

## Klimabildung in NRW

Die aktuellen Fragestellungen rund um Energie und Klimaschutz können mit viel Praxisnähe in außerschulischen Bildungseinrichtungen vermittelt werden. Von Junior-Unis über Biologische Stationen, Energie-Erlebniszentren oder Ökostationen ist die Angebotspalette bunt und vielseitig.

Diese Auflistung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Ergänzungen werden gerne aufgenommen unter [klimabildung@energy4climate.nrw](mailto:klimabildung@energy4climate.nrw)

## Lern- und Bildungsorte zu Energie und Klimaschutz in NRW

Titel	Ort	PLZ
<b>Biologische Stationen und NABU-Naturschutzstationen in NRW</b>		
<p>Zentrale Aufgabe der Biologischen Stationen und der NABU-Naturschutzstationen in NRW ist die Vermittlung zwischen amtlichem und ehrenamtlichem Naturschutz in den einzelnen Kreisen und Städten. Sie sind im <u>Dachverband der Biologischen Stationen NRW</u> zusammengeschlossen. Diese bieten zahlreiche Angebote zur Bildung für nachhaltige Entwicklung und zum Klimaschutz, u.a. auch in Besucherzentren. Die Biologische Station und NABU-Naturschutzstation in Ihrer Nähe finden Sie anhand der PLZ-Sortierung.</p>		
<b>Biologische Stationen Ravensberg im Kreis Herford</b> <a href="#">Weitere Informationen hier</a>	Kirchlengern	32278
<b>Biologische Station Minden-Lübbecke</b> <a href="#">Weitere Informationen hier</a>	Minden	32425
<b>Biologische Station Lippe</b> <a href="#">Weitere Informationen hier</a>	Schieder-Schwalenberg	32816

<p><b>Biologische Station im Kreis Paderborn / Senne</b> <a href="#">Weitere Informationen hier</a></p>	Dellbrück-Ostenland	<b>33129</b>
<p><b>Klimapark Rietberg</b></p> <p>Der Leitspruch des Klimaparks lässt erahnen, dass Engagement vor Ort weitreichende Erfolge nach sich ziehen kann. Der Klimapark bietet auf mehr als 15.000 m<sup>2</sup> Erholung und Informationen. <a href="#">KlimaPark Rietberg - Dorf ist Energie(klug) (dorf-ist-energieklug.de)</a></p>	Rietberg	<b>33397</b>
<p><b>Biologische Station Gütersloh / Bielefeld</b> <a href="#">Weitere Informationen hier</a></p>	Bielefeld	<b>33659</b>
<p><b>Landschaftsstation im Kreis Höxter</b> <a href="#">Weitere Informationen hier</a></p>	Borgentreich	<b>34434</b>
<p><b>Biologische Station Haus Bürgel Stadt Düsseldorf / Kreis Mettmann</b> <a href="#">Weitere Informationen hier</a></p>	Monheim am Rhein	<b>40789</b>
<p><b>Klimareise in Mönchengladbach</b></p> <p>Ohne großen Aufwand können Schulklassen jährlich auf KlimaReise gehen und vor den Sommerferien lokale Unternehmen besuchen, die Klimaschutz betreiben. Die Idee der Aktion entsprang Klimaschutzbeauftragten mehrerer Kommunen im Jahre 2015, wobei das Klimaschutzmanagement Mönchengladbachs die überregionale Koordination übernimmt. <a href="#">KlimaReise - Moenchengladbach</a></p>	Mönchengladbach	<b>41236</b>
<p><b>Biologische Station Krickenbecker Senne</b> <a href="#">Weitere Informationen hier</a></p>	Nettetal	<b>41334</b>
<p><b>Energiepfad Grevenbroich</b></p> <p>Kernstück des Euroga2002plus-Auftritts der Stadt Grevenbroich war der Energiepfad, der an den Stätten traditioneller und moderner Energiegewinnung vorbeiführt. Auf einer Strecke von über 20 Kilometern können Radfahrer und Wanderer - weitgehend vom Autoverkehr getrennt - die Energielandschaft erleben. Der Energiepfad ist als Rundweg angelegt, sodass an jeder beliebigen Stelle eingestiegen werden kann. <a href="#">Energiepfad (grevenbroich.de)</a></p>	Grevenbroich	<b>41515</b>
<p><b>Biologische Station im Rhein-Kreis Neuss</b> <a href="#">Weitere Informationen hier</a></p>	Dormagen	<b>41540</b>
<p><b>Naturschutzstation Haus Wildenrath</b> <a href="#">Weitere Informationen hier</a></p>	Wegberg	<b>41844</b>
<p><b>Junior Uni für das Bergische Land</b></p> <p>Die Wuppertaler Junior Uni für das Bergische Land ist ein innovativer, außerschulischer Lernort. Sie bietet jungen Menschen zwischen vier und 20 Jahren praxisorientierte Kurse zum gemeinsamen</p>	Wuppertal	<b>42283</b>

