



**:aqualon-Entdeckerwoche 2026**

**27. Juli bis 7. August 2026**

 **:aqualon**

# Abenteuer für kleine und große Forscher

## Wir gehen auf Entdeckungsreise in der wunderschönen Wasser-Landschaft entlang der Dhünn!

Als Wasserdetektive das Leben der Dhünn erforschen, das faszinierende Leben der Fledermäuse kennen lernen, mit GPS-Geräten auf eine Schatzsuche gehen oder einmal eine alte Schmiede besuchen. 8 Mal heißt es auch in diesem Jahr für Kinder und Jugendliche, kleine und große Forscher: Runter vom Sofa und rein in die spannende Wasser-Landschaft :aqualon!

Der Bergische WasserkompetenzRegion :aqualon e.V. gibt in diesem Jahr wieder ein Veranstaltungsprogramm für Kinder und Jugendliche heraus, um die Schönheit der Wasser-Landschaft rund um das Dhünn-tal mit der Großen Dhünn-Talsperre in der Öffentlichkeit zu präsentieren.

Vom 27. Juli bis zum 7. August 2026 erwartet euch dazu ein kostenloses Entdeckerprogramm! Wir laden euch herzlich ein, mit uns auf Entdeckungsreise zu gehen und wünschen euch viel Freude beim Erforschen der Wasser-Landschaft :aqualon!

### Anmeldung

Aufgrund begrenzter Teilnehmerzahlen ist für alle Veranstaltungen eine Voranmeldung erforderlich! Die Teilnahme ist stets **kostenlos**. Die genauen Treffpunkte zu den einzelnen Veranstaltungen werden allen Teilnehmern nach Anmeldung mitgeteilt.

### Telefonische Anmeldung unter: 02293 – 90 15 27

Bergische Agentur für Kulturlandschaft gGmbH,

Mo. bis Fr. 9:00 – 16:00 Uhr

oder per E-Mail an: [Entdeckerwoche@aqualon-verein.de](mailto:Entdeckerwoche@aqualon-verein.de)

### Veranstalter:

Bergische WasserkompetenzRegion :aqualon e.V.

Lindscheid 17 · 42929 Wermelskirchen

[info@aqualon-verein.de](mailto:info@aqualon-verein.de) · [www.aqualon-verein.de](http://www.aqualon-verein.de)



**Montag, 27. Juli 2026,**

**10:00 bis 13:00 Uhr**

**Wir entdecken das Leben  
im Waldboden und die Geheimnisse  
der Pulvermühlen**

Unterwegs im Helenenthal entdecken wir Spuren der früheren explosiven Schwarzpulverproduktion – überwach-

sene Mauerreste, Erdwälle und Wehre und hören spannende Geschichten über die gefährliche Arbeit in dem damals verborgenen Tal.

An der Dhünn entlang schauen wir uns den Waldboden an: die meisten Tiere im Wald sind winzig und verstecken sich im Laub und im Gebüsch. Mit unseren Becherlupen sehen wir sie größer und lernen ihre Geheimnisse kennen. Und natürlich stärken wir uns unterwegs auch mit einer Frühstückspause.

**Veranstaltungsort:** Odenthal

**Leitung:** Karin Wedde-Mühlhausen, IG Wir Bergischen

**Teilnehmer:** Grundschulkinder in Begleitung

**Ausrüstung:** Becherlupe (wenn vorhanden), der Witterung entsprechend angemessene Kleidung, feste Schuhe, Wasser und Verpflegung



**Dienstag, 28. Juli 2026,**

**21:00 Uhr bis zur Dunkelheit**

**Lautlose Jagd – auf den Spuren  
von Batman**

Der lautlose Flug der Fledermäuse im Dunkeln – ein Phänomen, das viele Menschen fasziniert. Das Vorkommen der Tiere in unserer unmittelbaren

Nachbarschaft ist jedoch häufig unbekannt. Über einem Gewässer suchen wir die Tiere in der hereinbrechenden Dunkelheit. Mit Hilfe eines so genannten „bat-detectors“ ist es möglich, die Ultraschalllaute in für den Menschen hörbare Töne zu verwandeln. Neben dem Beobachten erfahren wir im lockeren Austausch auch Spannendes über diese faszinierenden Tiere.

