

# FRÜHLINGSGEFÜHLE...

MIDEWA  
Kinder-Newsletter

Folge 7

**Wir begrüßen Euch zur 1. Ausgabe im Jahr 2023!**

In unserer frühlingshaften Ausgabe berichten wir über unsere Trinkwasserbrunnen-Verlosung anlässlich des Weltwassertages und die neue MIDEWA-Wasserbox.

**Erfahrt, wie man Ostereier natürlich färben kann und probiert auch unser Mitmach-Experiment aus.**

Wir wünschen Euch viel Spaß beim Lesen der neuen Ausgabe und freuen uns, wenn Ihr bei unseren Aktionen dabei seid.

**Frühlings-Tipp:** Man kann jetzt schon ganz wunderbar draußen lesen, die ersten warmen Sonnenstrahlen genießen und ganz viel dabei entdecken!

**MIDEWA - Wasser macht Schule. Infos auf unserer Internetseite.**

\*\*\*  
Ein Service der  
MIDEWA GmbH  
für alle Grundschulen  
und Horteinrichtungen

**Viel Spaß  
beim Lesen!**

## Ei, Ei, Ei! - Hier wird experimentiert.

Schwimmt es oder sinkt es?

Heute wollen wir der Frage nachgehen, ob ein Ei in Leitungswasser schwimmen kann. Was meint Ihr?

**Ihr braucht:**

- 2 Trinkgläser (groß genug, damit je ein Ei Platz darin findet)
- 2 rohe Eier
- 2 Teelöffel oder 2 Holzstäbchen
- Speisesalz
- Leitungswasser
- 2 kleine Zettel und einen Stift
- Beobachtungsbogen

**Anleitung unter  
[www.midewa.de](http://www.midewa.de)**

**Nancy Föhse &  
Anne-Marie Jäger**  
verantwortlich für den MIDEWA  
Kinder-Newsletter

**Tipp:** Nutzt den  
Beobachtungsbogen aus  
unserer  
MIDEWA-Wasserbox.  
Diesen gibt's auf unserer  
Internetseite.

# MIDEWA-Wasserbox

**10 Mitmach-Experimente**



**MIDEWA WASSERBOX**

**Schon gewusst? Ab April 2023 steht unsere MIDEWA-Wasserbox mit spannenden Mitmach-Experimenten für Grundschulen und Horteinrichtungen zur Verfügung. Leih Sie Euch gerne aus und erfahrt in 10 spannenden Mitmach-Experimenten jede Menge über das lebenswichtige Lebensmittel Nummer 1. Mit von der Partie sind natürlich auch Toni Tropfen, Robby Robbe und Anne Kanne. Mehr dazu lest Ihr in Kürze auf unserer Internetseite.**

**Schon gewusst?**  
Dieser Tag verfolgt alljährlich das Ziel, dem bedeutsamen Thema Wasser Aufmerksamkeit zu widmen.  
**Motto des Weltwassertages 2023: Accelerating Change**  
Das bedeutet übersetzt: Beschleunigung des Wandels. Seit 2021 arbeiten wir gemeinsam mit dem gemeinnützigen Verein **a tip: tap e.V.** aus Berlin zusammen. Dieser setzt sich genau wie MIDEWA für Leitungswasser, gegen Verpackungsmüll und damit für eine ökologisch-nachhaltige Lebensweise ein. Als erstes Unternehmen in Sachsen-Anhalt wurde die MIDEWA als **leitungswasserfreundlich** ausgezeichnet. Das heißt, dass wir komplett auf Leitungswasser umgestiegen sind und somit viel Plastikmüll vermeiden können. Damit möchten wir Vorbild für andere Unternehmen und auch Bildungseinrichtungen sein.

## Weltwassertag 2023!

Daher haben wir Euch im Februar 2023 auf unsere Aktion: "Gewinnt einen MIDEWA-Trinkwasserbrunnen" aufmerksam gemacht. **Hier kommt Eure Last-Minute-Chance!** Auch Spätentschlossene können noch an dem Wettbewerb teilnehmen. Wir haben den Einsendeschluss auf den **15. März 2023** verlängert!

