

Gesundheit & Wohlbefinden

Ernährung

Bewegung

Umweltbedingungen

Achtsamkeit mit sich, den Mitmenschen & der Umwelt

Lebensräume & Mobilität

Gestaltung des Lebensraums & Lernraums Schule

Schulgarten

Nachhaltige Entwicklung von Stadt, Gemeinde & Region

Klimafreundliche Mobilität, Verkehr & Schulweg

Natürliche Umwelt

Natürliche Lebensräume & deren Vernetzung

Biodiversität & Artenschutz

Umweltschutz

Nachhaltige Ressourcennutzung

Nachhaltige Nutzung von Energie & Ressourcen

Reduktion & Vermeidung von Abfall & Emissionen

Reuse, Repair, Recycling

Ökologischer Fußabdruck

Klima

Klimakrise

Klimawandel & dessen Folgen sowie Klimaanpassung

Klimafakten

Strategien & Maßnahmen für Klimaschutz

PRINZIPIEN

Bildung für Nachhaltige Entwicklung & Schulentwicklung

Orientierungen

- Zukunfts- & Visionsorientierung
- Werteorientierung
- Interdisziplinarität

Gestaltungsprinzipien

- Aktives Mitgestalten
- Partizipation
- Kooperation & Vernetzung
- Lebensweltbezug

Lebensräume & Mobilität

Soziale & Globale Gerechtigkeit

Lehr- und Lernmethoden

- Handlungsorientiertes/ Transformatives Lernen
- Methodenvielfalt
- Aktivierende Lehr- & Lernmethoden
- Forschendes Lernen

GESELLSCHAFT

Digitalisierung & Medien

ANDERS DENKEN.

ÖKOLOG

Schulnetzwerk für Bildung & Nachhaltigkeit

BESSER LEBEN.

UMWELT

WIRTSCHAFT

Natürliche Umwelt

Nachhaltige Ressourcennutzung

Klima

Nachhaltiges Wirtschaften & Konsum

Aktionsbereiche

Projekte zu den Aktionsbereichen leisten einen Beitrag zur Bewältigung der „Grand Challenges“ und der Erreichung der SDGs und ihrer Unterziele.

ZIELE FÜR NACHHALTIGE ENTWICKLUNG

Soziale & Globale Gerechtigkeit

Frieden

Einhaltung der Menschenrechte

Geschlechtergleichheit

Inklusion, Integration & Migration

Diversität

Gemeinwohl

Gesellschaftspolitisches Engagement

Globale Verantwortung & Zusammenhänge

Faire Verteilung von Ressourcen

Digitalisierung & Medien

Einfluss von Digitalisierung auf die Umwelt bzw. das Klima

Kritische Mediennutzung

Nachhaltiger Umgang mit digitalen Technologien, Handy- & Internetnutzung

Nachhaltige Nutzung von Rohstoffen

Künstliche Intelligenz

Technikfolgenabschätzung

Nachhaltiges Wirtschaften & Konsum

Kreislaufwirtschaft & Produktkreisläufe

Nachhaltige Beschaffung

Bioökonomie

Fair Trade & Produktethik

Nachhaltiger Tourismus

Nachhaltige Landwirtschaft

Nachhaltiger Lebensstil & Konsum

Saisonalität & Regionalität