



LERNEN > INHALTE

Klimaschutz und Nachhaltigkeit

Stand: 24.04.2024



Inhaltsverzeichnis

Bildung für nachhaltige Entwicklung	3
Bildung für nachhaltige Entwicklung	3
Was ist BNE?	3
BNE als Bildungs- und Erziehungsziel	4
Ansprechpartner in den Regierungsbezirken	5
BNE-Portal	6
Klimaschule Bayern als Pilotprojekt	6
Wirkstatt Nachhaltigkeit	7
Alltagskompetenzen	7
Links	8

Bildung für nachhaltige Entwicklung



Sich fürs Klima einsetzen - schon in jungen Jahren! ©lovelyday12 - stock.adobe.com

Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) will die Menschen befähigen, nachhaltige Entscheidungen zu treffen. BNE ist in Bayern vielfältig im [LehrplanPLUS](#) verankert und findet sowohl über den Unterricht als Projekte und Programme Einzug in das Schulleben.

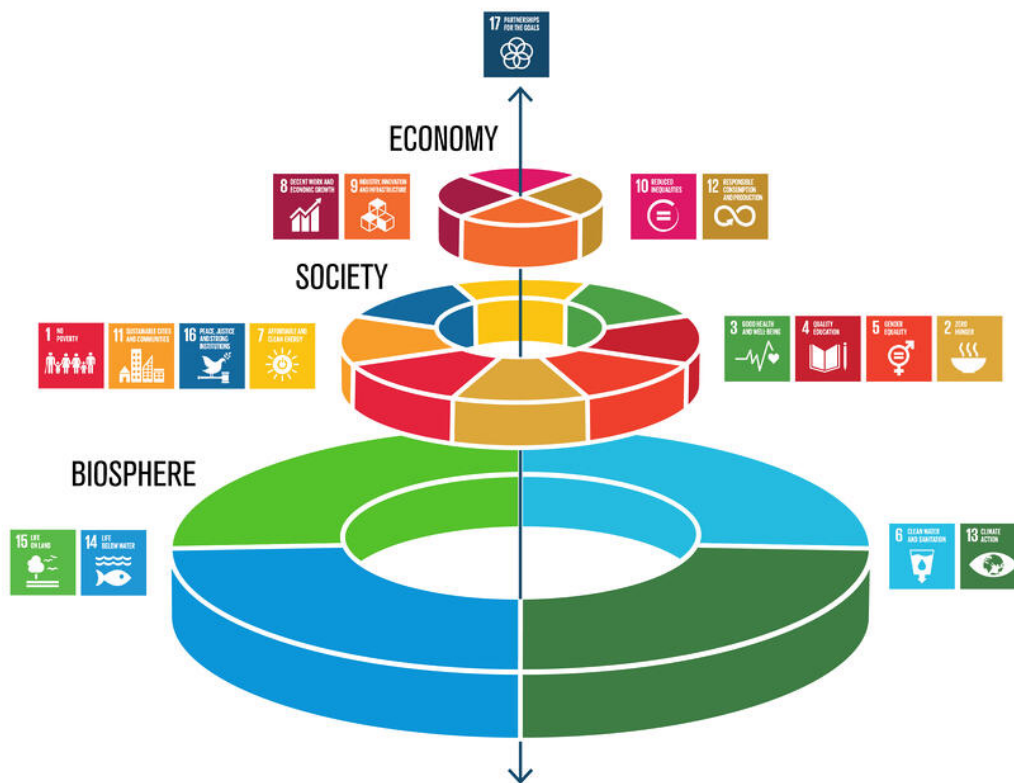
Hier finden interessierte Schülerinnen und Schüler, Eltern sowie Lehrkräfte einen kurzen Überblick über den Begriff BNE, die rechtliche Verankerung sowie wichtigste Ansprechpartner.

Was ist BNE?

Bildung für nachhaltige Entwicklung soll (junge) Menschen befähigen, verantwortungsvoll zu handeln, damit unser Planet in der Gegenwart und auch in der Zukunft lebenswert bleibt. BNE betrachtet dabei Herausforderungen immer vor dem Hintergrund verschiedener Dimensionen: der sozialen-kulturellen, der ökologischen und der ökonomischen. BNE stößt einen Abwägungsprozess zwischen diesen Dimensionen an, reflektiert und findet Lösungsstrategien.

Den inhaltlichen Rahmen von BNE bilden die in der [Agenda 2030](#) für nachhaltige Entwicklung

formulierten 17 Nachhaltigkeitsziele. Die Nachhaltigkeitsziele sind eng miteinander verbunden und können in den verschiedenen Dimensionen betrachtet werden.



Graphics by Jochen Lukowitz/Koeln

SDGs nach Rockström ©Azote for Stockholm Resilience Centre, Stockholm University CC BY-ND 3.0

BNE als Bildungs- und Erziehungsziel

BNE leitet sich bereits aus den Obersten Bildungszielen der Bayerischen Verfassung ab. Konkret im LehrplanPLUS ist BNE sowohl als schulart- und fächerübergreifendes Bildungs- und Erziehungsziel als auch in den Fachlehrplänen aller Schularten zu finden. Zudem wird BNE in den „Richtlinien für die Umweltbildung an bayerischen Schulen“ weiter dargestellt.

