

## 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

### Gesundheit & Wohlbefinden

### Soziale & Globale Gerechtigkeit

### Digitalisierung & Medien

### GESELLSCHAFT

ANDERS DENKEN.  
  
 Österreichs größtes Netzwerk für Schule und Umwelt  
 BESSER LEBEN.

### UMWELT

### WIRTSCHAFT

### Nachhaltige Ressourcennutzung

### Nachhaltiges Wirtschaften & Konsum

### Klima

#### Lehr- und Lernziele

- Vernetztes Denken
- Kritisches Denken & Problemlösen
- Umgang mit Unsicherheiten

#### Lehr- und Lernmethoden

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

## 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

**PRINZIPIEN**

**Bildung für  
Nachhaltige Entwicklung &  
Schulentwicklung**



**Orientierungen**

- Zukunfts- und Visionsorientierung
- Werteorientierung
- Interdisziplinarität

**Gestaltungsprinzipien**

- Aktives Mitgestalten
- Partizipation
- Kooperation & Vernetzung
- Lebensweltbezug



**Lehr- und Lernziele**

- Vernetztes Denken
- Kritisches Denken & Problemlösen
- Umgang mit Unsicherheiten

**Lehr- und Lernmethoden**

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

