

Eine Schulbildungsveranstaltung, die begeistert.

 **WASSERVISION**

**WASSER  
IST  
LEBEN**



Mehr Infos auf: [www.multivision.info](http://www.multivision.info)

die **MULTIVISION**

# Wasser ist die wichtigste Ressource der Welt



## Ohne Wasser gäbe es kein Leben auf der Erde

Jeder Mensch, jede Pflanze braucht Wasser. Wir benötigen es zum Anbau unserer Nahrungsmittel, als Trinkwasser, für die Herstellung von Industriewaren, Konsumgütern und Energie. Wasser kommt für uns in Deutschland ganz selbstverständlich aus dem Wasserhahn – doch mit dem Klimawandel verändert sich auch der Zugang zu der wichtigsten Ressource.

Vielerorts wird das Wasser knapp, und zwar weltweit.



Über zwei Milliarden Menschen auf der Erde haben keinen nachhaltig sicheren und sofort verfügbaren Zugang zu Trinkwasser. Dabei gilt der Zugang zu sauberem Wasser als Menschenrecht, das wurde bereits 2010 von den Vereinten Nationen festgelegt.

Unser energie- und wasserintensiver Lebensstil sowie Wasserverschwendung und -verschmutzung haben gewaltige Auswirkungen auf Menschen und Natur. Verschärft wird die Situation durch eine schnell wachsende Weltbevölkerung und den fortschreitenden Klimawandel, der zu immer mehr Wetterextremen mit Folgen wie Überschwemmungen oder längeren Dürreperioden führt.

Deutschland erlebte 2021 ein Jahrhundert-Hochwasser – mehr als 130 Menschen kamen allein im Ahrtal ums Leben, Tausende wurden obdachlos, die wirtschaftlichen Schäden sind enorm. Auch in den folgenden Jahren kam es in Deutschland zu neuen Hochwasserrekorden.

Wasser wird als Ware gehandelt, privatisiert, verschmutzt, übernutzt, verschwendet. Es ist Zeit für ein Umdenken. Wie gelingt eine nachhaltige und global gerechte Wasserwirtschaft? Was können wir tun, um uns und unser Wasser zu

schützen und was kann jeder Einzelne dazu beitragen? Wasser geht uns alle an! Die Veranstaltung möchte Schüler:innen über die hochaktuelle Thematik informieren, sensibilisieren und für das faszinierende Element Wasser begeistern.

Nach einer Bestandsaufnahme richten wir unseren Blick auf kreative Ideen und innovative Projekte, die beispielhaft aufzeigen, wie Wasser nachhaltig genutzt, bewahrt und verfügbar gemacht werden kann. Diese Projekte regen zu Fragen und Diskussionen an. Dabei liegt der Fokus auf der Lebenswelt der Jugendlichen. Gemeinsam möchten wir eine Vision entwickeln, wie eine nachhaltige und gerechte Wasserwirtschaft in Deutschland und global aussehen könnte.

Und immer wieder geht es uns darum: Was können wir selbst tun, um die Ressource Wasser zu schützen? Um eine Verschmutzung zu verhindern und eine übermäßige Nutzung zu vermeiden?



## Bildung für nachhaltige Entwicklung

Die Veranstaltung ermöglicht Jugendlichen, sich mit dem Thema „Wasser“ ganzheitlich und interdisziplinär aus naturwissenschaftlicher, politischer, ökonomischer und ethischer Sicht auseinanderzusetzen. Sie werden motiviert, Stellung zu beziehen und ihre Zukunft mitzugestalten. Damit unterstützt „WasserVision – Wasser ist Leben“ die schulische Bildungsarbeit für eine nachhaltige Entwicklung.



## Nachhaltigkeit braucht Visionen. Nachhaltigkeit braucht Bildung.

Wir haben eine Mission. Wir wollen Jugendliche über die wesentlichen Fakten informieren, die uns und unsere Umwelt bedrohen und ihnen die globalen Zusammenhänge aufzeigen. Wie können wir Lösungen und Visionen für eine nachhaltige Entwicklung finden? Wir alle gestalten heute die Welt von morgen.

# Ablauf & Zeitrahmen



Die Multivisionsveranstaltung ist modular aus Filmen, Vortragselementen und Interaktionen aufgebaut. Im ersten Teil führen die Moderator:innen in das Thema ein, wecken Neugierde und erzeugen Aufmerksamkeit.