Ihr wollt diesen Trinkwasserbrunnen unbedingt für Eure Schule oder Euren Hort gewinnen?  
Dann bewerbt Euch jetzt! Wie? Eure Kreativität ist gefragt!  
Ihr könntet zum Beispiel ein Bild malen, einen Text zum Thema Trinkwasser aufschreiben, ein Gedicht formulieren, eine Kollage basteln oder, oder, oder. - mindestens in Postkartengröße und maximal im A3-Format. Wir möchten wissen, warum ausgerechnet Eure Einrichtung diesen Trinkwasserbrunnen bekommen sollte.



**Vielen Dank** für Eure bisherigen Einsendungen!

Wohin schickt Ihr Eure Zuschriften?  
E-Mails an: [anne-marie.jaeger@midewa.de](mailto:anne-marie.jaeger@midewa.de)  
Postsendungen an: MIDEWA,  
z. Hd. Anne-Marie Jäger,  
Bahnhofstraße 13, 06217 Merseburg  
Kennwort: Aktion Weltwassertag 2023

**ACHTUNG:** Neuer Einsendeschluss ist der 15.03.2023! Alle weiteren Infos findet Ihr auf unserer Internetseite.

### Beim Wasserexperten nachgefragt...

**Ihr habt eine Frage zum Thema Wasser und Umwelt? Dann schreibt uns!**

Wir fragen bei unseren MIDEWA-Wasserexperten nach und suchen dort nach Antworten für Euch.  
Teilt uns einfach Euren Namen, die Klasse und Schule mit.  
Toll wäre auch ein Foto Eurer Schule.

Frage senden an:  
[info@midewa.de](mailto:info@midewa.de)  
Stichwort:  
Kinder-Newsletter

## Beim Wasserexperten nachgefragt...



**Jenny Richter,**  
MIDEWA-Wasserexpertin in der  
Hauptverwaltung in Merseburg, ...

...ist seit 30 Jahren bei der MIDEWA und seit 2018 Betriebsratsvorsitzende. Als Betriebsrätin, hat sie die Aufgabe, darüber zu wachen, dass die zugunsten der Arbeitnehmer geltenden Gesetze, Verordnungen, Vorschriften, Tarifverträge und Betriebsvereinbarungen durchgeführt werden und muss sich daher mit vielen Gesetzen auskennen. Privat ist Sie Mutter von drei Söhnen und hat natürlich schon zahlreiche Osterfeste gefeiert, Eier von eigenen glücklichen Hühnern eingefärbt und bei Wind und Wetter zahlreiche Ostereier versteckt.



**Wir haben ihr die Frage gestellt: Kann man Ostereier natürlich färben?** "Aber natürlich geht das und es macht gemeinsam mit der ganzen Familie sehr viel Spaß. Dazu braucht es auch gar nicht viel. Zwiebeln, Karotten, Rote Beete, Spinat, Rotkohlblätter oder Kaffee sind tolle Naturmaterialien und ideal zum Färben von hartgekochten oder ausgeblasenen Eiern geeignet.

Wir nutzen zum Färben immer einen alten Topf, einen alten Löffel, Handschuhe und die jeweiligen Naturmaterialien. Mengenmäßig sollte man circa 3 Tassen voll vom jeweiligen Gemüse berücksichtigen, um auch ein schönes Farbergebnis zu erzielen. Ohne Wasser geht natürlich auch das Färben nicht. Um einen Sud für grüne Eier zu erhalten, braucht man circa ein Liter Wasser. Dieses wird beispielsweise mit frischen Spinatblättern aufgekocht und danach lässt man den Spinat circa 20 Minuten darin ziehen, bevor er herausgefischt wird.

Wenn es schnell gehen soll, sollte man die vorab frisch gekochten Eier noch warm in den Sud legen. Sie verbleiben so lange im Sud, bis das Farbergebnis gefällt. Wenn noch genug Zeit zum Osterfest bleibt, können die abgekühlten harten Eier auch über Nacht im jeweiligen Sud baden. Das Experimentieren und Eierfärben mit Mutter Natur macht mega viel Spaß und es lassen sich tolle Effekte auf den Eierschalen erzielen. Das sollte man auf alle Fälle mal ausprobiert haben und die gesunden, natürlich bunt gefärbten Eier sind auch eine tolle Geschenkidee.

**Mein Tipp:** Mit Essig und Zitronensaft lassen sich tolle Muster auf die Eier zaubern. Einfach ein Wattestäbchen nehmen, in Essig oder Zitronensaft tauchen und lustig lostupfen."