Experimentieren, Forschen und Gestalten in verschiedenen Themenbereichen an. Fast ausschließlich privat finanziert, liefert die Junior Uni mittlerweile auch überregional wertvolle Impulse für die Bildungslandschaft.

[Weitere Infos zur Junior Uni](#)

---

### **Station Natur- und Umwelt**

Wuppertal

**42349**

Die Station Natur und Umwelt besteht seit 1984 und ist die größte kommunale Einrichtung für Umweltbildung und Umwelterziehung in Nordrhein-Westfalen. Über 35.000 kleine und große Nutzerinnen und Nutzer jährlich erleben in unserem sieben Hektar großen Naturlehrgebiet, im benachbarten Landschaftsschutzgebiet Gelpetal sowie im Stationsgebäude die Pflanzen und Tiere hautnah, ganz nach unserem Motto: „Natur erfassen – Natur zum Anfassen“. Öffentliche Hand und privates bürgerschaftliches Engagement ergänzen sich in idealer Weise und stellen ein vielfältiges, besucherorientiertes und für die ganze bergische Region beispielloses Angebot an Umweltbildung und -erziehung an der Station Natur und Umwelt sicher.

[Infos zur Station Natur und Umwelt](#)

---

### **Biologische Station Mittlere Wupper**

Solingen

**42653**

[Weitere Informationen hier](#)

---

### **Biologische Station Östliches Ruhrgebiet im Haus der Natur**

Herne

**44623**

[Weitere Informationen hier](#)

---

### **Die Welt mit Satellitenaugen sehen – Sternwarte Bochum**

Bochum

**44791**

Umweltmonitoring heißt, die Natur zu beobachten und zu interpretieren. Ein wirkungsvolles Beobachten aus dem Weltall verlangt daher nach einer geschickten Auswahl der Untersuchungsmethoden.

[Planetarium Bochum: Wir zeigen das Größte. \(planetarium-bochum.de\)](#)

---

### **Junior Uni Essen**

Essen

**45127**

Mit der Junior Uni Essen werden neue außerschulische Bildungs- und Entwicklungs-möglichkeiten für und gemeinsam mit allen Kindern und Jugendlichen, unabhängig ihrer Herkunft und ihres Bildungsstandes, geschaffen. Die Junior Uni Essen ist ein Ort, an dem jedes Kind sowie jede/r Jugendliche ihren bzw. seinen Platz findet und sich angenommen fühlt. Dadurch wird den Studierenden ermöglicht, Chancengleichheit und Chancengerechtigkeit zu erleben, gestärkt durch den kollektiven Rückhalt die eigene Bildungsbiografie erfolgreich zu verfolgen und gesellschaftliche Teilhabe zu erfahren.

[Infos zur Junior Uni Essen](#)

---

### **Energieparcour – der Energiewende auf der Spur im Grugapark**

Essen

**45131**

Schülerinnen und Schüler der Klassen 4, 5 und 6 werden im Energieparcours mit anspruchsvolleren Fragen konfrontiert: Was sind regenerative Energien und woher stammen fossile Energieträger? Wie nutzt man Kohle? Was sind die Bauteile eines Kohle- oder Stromkraftwerks? Wie wird Erdöl hergestellt und wo ist es überall zu finden? Wie erzeugt man mit einer Zitrone elektrischen Strom? Diese Fragen und viele mehr werden hier beantwortet.

