

Außerschulische Lernorte

- 1 04159 Leipzig Auwaldstation Leipzig**
Umweltbildungszentrum. Bei lebendigen und erlebnisorientierten Workshops entdecken die Kinder in der freien Natur den Leipziger Auwald und die Lebewesen in seinen Still- und Fließgewässern.
Tel.: 0341/46 21 895
E-Mail: auwaldstation@t-online.de
bit.ly/Auwaldstation
- 2 07745 Jena Stadtwerke Energie Jena-Pöbneck**
Energieversorgung. Grundschulklassen aller Jahrgänge besichtigen im Rahmen der Tour „Wasser kommt aus dem Hahn“ wasserwirtschaftliche Anlagen. Sie erleben und lernen, wie wichtig und aufwendig die Sicherung der Wasserqualität und der natürlichen Ressourcen ist.
Tel.: 03641/68 82 23
E-Mail: sabine.hesse@stadtwerke-jena.de
bit.ly/Wasser-Jena
- 3 10997 Berlin WasserMuseum e. V.**
Verein. Kinder aller Klassenstufen können an verschiedenen Spiel- und Experimentierstationen das Element Wasser spielerisch entdecken und sich dabei mit dessen Eigenschaften vertraut machen.
Tel.: 030/61 21 121
wassermuseum-berlin.de
- 4 14469 Potsdam Biosphäre Potsdam**
Tropenhaus. Workshop „Wasser zum Leben“: Grundschul-kinder lernen an konkreten Beispielen und anhand eines Experiments die Besonderheit von Wasser kennen und erstellen ein kleines Ökosystem im Glas für zu Hause.
Tel.: 0331/55 07 40
E-Mail: m.rydz@biosphaere-potsdam.de
bit.ly/Biosphaere-P
- 5 15754 Heidesee KIEZ Hölzerner See**
Kinder- und Jugendholungszentrum. Führungen, Keschern, Wasserexperimente und Untersuchungen mit dem Mikroskop im und rund um das Mitmachmuseum „Haus des Wassers“ sind nach Voranmeldung jederzeit möglich.
Tel.: 0337 63/63 239, 0337 63/20524 oder 0176/56 37 19 22
E-Mail: info@hoelzerner-see.de
bit.ly/KIEZ-See
- 6 17373 Ueckermünde SilaVega**
Schwimmender Lernort. Auf der als Forschungs- und Laborboot ausgestatteten Lernplattform gehen große und kleine Entdecker Wasser und Gewässern sprichwörtlich auf den Grund.
Tel.: 0397 71/22 725
E-Mail: kontakt@schwimmender-lernort.de
www.schwimmender-lernort.de/angebotskatalog
- 7 20539 Hamburg Wasserkunst Hamburg**
Industriedenkmal, Museum und Naturpark. Neben 20 fußballfeldgroßen Langsandsandfiltern und einer Ausstellung zu Brunnen im Hamburger Stadtbild gibt es Programme für alle Jahrgänge. Schwerpunkte sind u. a. Wasserversorgung, Wassergewinnung und Abwasserentsorgung.
Tel.: 040/78 88 49 990
E-Mail: info@wasserkunst-hamburg.de
wasserkunst-hamburg.de/Museumspädagogik.html
- 8 25491 Hettingen Wassererlebnisbereich**
Umweltpädagogisches Projekt von NABU und azv Südholstein. Spielerisch und praxisnah erforschen Besucher Teiche, Stauwehre, Wasserrad und Schautafeln. Projektangebote z. B. zu „Dem Abwasser auf der Spur“, für alle Klassenstufen.
Tel.: 041 03/96 44 15
E-Mail: info@azv.sh
www.azv.sh/wasser-wissen/wassererlebnisbereich
- 9 26180 Rastede Trinkwasserlehrpfad**
Lehrpfad. Auf 350 m werden anhand von 23 Stationen und verschiedenen Mitmach-Modellen der Wasserkreislauf und die Abläufe zur Trinkwasserversorgung gezeigt. Fachkundige Führungen für Schulklassen.
Tel.: 04401/91 61 56
E-Mail: oowv.brake@oowv.de
bit.ly/Trinkwasserlehrpfad
- 10 27568 Bremerhaven Zoo am Meer Bremerhaven**
Zoologischer Garten. Pädagogisch aufbereitete Themen für alle Klassenstufen, z. B. „Was lebt in einem Seewassertropfen?“, „Wie wird sauberes Zooesewasser hergestellt?“.
Tel.: 0471/30 84 141
E-Mail: info@zoo-am-meer-bremerhaven.de
bit.ly/Zooschule-HB
- 11 34233 Simmerhausen Wassererlebnishaus Fuldata**
Umweltbildungszentrum. Kinder aller Klassenstufen erkunden die ökologischen Zusammenhänge im und am Wasser mit allen Sinnen. Umfangreiches Lernangebot, z. B. „Woher kommt das Trinkwasser?“ und „Grundwasser: ein Schatz in Gefahr?“.
Tel.: 0561/98 12 346
E-Mail: info@wassererlebnishaus-fuldata.de
bit.ly/Wassererlebnishaus
- 12 38855 Wernigerode Harzmuseum Wernigerode**
Heimatmuseum. Pädagogische Veranstaltungen im „Grünen Klassenzimmer“ für Grundschulkindern, z. B. zu den Themen „Was lebt in Tümpel, Bach und Weiher?“ und „Der Wasserkreislauf“.
Tel.: 039 43/65 44 52
E-Mail: harzmuseum@wernigerode.de
wernigerode.de/de/gruenes-klassenzimmer-hm.html
- 13 45479 Mülheim a. d. Ruhr Aquarius Wassermuseum**
Museum. Im über 100 Jahre alten ehemaligen Wasserturm erfahren große und kleine Besucher auf 14 Ebenen Wissenswertes über das „nasse Element“. Museumspädagogische Angebote ab der 3. Klasse.
Tel.: 0208/44 33 390
E-Mail: rww@rwe.com
bit.ly/Aquarius-MH
- 14 51061 Köln Wasserschule Köln**
Wasserschule. Mit Experimenten, Führungen und Spielen rund um das kühle Nass lernen Kinder aller Altersgruppen spielerisch die Eigenschaften des Wassers kennen. Themen sind z. B. Trinkwassergewinnung, Abwasserreinigung und Bachreporter.
Tel.: 02 21/67 80 129
E-Mail: dunkel@wasserschule-koeln.de
wasserschule-koeln.de/kursangebot/grundschule.html
- 15 56626 Andernach Geysir Andernach**
Kaltwassergeysir im Vulkanpark. Im Workshop „Phänomenales Wasser“ finden Kinder ab der 3. Klasse heraus, ob sich die Wassermenge auf der Erde verändert, und erfahren mit Versuchen zur Oberflächenspannung u. a., wie Wasserberge entstehen.
Tel.: 026 32/95 80 08 16
E-Mail: lamberz@geysir-andernach.de
bit.ly/Geysir-Andernach
- 16 60438 Frankfurt am Main Goethe-Schülerlabor Chemie**
Schülerlabor. Thementage für Grundschüler der 3. und 4. Klasse, z. B. „Regenwasser, Leitungswasser und Co.“ (Lösen und Mischen) und „Regen, Nebel, Schnee – alles Wasser“ (Aggregatzustände).
Tel.: 069/79 82 94 56
E-Mail: info@goethe-labor.de
bit.ly/Goethe-Labor
- 17 66113 Saarbrücken Wissenswerkstatt Saarbrücken**
Schülerlabor. Im Workshop „Dem Wasser auf der Spur – Kerzendampfer“ erfahren Kinder ab der 3. Klasse bei Experimenten Interessantes über Wasser, Eis und Wasserdampf.
Tel.: 06 81/95 91 10 84
E-Mail: info@wiwe-sb.de
bit.ly/WiWe-SB
- 18 89597 Munderkingen Donau-Station**
Naturpädagogisches Projekt. Auf der Wörth-Insel und am Algershofer Bach begreifen Schüler aller Jahrgangsstufen das Thema „Wasser“ handlungsorientiert und mit allen Sinnen, z. B. bei „Donauforscher“ und „Von der Quelle bis zur Mündung“.
Tel.: 07305/92 84 74
E-Mail: kontakt@donau-station.de
donau-station.de/html/unsere_angebote_.html
- 19 94107 Untergriesbach Haus am Strom**
Umweltstation. Mit allen Sinnen lernen Kinder an interaktiven Stationen Wasserorganismen kennen, formen Flusslandschaften und tragen einen Tagesbedarf an Wasser „nach Hause“.
Tel.: 085 91/91 28 90
E-Mail: info@hausamstrom.de
bit.ly/HausamStrom
- 20 97737 Gemünden am Main Wassererlebnishaus Rieneck**
Naturpark. An verschiedenen Mitmachstationen, z. B. einem Hochwassermodell und einer Wasserspielkaskade, erleben Kinder die Vielfalt von Wasser und entdecken den Lebensraum Gewässer spielerisch und experimentell.
Tel.: 093 51/60 34 46
E-Mail: info@naturpark-spessart.de
bit.ly/Rieneck

