

Vorschläge für externe Angebote und Ausflüge

➤ **KlimaWandelWeg in der Naturschule Aggerbogen in Lohmar**

[Naturschule Schulprogramm.pdf \(lohmar.de\)](#)

„Gemeinsam auf dem KlimaWandelWeg Klimaschutz geht alle an Schüler*innen der weiterführenden Schulen können sich in Kleingruppen an neun Stationen im Innen- und Außenbereich der Naturschule mit Klimawandel und Klimaschutz auseinandersetzen. Zu den verschiedenen Themenschwerpunkten erstellen die Teams einen eigenen Medienbeitrag, der auf der Internetseite der Naturschule auf Wunsch auch veröffentlicht werden kann.“

➤ **Workshops der Deutschen Umwelt Aktion e.V.**

[umwelt-aktion.de/pages/themen.php](#)

- Der Klimawandel – 2. Klasse
- Energie erleben und verstehen – 4. Klasse
- Virtuelles Wasser – ab der 5. Klasse

➤ **Führungen auf den RSAG-Entsorgungsanlagen**

[Angebote für Schulen und Kitas | RSAG.de](#)

„Wo landet eigentlich der Abfall, sobald er im Müllwagen verschwunden ist, und was passiert damit? Findet es heraus – bei einem persönlichen Blick hinter die Kulissen unserer RSAG-Entsorgungsanlagen. Der lohnt sich für Groß und Klein gleichermaßen. Unser Team der Umweltbildung gibt spannende Einblicke in die tägliche Abfallentsorgung und beantwortet alle Fragen zur RSAG vor Ort.“

➤ **3male-Bildung mit Energie: kostenfreie Ausleihe von Experimentierkoffern**

[Experimentierkoffer und Projektkoffer: der Klassenraum als Forschungslabor \(3male.de\)](#)

„Wie lässt sich mithilfe von Solarzellen Licht in elektrische Energie umwandeln? Welche physikalischen Eigenschaften treiben ein Windrad an? Und wie funktioniert das Stromnetz der Zukunft? Unsere Experimentier- und Projektkoffer lüften mit spannenden und anschaulichen Einblicken das Geheimnis hinter naturwissenschaftlich-technischen Zusammenhängen und fördern Neugierde sowie Forscherdrang der Lernenden.“

➤ **Energie Workshops der Verbraucherzentrale**

[Energie: Workshops und Bildungsmaterialien | Verbraucherzentrale NRW](#)

- Energiespardetektive geben Stromtipps - 4. Klasse
- Die Kraft der Sonne: spannende Experimente für Solarfans - 3. und 4. Klasse

➤ **Exkursionen zur Wahnbachtalsperre – dort auch „Aqua Agenten“**

[Wahnbach \(Schulexkursionen\)](#)

„Der Wahnbachtalsperrenverband bietet jedes Jahr Schülern (3.-9. Klasse) aus dem Versorgungsgebiet an, seine Trinkwasseraufbereitung einmal von innen zu besichtigen und die Aufbereitung von Trinkwasser hautnah mitzuerleben.“

[Wahnbach \(AquaAgenten\)](#)

„Das Bildungsangebot AQUA-AGENTEN ermöglicht es Kindern, auf kreative Weise die Bedeutung von Wasser für Mensch, Natur und Wirtschaft zu entdecken. Wie der Name schon vermuten lässt, werden die Schülerinnen und Schüler zu Wasser-Detektiven ausgebildet.“

➤ **Seminare der Jugendakademie Walberberg für weiterführende Schulen**

[Jugendakademie Walberberg – Ausbildung zum/zur Klimabotschafter*in](#)

„Das Projekt richtet sich insbesondere an Schüler*innen der Jahrgangsstufe 7 und 8 aller Schulformen. Da diese Schüler*innen noch länger an der Schule verweilen, haben sie eher Möglichkeiten, Aktionen und Projekte anzustoßen und umzusetzen.

Das Seminar wurde aber auch schon als thematische Klassenfahrt mit einer Klasse 6 und mit Schüler*innen der Stufe 11 durchgeführt, die dann wiederum als Multiplikator*innen für jüngere Schüler*innen eingesetzt worden sind. Das Konzept wird entsprechend angepasst“

➤ **Besichtigung der Müllverbrennungsanlage der Stadtwerke Bonn**

[Besichtigung - SWB Verwertung \(swb-verwertung.de\)](#)

„Auf Anfrage kann unsere Führung an den Lehrplan und/oder die Projektwoche angepasst werden. Bitte setzen Sie einen entsprechenden Vermerk mit Nennung der gewünschten Schwerpunkte bei Ihrer Anfrage. Auch ist es möglich Konzepte für längerfristige Kooperationen miteinander auszuarbeiten.“

➤ **Abenteuer Lernen e.V. für „Schulen der Zukunft“ oder daran interessierte Schulen**

[Angebote für Schulen – Abenteuer Lernen](#)

- Wetter und Klima - 3. und 4. Klasse
- Energie - 3. und 4. Klasse
- Klimawandel: was geht mich das an? - 8. und 9. Klasse
- Eine Reise in die Welt der Energie mit einer VR-Brille - ab 8. Klasse