[Schule Natur \(grugapark.de\)](#)

<b>Phänomania Erfahrungsfeld</b>	Essen-Katernberg	<b>45309</b>
<p>Das Phänomania Erfahrungsfeld lädt ein, auf 1.200 m<sup>2</sup> im Innenbereich und weiteren 3.500 m<sup>2</sup> auf dem Außengelände über 120 Experimentierstationen zu erforschen und zu entdecken.  <a href="#">Startseite</a>   <a href="#">Willkommen - Phänomania Erfahrungsfeld</a></p>		
<b>Haus Ruhrnatur</b>	Mülheim an der Ruhr	<b>45468</b>
<p>An 32 Ausstellungseinheiten lassen sich die Themen Flora und Fauna, Klima und Energienutzung in der Natur und durch den Menschen studieren.  <a href="#">Haus Ruhrnatur - Haus Ruhrnatur (haus-ruhrnatur.de)</a></p>		
<b>Kinder- und Jugenduniversität Ruhr</b>	Mülheim an der Ruhr	<b>45478</b>
<p>Die Kinder- und Jugenduniversität Ruhr ist eine außerschulische, rein privat finanzierte und gemeinnützige Bildungs- und Forschungseinrichtung für Kinder und Jugendliche von vier bis 17 Jahren. Träger ist der gemeinnützige Förderverein JUNI e.V.. Dieser unterstützt die Junior-Uni Ruhr in allen ideellen und finanziellen Belangen. Die praxis- und zukunftsorientierten Kurse und Workshops der Junior-Uni Ruhr geben Kindern und Jugendlichen bis zum Eintritt ins Berufsleben Raum für ihre Neugier, Entdeckerfreude und ihren Forscherdrang. Ganz ohne Noten oder Leistungsdruck.  <a href="#">Infos zur junioruni Ruhr</a></p>		
<b>Museum Strom und Leben im Umspannwerk Recklinghausen</b>	Recklinghausen	<b>45663</b>
<p>Neben den Führungen durch das Museum erfreuen sich vor allem die Programme der Elektrowerkstatt bei Schulen großer Beliebtheit. Mit ihnen können Kinder schon ab der ersten Klasse in spielerischer Form die Grundlagen der Elektrizitätslehre kennen lernen.  <a href="#">Willkommen zur Zeitreise Strom - Zeitreise Strom - Das Deutsche Elektrizitätsmuseum</a></p>		
<b>EnergyLab</b>	Gelsenkirchen	<b>45886</b>
<p>Im Wissenschaftspark Gelsenkirchen ist ein 300 m<sup>2</sup> großes Mitmach-Labor für Schüler eröffnet worden: Im EnergyLab können Jugendliche selbst erforschen, wie die Erderwärmung mit neuen Energietechnologien zumindest teilweise begrenzt werden kann.  <a href="#">Das Schülerlabor im Wissenschaftspark</a>   <a href="#">zdi-Netzwerk Gelsenkirchen (zdi-gelsenkirchen.de)</a></p>		
<b>Biologische Station Westliches Ruhrgebiet - Oberhausen</b>	Oberhausen	<b>46117</b>
<p><a href="#">Weitere Informationen hier</a></p>		
<b>Biologische Station Kreis Recklinghausen</b>	Dorsten	<b>46286</b>
<p><a href="#">Weitere Informationen hier</a></p>		
<b>Naturschutzzentrum im Kreis Kleve e.V.</b>	Rees-Bienen	<b>46459</b>
<p><a href="#">Weitere Informationen hier</a></p>		
<b>Biologische Station Westliches Ruhrgebiet - Duisburg</b>	Duisburg	<b>47137</b>
<p><a href="#">Weitere Informationen hier</a></p>		
<b>NABU-Naturschutzstation Niederrhein</b>	Kleve	<b>47533</b>
<p><a href="#">Weitere Informationen hier</a></p>		

