

# KUCOBINA

Digitale Lernangebote für Kinder

Didaktische Begleitinformation zum Themenpaket:

## Dein Tag mit Wasser

Mit Inhalten der Kinderseite Klassewasser.de



Institut für  
Medienforschung und  
Medienpädagogik

**Technology**  
**Arts Sciences**  
**TH Köln**

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Forschung, Technologie  
und Raumfahrt



Finanziert von der  
Europäischen Union  
NextGenerationEU

Begleitinformation zum Themenpaket:

## Dein Tag mit Wasser

### Sorgsamer Umgang mit Trinkwasser



#### Autor:in & Internetangebot

Das Themenpaket und seine Inhalte werden bereitgestellt von:  
Klassewasser.de, Autorin: Tanja Hebenstreit



#### Kurzbeschreibung

Woher kommt unser Trinkwasser? Wie viel Wasser verbraucht jeder Mensch in Deutschland pro Tag? Und was können wir tun, um sorgsam mit Wasser umzugehen? Das Themenpaket gibt kindgerechte Antworten auf diese Fragen und knüpft direkt an die Lebenswelt der Kinder an. Durch den Klimawandel und den sinkenden Grundwasserspiegel in Deutschland wird der bewusste Umgang mit Wasser immer wichtiger. Mit leicht verständlichen Informationen und konkreten Denkanstößen werden Kinder dazu angeregt, ihr eigenes Verhalten – etwa beim Händewaschen oder Zähneputzen – zu reflektieren und Ideen für einen bewussteren Alltag zu entwickeln.



#### Ziele

Kinder erfahren, wie Trinkwasser in Deutschland gewonnen wird und werden für einen sorgsamen Umgang mit der Ressource Wasser sensibilisiert. Sie setzen sich mit dem eigenen Wasserverbrauch auseinander, entwickeln Ideen für einen bewussteren Umgang mit Wasser im Alltag und tauschen sich darüber mit anderen aus. Das Themenpaket schafft damit Wissen und Bewusstsein als auch die Voraussetzungen für reflektiertes und eigenständiges Handeln.



#### Alter / Klassenstufe

Geeignet für Kinder von 8 - 12 Jahren / Klassenstufen 3 – 6



## Dauer

Die nachfolgenden Angaben geben eine Orientierung. In der Praxis kann es je nach Kindergruppe zu Abweichungen kommen.

**Vorbereitungszeit:** ca. 5 Min.

**Durchführung:** 90 Minuten, je nach Pausenlänge & Umsetzung der Offline-Parts (Wasserprotokoll, Experiment Wasserrose)

**Zeit am Computer/Laptop/Tablet:** ca. 30 Min.

**Zeit ohne Technik /praktische Parts:** 60 Min. (ca. 25-30 Min. für das Wasserprotokoll mit Diskussion sowie ca. 20-30 Min. für das Experiment „Wasserrose“ plus Pause mit Ausmalbildern)

## Vorbereitung & Planung:



### Benötigtes Material

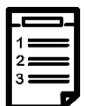
- Technik: Tablets/Laptops/Computer mit eingeschalteter Tonwiedergabe (für Details s. Infos auf der Webseite [Lernangebote-für-Kinder.de](http://Lernangebote-für-Kinder.de))
- Nutzen Sie für die Kinder als Zugang zum Themenpaket gerne die QR-Code-Vorlagen, die unten im Dokument eingefügt sind.
- (Farb-)Drucker & Papier
- Stifte & Papier
- Zirkel (alternativ: umgedrehter Teller), um einen Kreis zu zeichnen
- Schere
- Schüssel mit Wasser



### Begleitmaterial / Offline-Aktionen

Das Themenpaket enthält dieses Begleitmaterial zum Download:

- Vier Ausmalbilder (jeweils 1 Seite, PDF)
- Wimmelbild „Wasser im Alltag (2 Seiten, PDF, farbig)
- Wimmelbild „Der Wasserkreislauf in Berlin“ (2 Seiten, PDF, farbig)
- Arbeitsblatt „Dein Wasserprotokoll“ (1 Seite, PDF, farbig)
- Optional: Spielvorlage zum Ausdrucken „Stadt, Land, Gewässer“ (1 Seite, PDF)



