

# Willkommen im Projekt Richtung Zukunft!

Der 1. Aktionstag des BNE-Projekts *Richtung Zukunft!* lädt Kinder dazu ein, spielerisch und aktiv das Thema Wasser zu entdecken. Im Mittelpunkt stehen gemeinsames Erleben, Forschen und Nachdenken. Globale Herausforderungen zum Thema Wasser werden dabei aufgegriffen und in alltagsnahe Situationen aus dem Schul- und Lebensumfeld der Kinder übertragen, sodass gemeinsam Lösungsansätze erarbeitet werden können. So erfahren die Kinder Nachhaltigkeit nicht abstrakt, sondern als etwas, das sie selbst mitgestalten können.

## Ziele des Aktionstages

- Wasser verstehen: Die Kinder erkennen die Bedeutung von Wasser für ihr eigenes Leben, für Natur und Umwelt, sowohl lokal als auch global.
- Handeln lernen: Sie entwickeln eigene Ideen und Lösungsansätze, wie sie Wasser im Alltag schützen, bewusster nutzen und Verschwendung vermeiden können.
- Perspektiven erweitern: Die Kinder setzen sich mit weltweiten Herausforderungen rund um Wasser auseinander und vergleichen diese mit Situationen aus ihrem eigenen Umfeld.

## So funktioniert der Aktionstag

Dieses Heft unterstützt Sie als roter Faden bei der Durchführung des Aktionstages. Die Veranstaltung ist auf ca. einen Schultag angelegt und kann flexibel an die Gegebenheiten vor Ort (Turnhalle, Klassenzimmer oder mehrere Räume) angepasst werden.

Die Kinder durchlaufen im Rahmen des Aktionstags drei Themenbereiche:

- Wasser und Körper
- Wasser und Umwelt
- Verstecktes Wasser

Jeder Bereich enthält vier Stationen, die im Klassenverband u./o. in Kleingruppen nacheinander durchgeführt werden sollten, da sie oft inhaltlich aufeinander aufbauen. Eine Altersdifferenzierung im Lehrkräfte-Booklet (1.-2. Klasse/ab 3. Klasse) sowie zwei verschiedene Kinder-Booklets (1.-2. Klasse/ab 3. Klasse) ermöglichen die Anpassung der Stationen an verschiedene Altersklassen.

**Tipp:** Die **Materialien** sind so konzipiert, dass sie **flexibel eingesetzt** werden können.

Die Themenbereiche lassen sich

- kompakt an einem Aktionstag,
- über mehrere Unterrichtsstunden hinweg,
- als Teil einer Themenwoche bearbeiten.

Sie entscheiden, welche Form am besten zu Ihrer Schule und Ihrem Zeitrahmen passt.

## Materialien

Die Beschreibungen der Stationen sowie der genaue Ablauf und notwendige Materialien sind im Heft enthalten. Eine Übersicht mit den jeweiligen Stationen und den nötigen Materialien finden Sie auf den Einführungsseiten zu den einzelnen Bereichen. Zusätzliche Materialien, die Sie ggf. ausdrucken müssen (z. B. Bilder, Vorlagen), stehen im **Downloadbereich** bereit.

Jedes Kind erhält ein eigenes **Kinder-Booklet**, in dem Inhalte aus dem Aktionstag (z. B. Quizfragen) direkt bearbeitet werden können und Anregungen zum Weiterdenken oder Rätseln für zu Hause enthalten sind – auch gemeinsam mit den Eltern.

**Vielen Dank für Ihre Motivation und Ihr Engagement bei der Umsetzung des Aktionstags!**  
Gemeinsam gestalten wir Schritt für Schritt eine lebenswerte Zukunft.