LehrplanPlus - fächer- und schulartübergreifendes Bildungs- und Erziehungsziel
BNEhttps://www.lehrplanplus.bayern.de/uebergreifende-ziele?thema=24777#thema_24777

Das BNE-Team Bayern

Seit dem Schuljahr 2023/24 gibt es zur Unterstützung aller Schulen das BNE-Team Bayern. Dieses setzt sich aus Lehrkräften aller Schularten zusammen, die schon Erfahrungen im Bereich BNE haben. Diese bieten Unterstützung und Hilfe rund um BNE an, darüber hinaus konzipieren und halten sie Fortbildungen für interessierte Schulen und Lehrkräfte. Außerdem sind sie Ansprechpartner der Schulen im Bereich der Klimaschule Bayern.



©StMUK

Ansprechpartner in den Regierungsbezirken :

BNE-Team für Oberbayern: BNE-TeamOberbayern@schule.bayern.de

BNE-Team für Niederbayern: BNE-TeamNiederbayern@schule.bayern.de

BNE-Team für die Oberpfalz: BNE-TeamOberpfalz@schule.bayern.de

BNE-Team für Oberfranken: BNE-TeamOberfranken@schule.bayern.de

BNE-Team für Mittelfranken: BNE-TeamMittelfranken@schule.bayern.de

BNE-Team für Unterfranken: BNE-TeamUnterfranken@schule.bayern.de

BNE-Team für Schwaben: BNE-TeamSchwaben@schule.bayern.de

Unterrichtsmaterialien und -tipps. Zusätzlich gibt es viele weiterführende Informationen, die weiter ergänzt werden.

BNE-Portal

Ausführliche Hintergrundinformationen zu den Themen rund um Bildung für nachhaltige Entwicklung sowie Unterstützungsmaterialien sind auf dem BNE-Portal zu finden. Unter anderem wird dort der Begriff BNE noch einmal tiefgreifender erläutert, es werden die rechtlichen Rahmenbedingungen näher beleuchtet und man findet

„Gemeinsam handeln. Jetzt.“ lautet das Motto der Klimaschule Bayern. Das Projekt richtet sich an alle bayerischen Schulen, die Nachhaltigkeit und Klimaschutz als Leitgedanken verstehen und diese als Schwerpunkt in ihrer Schulentwicklung integrieren wollen.

Die Klimaschule Bayern verfolgt 3 Ziele:

Reduktion von Treibhausgasemissionen in den Schulen mit dem Ziel der Klimaneutralität

Vermittlung von Kompetenz bei Klimaschutz-Maßnahmen und so Steigerung der Selbstwirksamkeit der Schülerinnen und Schüler

Entwicklung der Schulen als Leuchttürme für den Klimaschutz in ihren Regionen

Entlang eines 10-Schritte-Plans wird der Weg der Klimaschule von der Bilanzierung der CO₂-Emissionen mithilfe des CO₂-Rechners über einen Klimaschutzplan bis hin zur Zertifizierung ausführlich auf der Website der Klimaschule

BNE-

Portal <https://www.politischebildung.schule.bayern.de/bne/>

Klimaschule Bayern als Pilotprojekt

Bayern erklärt.



©StMUK



©StMUK

Klimaschule

Bayern <https://www.klimaschule.bayern.de/>

CO2-

Rechner <https://www.co2-rechner.bayern.de/>

Wirkstatt Nachhaltigkeit

Im Schulversuch „Wirkstatt Nachhaltigkeit“ werden innovative Lernsettings entwickelt, anhand derer Schülerinnen und Schüler sich als selbstwirksam erleben, indem sie fächerübergreifend Lösungen für Probleme aus ihrer Lebenswelt entwickeln. Dabei werden Kreativität, vernetztes Denken und Empathie gefördert, sodass sie das Zusammenspiel von Ökologie, Ökonomie und Sozialem für ihren Erfolg als Zukunftsgestalter erkennen.



©StMUK

Wirkstatt

Nachhaltigkeit <https://www.bildungspakt-bayern.de/projekte-wirkstatt-nachhaltigkeit/>

Alltagskompetenzen

Das Konzept "Alltagskompetenzen – Schule fürs Leben" soll den Lebenswelt- und Praxisbezug unserer Schülerinnen und Schüler stärken. Weitere Informationen hierzu befinden sich auf den folgenden Seiten.



©StMUK

Alltagskompetenzen - Richtlinie
und
[Konzept/lernen/inhalte/alltagskompetenz](#)

Alltagskompetenzen - Inhalte und
Handreichung des
ISB<https://www.isb.bayern.de/grundsatzabteilung/paedagogische-grundsatzfragen/alltagskompetenzen/>

Links

BNE-Seite des bayerischen
Umweltministeriumshttps://www.umweltbildung.bayern.de/idee/bne_bayern/index.htm

BNE-Portal der
Bundesregierung https://www.bne-portal.de/bne/de/home/home_node.html

17 Nachhaltigkeitsziele auf den
Seiten der UN
(englisch) <https://sdgs.un.org/goals>