SCHWEIZ

- 21 4051 Basel Energie Zukunft Schweiz**
Verein für Energieversorger. Beim Unterrichtsmodul „Trinkwasser Basel“ besichtigen Schüler ab der 4. Klasse die Trinkwasseraufbereitung Lange Erlen und experimentieren zu Wasserthemen.
Tel.: +41(0)61/50 01 870
E-Mail: info@ezs.ch
bit.ly/Trinkwasser-Basel

- 22 8280 Kreuzlingen Seeschulzimmer**
Museum. Schüler aller Klassenstufen nähern sich dem Bodensee spielerisch und mit allen Sinnen, erfahren Wissenswertes rund ums Wasser und entwickeln dabei ein Verständnis für Nachhaltigkeit.
Tel.: +41(0)71/67 85 684
E-Mail: nicole.schwery@phtg.ch
www.schulet.ch/seeschulzimmer

ÖSTERREICH

- 23 1100 Wien Wiener Wasserschule**
Wasserversorger. Schüler ab 8 Jahren lernen spielerisch etwas u. a. über den Wasserkreislauf, die Wasserver- und Abwasserentsorgung, die globale Wasserverteilung.
Tel.: +43(0)15 99/59 31 077
bit.ly/Wiener-Wasser

Die Autorin

Vera Thies ist Diplom-Pädagogin mit dem Schwerpunkt Medien- und Kommunikationsberatung. Sie arbeitet zurzeit als freiberufliche Online-Redakteurin und Projektberaterin.

