiative von BMWBS und BBSR.
- Im Rahmen des Innovationsprogramms Zukunft Bau.
- Laufzeit: 2021 – 2023, erste Region: Lausitz
- Umgesetzt durch die Berliner Energieagentur.



Bundesministerium
für Wohnen, Stadtentwicklung
und Bauwesen



Bundesinstitut für
Bau-, Stadt- und Raumforschung

ZUKUNFT BAU
FÖRDERN FORSCHEN ENTWICKELN



Wir unterstützen Schulen dabei, Wissen über den klimaschutzbezogenen Strukturwandel und seine Chancen zu vermitteln.



Wir vernetzen Schulen und Klimaschutzakteure in den Kohleausstiegsregionen.



Wir zeigen Perspektiven vor Ort auf und setzen Impulse dafür, sie aktiv zu nutzen.

Zwei Pilotphasen, zwei Schuljahre, zwei Regionen – viele Chancen



Klimaschutz zum Anfassen.

Moderierte Rundgänge durch Schulgebäude:
Messen, Testen, Bessermachen



Klimaschutz zum Mitdenken.

Design Thinking, Vom Lernen zum Lehren,
Zukunftswerkstatt



Klimaschutz für die Zukunft.

Akteursnetzwerk, Job-Speeddating,
Vorbilder für „Grüne Berufe“



**Konzepte, Informations- und
Arbeitsmaterialien, Kontakte und
Praxisbeispiele für alle:**

www.klimabildung-in-schulen.de



Weitere Informationen zum Projekt:

www.bbsr.bund.de

KLIMABILDUNG
IN SCHULEN
Eine Initiative des Bundes