**Veranstaltungsort:** Bergisch Gladbach

**Leitung:** Florian Schöllnhammer, Biologische Station Oberberg

**Teilnehmer:** Familien



**Mittwoch, 29. Juli 2026,  
10:00 bis 12:00 Uhr**  
**Im Herzen der Großen Dhünn-  
Talsperre**

Die Große Dhünn-Talsperre ist die größte Trinkwassertalsperre Nordrhein-Westfalens. Sie versorgt täglich hunderttausende Menschen im

Bergischen Land mit sauberem Trinkwasser. Wie eine Talsperre funktioniert und warum sie so wichtig für unser tägliches Leben ist, erklären die Mitarbeitenden des NaturGuts Ophoven. Bei einer anschließenden Führung werden der Trinkwasserentnahmeturm und der Kontrollgang im Staudamm besichtigt – so erleben Kinder und Erwachsene das Innere der Großen Dhünn-Talsperre live!

**Achtung:** Da es im Kontrollgang über 300 Stufen hinab geht und es dort immer etwas kalt ist, bitte eine Jacke mitbringen. Außerdem bitte festes Schuhwerk anziehen!

**Veranstaltungsort:** Wermelskirchen

**Partner:** Naturgut Ophoven

**Teilnehmer:** Kinder von 6-12 Jahren (in Begleitung)

**Ausrüstung:** Festes Schuhwerk, Jacke (8 Grad im Staudamm)



**Freitag, 31. Juli 2026,  
10:30 bis 13:30 Uhr**  
**Auf den Spuren des Wüsten-  
bussards: Ein spannendes Treffen  
mit einer Falknerin**

Was macht eine Falknerin? Wie, weshalb und warum arbeitet und jagt sie mit einem Greifvogel?

Diese interessanten Fragen dürfen wir heute einer Falknerin aus Bergisch Gladbach stellen, die unsere Rollende Waldschule des Rheinisch Bergischen Kreis mit ihrem Wüstenbussard besuchen kommt. Das wird sicher spannend.

**Veranstaltungsort:** Odenthal

**Leitung:** Beate Schmitz, Gabi Pollerhoff, Ute Wegerhoff  
(Obfrauen Rollende Waldschule des Rheinisch Bergischen Kreis)

**Teilnehmer:** Kinder von 6 – 12 Jahren (in Begleitung)

**Ausrüstung:** Rucksackverpflegung



**Montag, 3. August 2026,  
20:45 Uhr bis zur Dunkelheit  
Lautlose Jagd – auf den Spuren von  
Batman**

Der lautlose Flug der Fledermäuse im Dunkeln – ein Phänomen, das viele Menschen fasziniert. Das Vorkommen der Tiere in unserer

unmittelbaren Nachbarschaft ist jedoch häufig unbekannt. Über einem Gewässer suchen wir die Tiere in der hereinbrechenden Dunkelheit. Mit Hilfe eines so genannten „bat-detectors“ ist es möglich, die Ultraschalllaute in für den Menschen hörbare Töne zu verwandeln. Neben dem Beobachten erfahren wir im lockeren Austausch auch Spannendes über diese faszinierenden Tiere.

**Veranstaltungsort:** Bergisch Gladbach

**Leitung:** Tobias Mika, Biologische Station Rhein-Berg

**Teilnehmer:** Familien



**Dienstag, 4. August 2026,  
14:00 bis 17:00 Uhr  
Mit GPS-Geräten  
auf Schatzsuche im Eifgental**

Kommt mit auf eine spannende Schnitzeljagd im Eifgental bei Altenberg! Mit Hilfe von GPS-Geräten, in die es eine Einführung geben wird,

starten wir zu einer geführten Rundwanderung. Zwischendurch sucht ihr Hinweise und löst kleine Rätsel, um neue Zielkoordinaten zu erhalten. An den Zwischenstationen lernen wir die Natur und die Geschichte, der durch den Fluss Dhünn geprägten Landschaft kennen. Nur mit den richtigen Koordinaten findet ihr den Schatz am Ende unserer Wanderung!

**Veranstaltungsort:** Odenthal-Altenberg

**Leitung:** Sarah Reyning, Bergische Agentur für Kulturlandschaft

**Teilnehmer:** Kinder von 8–12 Jahren (in Begleitung)

**Ausrüstung:** wetterangepasste Kleidung, festes Schuhwerk, Selbstverpflegung für eine kleine Pause



**Donnerstag, 6. August 2026,  
10:00 bis 11:30 Uhr**  
**Die kleinen Sensenschmiede –  
ein technisches Abenteuer  
im Freudenthaler Sensenhammer**

Es hämmert, es rauscht, es zischt – in der alten Schmiedehalle des Freudenthaler Sensen-

hammers setzen sich Schmiedehämmer, Transmissionen und Maschinen in Bewegung...