# Stationenübersicht

	Aktion	Methode	Material
Wasser und Körper	Globis Einstiegsfragen		
	1. Wasser-Quiz	Multiple-Choice	Kinder-Booklet, Stifte
	2. Wasser sammeln	Bewegungsspiel	Kleine Bälle (z. B. Tennisbälle), einen großen Korb oder Karton, Hütchen, Seile, Tunnel für einen Parcours, Wasserquellen (Downloadmaterial)
	3. Verteilungs- und Priorisierungsspiel - Wasser ist wertvoll	Rollenspiel	Kleine Bälle, Rollenkarten (Downloadmaterial), Aufgabenkärtchen (Downloadmaterial)
	4. Reflexion	Schlussgedanke	Kinder-Booklet, Stifte
Wasser und Umwelt	Globis Einstiegsfragen		
	1. Schwamm-Boden-Experiment	Experiment	Kinder-Booklet, 1 Schwamm, 3 PET-Flaschen (z. B. 2l), Messer oder Schere, Material für die Böden (Steine, Sand/ Tonerde, Erde mit Moos oder kleinem Pflänzchen), 3 Wasserbehälter, kleine Stoffreste, Gummiband, Stoppuhr, Stift, Wasser
	2. Wassermangel global & lokal	Zuordnungsspiel	Weltkarte, Landschaftsbilder (Downloadmaterial)
	3. Checkliste Wassersparen	Kreativarbeit	Leeres A3-Papier, Stifte, Bilder (Downloadmaterial), Textausschnitte, (Downloadmaterial), Schere, Kleber
	4. Reflexion	Schlussgedanke	Kinder-Booklet, Stifte
Verstecktes Wasser	Globis Einstiegsfragen		
	1. Dem versteckten Wasser auf der Spur	Einzelarbeit/ Bewegungsimpuls	Kinder-Booklet, Stifte, Bildkarten (Vorder-/Rückseite)
	2. Wasserfußabdruck von Papier	Bewegungsspiel	Kinder-Booklet, Stifte, Bildkarten Produktionsschritte
	3. Papier sparen für unser Wasser	Bewegungsimpuls/ Kreativarbeit	Wimmelbild (Downloadmaterial), A3-Papier, Stifte
	4. Reflexion	Schlussgedanke	Kinder-Booklet, Stifte

# Richtung Zukunft!

## Passgenau für Ihre Schule: unser Baukastensystem

Auf dieser Seite finden Sie eine kompakte Erklärung unseres Baukastensystems und der einzelnen Bausteine.

### Baustein 1: Basisaktivitäten pro Halbjahr (Pflichtmodul)

- 1 Thema
- 1 Aktionstag
- 1 Praxiskurs für Lehrkräfte

Legt den Grundstein für eine nachhaltige Projektwirkung.

### Baustein 2: Unterrichtsmaterialien (empfohlenes Erweiterungsmodul)

- Zusatzmaterialien aus dem Materialpool
- SDG-Unterrichtstool für einen leichten Einstieg in BNE-Themen

Erleichtert Ihren Unterricht und erweitert die Basisaktivitäten.

### Baustein 3: Entwicklung & Vernetzung (optional: Vertiefungsmodul)

- Digitale Netzwerkveranstaltungen & Integration bestehender Projekte
- Schools for Earth (Zusatzangebot von Greenpeace)
- Außendarstellung & Vernetzung

Hilft bei nachhaltiger Verankerung im Schulalltag.



#### Wichtig:

Das Projekt passt sich Ihrer Schule an – nicht umgekehrt.

Sie entscheiden, wie intensiv Sie teilnehmen und welche Bausteine für Sie sinnvoll sind.

Aus dem Projektangebot von **Richtung Zukunft!** wählen Sie **genau die Module**, die **zu Ihrer Schule** und Ihrem Zeitbudget **passen**.

Alle Schulen starten mit **Baustein 1**, der **verbindlichen Grundlage** für ein wirksames Projekt.

**Baustein 2 und 3** können **je nach Bedarf** ergänzt werden.

#### Baustein 1: Basisaktivitäten (Pflichtmodul)

- Dieser Baustein bildet das Fundament.
  - Pro Halbjahr bearbeiten Sie ein Thema ( HJ1: Wasser), die Stationenbereiche des Aktionstags und erweitern Ihr BNE-Wissen durch einen digitalen Praxiskurs für Lehrkräfte.
- Baustein 1 sorgt für eine gemeinsame Basis im Kollegium und für eine kontinuierliche Projektwirkung.

#### Baustein 2: Unterrichtsmaterialien (empfohlenes Erweiterungsmodul)

- Dieser Baustein **erweitert die Basisaktivitäten** durch Zusatzmaterialien und Lernimpulse für den Unterricht.
- Baustein 2 erleichtert die Weiterarbeit im Schulalltag und vertieft die Themen ohne zusätzlichen Vorbereitungsaufwand.

#### Baustein 3: Entwicklung & Vernetzung (optionales Vertiefungsmodul)

- Dieser Baustein **unterstützt** Schulen dabei, das **Projekt langfristig weiterzuentwickeln**, bestehende Projekte einzubinden und sich zu vernetzen.
- Baustein 3 hilft, Nachhaltigkeit dauerhaft im Schulalltag und im Schulprofil zu verankern.