

K 1.11

Visionen, Ziele, Orientierungen

Nachhaltigkeit an Schulen – Vorbilder für den Schulalltag

Hanna Mauksch, Nachhaltigkeitsmanagerin



© RAABE 2025

© FatCamera / E+ / Getty Images

Nachhaltigkeit bietet nicht nur Herausforderungen, sondern auch Chancen, um den Schulalltag und die Schulentwicklung langfristig und zukunftssicher zu gestalten. Dieser Beitrag zielt darauf ab, erfolgreiche Beispiele zu präsentieren und Impulse für die eigene Schule zu geben.

KOMPETENZPROFIL

Zielgruppe:

Schulleitungen und Schulleitungsteams

Schlüsselbegriffe:

Nachhaltigkeit, BNE

Einsatzfeld:

Schulleitungsteam

Thematische Bereiche:

Schulentwicklung, Netzwerke

Didaktische Materialien:

Schritt für Schritt Anleitung: Nachhaltige Schule

Inhaltsverzeichnis

1. Nachhaltigkeit an Schulen verstehen – Begriffe und Relevanz	3
1.1 Die drei Säulen der Nachhaltigkeit an Schulen	3
1.2 Bildung für nachhaltige Entwicklung an Schulen	4
2. Good Practices: Vorbilder kennen	6
2.1 Nachhaltige Schulen in Deutschland	6
2.2 Nachhaltige Schulen international	10
3. Umsetzung an der eigenen Schule	11
M 1 Schritt für Schritt Anleitung: Nachhaltige Schule	12
3.1 Unterstützungsangebote und Netzwerke	13
3.2 Perspektiven und Ausblick	14
4. Fazit	14
Literatur	15

1. Nachhaltigkeit an Schulen verstehen – Begriffe und Relevanz

Nachhaltigkeit in Schulen bezieht sich auf die bewusste und verantwortungsvolle Gestaltung des schulischen Lebens und Lernens. Dabei umfasst Nachhaltigkeit ökologische, soziale und ökonomische Dimensionen, die zusammenwirken, um eine ganzheitliche Entwicklung zu fördern.

Nachhaltigkeit ist ein Konzept, das darauf abzielt, die Bedürfnisse der heutigen Generation zu befriedigen, ohne die Möglichkeiten künftiger Generationen zu gefährden. Es geht darum, Ressourcen schonend zu nutzen, die Umwelt zu schützen und gleichzeitig eine gerechte Gesellschaft zu schaffen.

Exkurs

Die drei Säulen der Nachhaltigkeit

Die Idee der „drei Säulen der Nachhaltigkeit“ stammt aus den 1980er Jahren und wurde durch die Vereinten Nationen (UN) und internationale Gremien im Rahmen von Diskussionen über nachhaltige Entwicklung populär gemacht. Dieses Modell wurde in der Rio-Konferenz der Vereinten Nationen über Umwelt und Entwicklung 1992 (Erdgipfel in Rio de Janeiro) präsentiert und hat seitdem weltweite Anerkennung gefunden.

1.1 Die drei Säulen der Nachhaltigkeit an Schulen

Die drei Säulen der Nachhaltigkeit an Schulen lassen sich mit simplen Beispielen erklären und zeigen zugleich die Komplexität der Thematik auf.

Die **ökologische Säule** umfasst den Schutz der Umwelt und der natürlichen Ressourcen. Dazu gehören Maßnahmen wie der Klimaschutz, der Erhalt der Artenvielfalt und die Reduzierung von Abfall. Konkret kann sich also in dieser Dimension gehen um: „Welche Klimaschutzmaßnahmen setzen wir bereits an unserer Schule?“ oder etwa „Existiert bereits ein erfolgreiches Abfallvermeidungskonzept?“ Die ökologische Komponente lässt sich am besten in der Gemeinschaft umsetzen. Beziehen Sie Ihre Lehrkräfte und Schulklassen an der Umsetzung mit ein.

Die **ökonomische Säule** der Nachhaltigkeit zielt auf ein langfristiges und stabiles Wirtschaftswachstum ab, das sozial gerecht und ökologisch verträglich ist. Die Zusammenhänge zwischen Wirtschaft und Nachhaltigkeit können in verschiedenen Fächern thematisiert werden, wie beispielsweise in Erdkunde, Politik, Wirtschaft oder Deutsch. Ein erster Schritt kann hier sein, zunächst die

Lehrkräfte abzufragen, inwiefern das Thema ökonomische Nachhaltigkeit im Unterricht bereits eine Rolle spielt.

Die **soziale Säule** umfasst Aspekte wie Gerechtigkeit, Gleichberechtigung und soziale Inklusion. Es geht darum, die Lebensbedingungen aller Menschen zu verbessern und eine gerechte Verteilung von Ressourcen sicherzustellen. Eine **inklusive Schule** ist beispielsweise eine Schule, in der alle Schülerinnen und Schüler, unabhängig von ihren individuellen Fähigkeiten, Bedürfnissen oder Hintergründen, gemeinsam lernen und sich entfalten können. Das bedeutet, dass Kinder mit und ohne Behinderungen, mit unterschiedlichen Lernvoraussetzungen, Kulturen oder sozialen Hintergründen in den selben Klassen erfolgreich unterrichtet werden.

Tipp

Durchatmen: Nachhaltigkeit ist komplex

Leider gibt es nicht die eine perfekte Lösung, um so nachhaltig wie möglich zu handeln. Lassen Sie sich jedoch nicht davon abbrecken. Egal wo Sie gerade stehen, nachhaltiges Handeln ist eine Investition in eine sozialgerechte Zukunft. Nachhaltigkeit ist ein komplexes Thema, das alle Bereiche unseres Lebens betrifft. Es erfordert ein Umdenken und ein gemeinsames Handeln von Politik, Wirtschaft und Gesellschaft.

1.2 Bildung für nachhaltige Entwicklung an Schulen

Nachhaltigkeit an Schulen hat aus drei Hauptgründen von großer Bedeutung. Dies lässt sich insbesondere durch die Bildung für nachhaltige Entwicklung verdeutlichen – kurz BNE.

Exkurs

BNE – Bildung für nachhaltige Entwicklung

BNE steht für Bildung für nachhaltige Entwicklung. An Schulen bedeutet das, dass Lernende befähigt werden, die Welt um sie herum besser zu verstehen und aktiv an ihrer Gestaltung mitzuwirken. Ziel ist es, ein Bewusstsein für globale Zusammenhänge, ökologische Herausforderungen und soziale Gerechtigkeit zu schaffen. Durch BNE werden Lernende zu mündigen Bürgerinnen und Bürgern erzogen, die aktiv an der Gestaltung einer nachhaltigen Welt mitwirken können.

Mehr Materialien für Ihren Unterricht mit RAAbits Online

Unterricht abwechslungsreicher, aktueller sowie nach Lehrplan gestalten – und dabei Zeit sparen.
Fertig ausgearbeitet für über 20 verschiedene Fächer, von der Grundschule bis zum Abitur: Mit RAAbits Online stehen redaktionell geprüfte, hochwertige Materialien zur Verfügung, die sofort einsetz- und editierbar sind.

- ✓ Zugriff auf bis zu **400 Unterrichtseinheiten** pro Fach
- ✓ Didaktisch-methodisch und **fachlich geprüfte Unterrichtseinheiten**
- ✓ Materialien als **PDF oder Word** herunterladen und individuell anpassen
- ✓ Interaktive und multimediale Lerneinheiten
- ✓ Fortlaufend **neues Material** zu aktuellen Themen



Testen Sie RAAbits Online
14 Tage lang kostenlos!

www.raabits.de