**Junge Picassos! Auf die Eierbecher, fertig, los!**  
Auch in diesem Jahr starten wir wieder eine Osteraktion der besonderen Art. Als Klasse oder Kunst-AG einer Grundschule habt Ihr die Chance, Eure Kreativität unter Beweis zu stellen.

Ihr habt Spaß am Malen mit Acrylfarben, Lust Eierbecher zu gestalten und wollt ein junger Picasso sein? Dann schreibt uns bis zum 27. März 2023 und sichert Euch eines unserer 10 limitierten Sets, bestehend aus 25 Eierbechern, Acrylfarbe und dem passenden Malwerkzeug.

**Kunstwerk geschaffen? So geht's weiter.**  
Schickt uns einen Schnappschuss Eurer Kunstwerke (an [anne-marie.jaeger@midewa.de](mailto:anne-marie.jaeger@midewa.de) mit dem Betreff "Junge Picassos! Auf die Eierbecher, fertig, los!") und landet in unserem Lostopf. Unter allen Einsendungen verlosen wir einen Wandertag in den Bergzoo Halle inkl. Bustransfer für eine Schulklasse.

**Einsendeschluss ist der 5. April 2023.**

**Tipp:** Ob österliches Design oder Moderne. Lasst Eurer Kreativität freien Lauf!

## Mitmachaktion: Junge Picassos! Auf die Eierbecher, fertig, los! Gewinnt für Eure Klasse einen Wandertag in den Bergzoo Halle.



### Köpfchen ist gefragt! Testet Euer Wasserwissen.

Wie viel Wasser brauchen wir für eine volle Badewanne?

- 2**
- A 60 Liter
  - B 140 Liter
  - C 90 Liter

Was ist nicht in Trinkwasser enthalten?

- 4**
- A Pfeffer
  - B Calcium
  - C Natrium

Was treibt den Wasserkreislauf an?

- 1**
- A Der Mond
  - B Die Sonne
  - C Der Wind

Wie viel Prozent der Erdoberfläche ist mit Wasser bedeckt?

- 5**
- A über 70%
  - B über 50%
  - C über 30%

In welchem Wasser werden wir leicht nach oben getrieben?

- 3**
- A Mineralwasser
  - B Chlorwasser
  - C Salzwasser

### Die Antworten!

Für ein einziges Bad in der Wanne werden circa 140 Liter Wasser gebraucht! Darum sollten wir lieber kurz duschen, ein gutes Beispiel für einen sorgsamen Umgang mit

**2**

Wasser.

**4**

Pfeffer ist ein scharf schmeckendes Gewürz. Wasser ist von Natur aus weitgehend geschmacklos. Es enthält aber viele lebensnotwendige Mineralien und Spurenelemente. Deshalb ist Wassertrinken auch sehr gesund.

**1**

Die Sonne ist der Motor, der den Wasserkreislauf in Gang bringt. Durch die Sonnenwärme verdunstet Wasser, das als Wasserdampf aufsteigt und abkühlt, sich zu Wolken verdichtet und als Regen, Schnee oder Hagel wieder auf die Erde herabfällt.

**3**

Durch das Salz im Wasser wird das Wasser schwerer und alles, was darin schwimmt, ist im Verhältnis dazu leichter. Darum fällt das Schwimmen im salzigen Meerwasser leichter als im normalen Schwimmbadwasser.

Knapp 70 Prozent der gesamten Erde ist mit Wasser bedeckt. Aus dem Weltall betrachtet, erscheint die Erde blau. Daher nennt man sie auch "Blauer Planet".

**5**



**Newsletter-  
Folge 8**



**Freut Euch auf unsere 8. Ausgabe im Sommer 2023!**

Wir wünschen Euch eine tolle Frühlingszeit!

Eure Helden Toni Tropfen, Robby Robbe, Anne Kanne sowie das gesamte MIDEWA-Team



Impressum:

MIDEWA Wasserversorgungsgesellschaft in Mitteldeutschland mbH  
Bahnhofstr. 13 • 06217 Merseburg  
Tel. 03461 - 352 0 • E-Mail: [info@midewa.de](mailto:info@midewa.de)

[www.midewa.de](http://www.midewa.de)