Dann begeben sich die Schüler:innen auf eine spannende Reise in die faszinierende Welt des Wassers: Inhaltlich spannen wir einen Bogen vom Wasserkreislauf und den Folgen des Klimawandels über Informationen zum Trinkwasser, Abwasser und den Wasserfußabdruck hin zu Möglichkeiten des Wasserrecyclings sowie dem Handel mit und der weltweiten Verfügbarkeit von Wasser. Diese ineinandergreifenden Themen werden anschaulich vermittelt und die globalen Zusammenhänge dargestellt. Naturbasierte Konzepte wie die Schwammstadt, die Renaturierung von Flüssen oder die Wiedervernässung von Mooren werden vorgestellt und diskutiert.



In der Veranstaltung geht es aber auch um die Frage, was jede:r Einzelne selbst tun kann, um Wasser zu schützen und Wasserverschmutzung zu vermeiden. Unsere Vision ist ein nachhaltiger Umgang mit der Ressource Wasser zum Schutz aller Lebewesen - denn Wasser ist Leben.



Die zahlreichen interessanten Grafiken, Kurzfilme, Bilder und Informationen der Präsentation regen jeweils eine Diskussion mit den Schüler:innen an. Je nach Alter, Interesse und Vorkenntnissen der Jugendlichen werden eigens abgestimmte Moderationsmodule eingesetzt. Durch die Veranstaltung führen Moderator:innen, die jugendlichen Ansprüchen gerecht werden. Infotainment!

 Die Gesamtdauer der Veranstaltung beträgt ca. 90 Minuten.



# Teilnehmer:innen

## Zielgruppe

Die Bildungsveranstaltung „WasserVision“ ist für Schüler:innen für die 5. bis 13. Jahrgangsstufen aller allgemeinbildenden und berufsbildenden Schulen konzipiert. Die teilnehmenden Gruppen teilen wir homogen ein, damit eine altersdifferenzierte Ansprache durch unsere Moderator:innen gewährleistet ist.

## Gruppengröße

Die optimale Gruppengröße beträgt ca. 150 - 200 Personen (je nach Saalgröße und Gruppenzusammensetzung). Wir haben gute Erfahrungen mit dieser Gruppengröße gemacht. Das Thema hat einen höheren Stellenwert, wenn es über den Klassenverband hinaus an der Schule thematisiert und gemeinsam diskutiert wird.

# Organisation

## Vorbereitung

Wir stellen Unterlagen für die teilnehmenden Lehrkräfte zur Verfügung. Die Unterlagen geben Auskunft über den Inhalt der Veranstaltung und enthalten zusätzliche Informationen und Anregungen. Alle Lehrkräfte erhalten im Vorfeld der Veranstaltungen Zugang zu umfangreichem und altersdifferenziertem Unterrichtsmaterial. Wir empfehlen eine Doppelstunde zur Vorbereitung. Die Einbindung kann in verschiedenen Fächern erfolgen: in Geografie, Politik, Sozialkunde, Wirtschaft, Religion, Ethik, Philosophie und den MINT-Fächern.

### Hinweis zur schulinternen Organisation

Da das Projekt fachübergreifend ist, sollte es zunächst von der Schulleitung geprüft und mit Kolleg:innen der unterschiedlichen Fachbereiche besprochen werden.

## Startzeiten

An einem Schulvormittag finden i.d.R. drei Multivisionsveranstaltungen statt. Die Anpassung der jeweiligen Startzeiten an das Stundenraster der Schule(n), also zur ersten, dritten und fünften Unterrichtsstunde, ist sinnvoll. Diese Zeiten können nach Absprache abgeändert werden. Bitte planen Sie die Wegstrecken mit ein. Ein pünktlicher Beginn für einen unge störten Ablauf ist uns sehr wichtig.

## Der Saal

Ein Saal für ca. 250 Personen (z. B. Aula, Theaterraum, Kino etc.) ist perfekt. Unsere Großbildleinwand ist B: 7 m x H: 4 m bzw. B: 5,2 x H: 3 m groß, der Saal sollte deshalb ca. 5 m (mindestens 3,5 m) hoch sein. Der Projektionsabstand beträgt mindestens 12 m, optimal sind 20 bis 24 m. Der Veranstaltungsort muss abgedunkelt werden können. Auf Dekorationen, tiefhängende Leuchten, Säulen oder andere Einbauten, die unsere Projektionen behindern könnten, muss besonders geachtet werden.

## Rahmenprogramm

Wir bemühen uns bei der Organisation um Einbindung der Stadt- bzw. Gemeindeverwaltung (z. B. Klimaschutzbeauftragte:r) und lokaler Organisationen sowie der Wasserwerke, um eine Verbindung zwischen der globalen Situation und den konkreten lokalen Gegebenheiten darzustellen. Dies kann in Form eines kurzen Vortrages, der Teilnahme an der Diskussionsrunde, durch Informationsmaterial o. ä. erfolgen.