Nachdem ihr euch passend eingekleidet habt, besichtigt ihr die Schmiedehalle und die Arbeitsplätze der Sensenschmiede. Ihr lernt wie die Maschinen funktionieren und angetrieben werden. Natürlich probiert ihr auch unter Anleitung das Schmieden aus.

**Veranstaltungsort:** Leverkusen-Schlebusch

**Leitung:** Anne-Katrin Harscher, Freudenthaler Sensenhammer

**Teilnehmer:** Kinder von 9 – 11 Jahren

**Ausrüstung:** robuste Kleidung, die schmutzig werden darf



**Freitag, 7. August 2026,  
11:00 bis 12:30 Uhr**  
**Gewässersafari – auf der Suche  
nach wilden Tieren in der Dhünn**

Auf dieser Safari müssen wir genau hinsehen, um die kleinen Tiere zu entdecken! Auch unter diesen Tieren gibt es gefährliche

Raubtiere und friedliche Weidetiere wie bei den großen Tieren in Afrika. Kommt mit uns auf eine Reise in die Unterwasserwelt der wilden Dhünn!

**Veranstaltungsort:** Odenthal

**Leitung:** Janna Schulte, Bergische Agentur für Kulturlandschaft

**Teilnehmer:** Kinder von 7 – 10 Jahren (in Begleitung)

**Ausrüstung:** Gummistiefel oder Wasserschuhe, Handtuch und Wechselkleidung



## **:aqualon – Modellregion Wasser**

Der Wasserreichtum des Bergischen Landes hat einen starken Einfluss auf die Lebensqualität in der Region. Der Verein „Bergische WasserkompetenzRegion :aqualon e.V.“ verfolgt das Ziel, das Einzugsgebiet der Dhünn zu einer innovativen Modellregion für den beispielhaften und nachhaltigen Umgang mit Wasser und Raum zu entwickeln. Im Einzugsgebiet der Großen Dhünn-Talsperre entsteht ein Kompetenzzentrum zum Thema Wasser und Wasserwirtschaft. :aqualon hat es sich zum Ziel gesetzt, an mehreren Standorten in Wermelskirchen, Kürten und Odenthal Informations- und Erlebnis-Stationen zu etablieren. Sie sollen die Komplexität der ganzheitlichen und nachhaltigen Wasserwirtschaft auf leicht verständliche Weise für unterschiedliche Zielgruppen erkennbar, erlebbar, verstehbar und nachvollziehbar werden lassen. In gemeinsamer Trägerschaft des Rheinisch-Bergischen Kreises und des Wupperverbandes wird diese Entwicklung zusammen mit starken Partnern aus den Bereichen Bildung, Wirtschaftsförderung, Wissenschaft und Tourismus voran gebracht. Besuchen Sie unsere Ausstellung „Wasser verbindet“ im Forum :aqualon in Wermelskirchen-Lindscheid. Diese befindet sich direkt am Betriebshof des Wupperverbandes am Staudamm der Großen Dhünn-Talsperre und kann von donnerstags bis sonntags von 11:00 – 17:00 Uhr besichtigt werden.

**Weitere Informationen zu :aqualon unter [www.aqualon-verein.de](http://www.aqualon-verein.de)**





### **Veranstalter:**

Bergische WasserkompetenzRegion :aqualon e.V.

Lindscheid 17 · 42929 Wermelskirchen

Tel. 02193 / 511819

[info@aqualon-verein.de](mailto:info@aqualon-verein.de)

[www.aqualon-verein.de](http://www.aqualon-verein.de)

### **Impressum:**

Verantwortliche Redakteurin: Birgit Bär

Layout: Conny Koepl, viceversa. büro für gestaltung

### **Bildnachweis:**

Biologische Stationen Oberberg & Rhein-Berg,

Fotografie Joachim Rieger, Janina Hiesserich,

[istockphoto.com\\_Braun\\_S](https://www.istockphoto.com/Braun_S), Elmar Knops, Jörg Küster,

Rheinisch-Bergischer Kreis

Bergische Wasserkompetenz  
Region :aqualon e.V.

:aqualon – Modellregion Wasser