### Ablauf-Vorschlag

**So könnte der Themenpaket-Ablauf aussehen:**

1. Mündliche Einführung in das Vorhaben: Wann hast du heute bereits Wasser benutzt?  
Vorwissen aktivieren: Wann braucht man Trinkwasser im Alltag?  
Ideen sammeln: Wo kommt Trinkwasser her?
2. **Online-Phase:** Im digitalen Teil des Themenpakets erfahren Kinder, woher das Trinkwasser kommt, und lernen Fakten über ihren Wasseralltag kennen. Bis zur Seite „Jetzt bist du dran!“.
3. **Offline-Phase:** „Jetzt bist du dran!“ – Dein Wasserprotokoll. Die Kinder führen ein eigenes Wasserprotokoll für den jeweiligen Tag. Alternativ kann die Aufgabe als „Hausaufgabe“ gegeben werden, Besprechung und Diskussion finden dann am nächsten Tag statt.
4. **Offline-Phase:** Bildschirm-Pause: Die Kinder gestalten Ausmalbilder von Paula Platsch und ihren Freunden.
5. **Online-Phase:** Im nächsten Online-Part erhalten die Kinder spielerisch Tipps für einen sorgsameren Umgang mit Wasser und überprüfen das erworbene Wissen im anschließenden Quiz.
6. **Offline-Phase:** Experiment „Wasserrose“
7. **Online-Phase:** Themenpaket bis zum Ende. Es schließt mit einem Hörspiel von Paula Platsch und ihren Freunden.  
Die weiterführenden Links zum Element Wasser auf der letzten Seite ermöglichen eigenständiges Surfen und tiefere Befassung mit dem Thema Wasser.
8. **Abschlussrunde:** Reflexion – Wie war das Themenpaket-Projekt? (Nutzen Sie hierfür gerne den Reflexionsbogen.)

**Anregungen für zu Hause:** Die Kinder füllen die Vorlage „Mein Wasserprotokoll“ aus, s.u. „Zusatzmaterial & Hinweise“; die Kinder erhalten die URL/den QR-Code zum Themenpaket.



### Zusatzmaterial & Hinweise

Diese Medien-Angebote sind eine passende Ergänzung oder Vertiefung zum Thema dieses Themenpakets:

- Interaktive Grafiken „Die Reise durch deinen Wassertag“ (mit Vertonung):  
<https://klassewasser.de/content/language1/html/1087.php>
- Weitere Tipps für einen sorgsameren Umgang mit Wasser:  
<https://klassewasser.de/content/language1/html/10511.php>
- Kostenlose Hörspiele zum Thema Wasser mit Paula Platsch und ihren Freunden:  
<https://klassewasser.de/content/language1/html/1239.php>
- Druckvorlage „Mein Wasserprotokoll“: <https://schule.klassewasser.de/1000.php>

### Ideen, Impulse, didaktische Anregungen zum Thema:

- Der Wasserkreislauf in Berlin:  
<https://klassewasser.de/content/language1/html/9136.php>
- Das Klassewasser-Quiz: <https://klassewasser.de/content/language1/html/7161.php>
- Brettspiel „Wasser in Berlin“ (zum Ausdrucken, PDF; 1 Seite):  
<https://klassewasser.de/content/language1/html/9668.php>

- Materialpaket „Sorgsamer Umgang mit Wasser“:  
<https://schule.klassewasser.de/995.php>
- Filmclip „Dem Trinkwasser auf der Spur“: <https://schule.klassewasser.de/933.php>

Scanne den QR-Code, um zum Themenpaket zu gelangen!

Dein Tag mit Wasser



<https://kucobina.seitenstark.de/play/dein-tag-mit-wasser>



## Dein Tag mit Wasser

<https://kucobina.seitenstark.de/play/dein-tag-mit-wasser>



## Dein Tag mit Wasser

<https://kucobina.seitenstark.de/play/dein-tag-mit-wasser>



## Dein Tag mit Wasser

<https://kucobina.seitenstark.de/play/dein-tag-mit-wasser>



## Dein Tag mit Wasser

<https://kucobina.seitenstark.de/play/dein-tag-mit-wasser>



## Dein Tag mit Wasser

<https://kucobina.seitenstark.de/play/dein-tag-mit-wasser>



## Dein Tag mit Wasser

<https://kucobina.seitenstark.de/play/dein-tag-mit-wasser>

Dieses Themenpaket wurde erstellt von Seitenstark e.V. und

## Berliner Wasserbetriebe



Mit Inhalten der Kinderseite: Klassewasser.de

### Mitwirkende

Redaktion: Tanja Hebenstreit

Grafiken: Berliner Wasserbetriebe, Jakob Weyde (House of Creatures)

Didaktisches Begleitmaterial: Tanja Hebenstreit (Klassewasser.de), Paulina Roloff (Seitenstark e.V.)

### Kontakt

Berliner Wasserbetriebe

Redaktion Klassewasser.de

Neue Jüdenstraße 1, 10179 Berlin

Telefon: 030.86 44-68233

E-Mail: [klassewasser@bwb.de](mailto:klassewasser@bwb.de)

### Herausgeber (gemäß § 5 TMG)

Seitenstark e.V. • Am Nordpark 61 • 50733 Köln

Telefon: 0157 322 64 259

E-Mail: [info@seitenstark.de](mailto:info@seitenstark.de)

Vereinsregister Berlin-Charlottenburg VR 27435 B



Institut für  
Medienforschung und  
Medienpädagogik

**Technology  
Arts Sciences  
TH Köln**

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Forschung, Technologie  
und Raumfahrt



Finanziert von der  
Europäischen Union  
NextGenerationEU