## Nachbereitung

Mit der Veranstaltung werden zahlreiche im Unterricht behandelte Themen auf faszinierende Art visualisiert und zur Diskussion gestellt. Diese sollen im späteren Unterricht aufgegriffen und mit Hilfe des eigens für diese Zielgruppe konzipierten Unterrichtsmaterials vertieft werden. Die Schüler:innen haben Zugang zu weiterführenden Informationen, Tipps, Social Media und einer Linksammlung zum spannenden Projekten und Inhalten rund ums Thema Wasser.

## Das leistet die Multivision für die Realisierung der Veranstaltung

<b>Show</b>	<b>Präsentation diverser Filmmodule zur „WasserVision“ (inkl. aller Aufführungsrechte)</b>	✓
<b>Material</b>	<b>Zurverfügungstellung der gesamten Technik</b>	✓
<b>Setup</b>	<b>Auf- und Abbauten durch unser Veranstaltungsteam</b>	✓
<b>Transport</b>	<b>An- und Abreise samt notwendiger Transport-, Verpflegungs- und Übernachtungskosten</b>	✓
<b>Timing</b>	<b>Durchführung – je nach Bedarf – i. d. R. dreimal täglich am selben Veranstaltungsort</b>	✓
<b>Operation</b>	<b>Moderation der Veranstaltung und Gestaltung des Live-Teils</b>	✓
<b>Info</b>	<b>Informationsmaterial für beteiligte Lehrkräfte und Schüler:innen</b>	✓
<b>Know How</b>	<b>Organisation der Veranstaltung: Persönliche Präsentation des Projektes, Saalsuche, Terminvereinbarungen, Pressearbeit, Herstellung von Kontakten zu lokalen Förderer:innen und Akteur:innen</b>	✓

### Kosten, Sponsoring & Förderung

Die Teilnahme an einer Veranstaltung kostet **maximal EUR 4,- pro Schüler:in**. Der Kostenbeitrag reicht in der Regel nicht für die Abdeckung der Gesamtkosten aus. Hierzu wenden wir uns an Ihre Stadtverwaltung und lokale Unternehmen für eine mögliche finanzielle Unterstützung. Bei ausreichend hoher Förderung kann der Kostenbeitrag reduziert werden.

# Über die Multivision e.V.



Die Multivision e.V. ist ein bundesweit tätiger gemeinnütziger Verein.

Ziel des Vereins ist die Förderung der politischen und gesellschaftlichen Bildung und Aufklärung von Jugendlichen.

## Projekterfahrung und Referenzen

Die Multivision konzipiert und organisiert Schulbildungsveranstaltungen zu gesellschaftlich wichtigen Themen wie Nachhaltigkeit, Ökologie, Demokratie und Menschenrechte. Sie ist seit 1998 mit ihrer Arbeit bei den weiterführenden Schulen etabliert. Mit den Projekten „Im Zeichen des Wassers“, „Klima & Energie“, „GG19 – ein guter Tag für die Demokratie“, „Fair Future – der Ökologische Fußabdruck“, „REdUSE – Über unseren Umgang mit den Ressourcen der Erde“, „Energievision“ und anderen wurden bisher mehr als 5 Millionen Schülerinnen und Schüler erreicht. Für die Entwicklung der Inhalte arbeiten wir eng mit gesellschaftlichen Gruppierungen und namenhaften Organisationen zusammen.

Weitere Infos unter: [www.multivision.info](http://www.multivision.info)

Die Multivision wurde von der deutschen UNESCO-Kommission als BNE-Maßnahme und wiederholt für ihre Arbeit und Schulprojekte im Bereich „Bildung für nachhaltige Entwicklung“ ausgezeichnet und ist aufgrund ihrer Reichweite einer der größten deutschen Akteure der Nachhaltigkeitsbildung.

## Projektträger

die Multivision e.V.

In Zusammenarbeit mit



Hilfe zur Selbsthilfe



## Gefördert durch



Service für Entwicklungsinitiativen



mit Mitteln des



Bundesministerium für  
wirtschaftliche Zusammenarbeit  
und Entwicklung

die | **MULTIVISION**

**Die Multivision e.V.**

Verein für Jugend- und  
Erwachsenenbildung

Griegstr. 69, 22763 Hamburg

**Kontakt und Buchung:**

Tel.: 040/416 207-0

Fax: 040/ 416 207 -17

Mail: [office@multivision.info](mailto:office@multivision.info)

Weitere Informationen zu unseren Projekten,  
unserem Team sowie zur Buchung finden Sie  
auch auf unserer Webseite:

**[www.multivision.info](http://www.multivision.info)**