<b>NABU-Naturschutzzentrum Gelderland / Kreisverband Kleve</b> <a href="#">Weitere Informationen hier</a>	Geldern	<b>47608</b>
<b>Biologische Station im Kreis Wesel</b> <a href="#">Weitere Informationen hier</a>	Krefeld	<b>47802</b>
<b>Krefelder Umweltzentrum</b>  Am Rande des Naturschutzgebiets „Hülser Bruch“ liegt das Krefelder Umweltzentrum. Der außerschulische Bildungsort für Umweltpädagogik bietet insbesondere für Kindergärten und Schulklassen aller Schulformen Programme zur Unterrichtsergänzung an. <a href="#">Weitere Informationen hier</a>	Krefeld	<b>47802</b>
<b>NABU-Naturschutzstation Münsterland / Haus Heidhorn</b> <a href="#">Weitere Informationen hier</a>	Münster	<b>48165</b>
<b>Naturschutzzentrum Kreis Coesfeld / Alter Hof Schoppmann</b> <a href="#">Weitere Informationen hier</a>	Nottuln-Darup	<b>48301</b>
<b>Saerbecker Energiewelten – Bioenergiepark</b>  Im Lernstandort können Schüler bis zur Klasse zehn experimentieren und lernen, wie vielfältig die Aspekte des Klimaschutzes, der Energie und der Nachhaltigkeit sind. Die Bildungsbausteine des Lernstandortes sind auf die verschiedenen Altersstufen und Lehrpläne abgestimmt, lassen sich gut in Unterrichtsreihen integrieren und bieten Lernerfahrungen aus erster Hand – vom Bau einer Mini-Biogas-Anlage bis zu Experimenten mit dem Solarkocher. <a href="#">Über uns (klimakommune-saerbeck.de)</a>	Saerbeck	48369
<b>Biologische Station Zwillbrock</b> <a href="#">Infos zur Biologischen Station Zwillbrock</a>	Zwillbrock	<b>48691</b>
<b>Biologische Station Steinfurt</b> <a href="#">Weitere Informationen hier</a>	Tecklenburg	<b>49545</b>
<b>Energie-Kompetenz-Zentrum Rhein-Erft-Kreis EkoZet</b>  Der Lernraum EkoZet mit seiner praxisorientierten Angebotsvielfalt rund um die Themen Energieeffizienz, erneuerbare Energien und Klimaschutz für allgemeinbildende und berufsbildende Schulen trägt dazu bei, nachhaltigkeitsorientierte Kompetenzen von Schüler:innen sowie Auszubildenden anzuregen und zu erweitern und zeigt damit Wege zum Klimaschutz im Sinne einer Bildung für nachhaltige Entwicklung auf. Denn Menschen dazu zu befähigen, die Herausforderungen einer nachhaltigen Entwicklung zu erkennen, konstruktiv aufzugreifen und adäquate Änderungen herbeizuführen, sind von zentraler Bedeutung zur Erreichung der Klimaschutzziele. <a href="#">Lernraum EkoZet - ekozet (ekozet-rek.de)</a>	Kerpen- Horrem	<b>50169</b>
<b>NABU-Naturschutzstation Leverkusen – Köln</b> <a href="#">Weitere Informationen hier</a>	Köln	<b>50996</b>

## Energiestadt und KlimaErlebnisPark im NaturGut Ophoven

Leverkusen-  
Opladen

51379

Das NaturGut Ophoven bietet neben dem Kinder- und Jugendmuseum Energiestadt und dem KlimaErlebnisPark viele weitere Angebote für den Kindergarten. Auf dieser Seite finden Sie die pädagogischen Programme für den Kindergarten, geordnet nach Kategorien.

[Kindergarten | NaturGut Ophoven \(naturgut-ophoven.de\)](http://naturgut-ophoven.de)

## NABU-Naturschutzstation Leverkusen – Köln

Leverkusen

51379

[Weitere Informationen hier](#)

## Biologische Station Rhein-Berg

Rösrath

51503

[Weitere Informationen hier](#)

## Biologische Station Oberberg, Rotes Haus

Nümbrecht

51588

[Weitere Informationen hier](#)

## Energiepfad Gummersbach

Gummersbach

51645

Während der Bergische Weg und der Bergische Panoramasteig als zertifizierte Wanderwege Erholung geben, können die lokalen Rundwege „Bergische Streifzüge“ mit ihren vielfältigen Themen (z.B. regenerativen Energien) punkten.

[10 Energieweg - Gummersbach - 11,9 km \(bergisches-wanderland.de\)](http://bergisches-wanderland.de)

## LVR-Industriemuseum – Der zündende Funke

Engelskirchen

51766

Führungen und Programme für Kinder und Jugendliche in Kita, Schule und Freizeit. In Führungen, Gruppenarbeiten oder Mitmachaktionen, die alle Sinne ansprechen, lernen Kinder und Jugendliche das historische Kraftwerk Ermen & Engels und den Oelchenshammer kennen und entwickeln in den museumspädagogischen Angeboten motorische und soziale Kompetenzen Das historische Wasserkraftwerk versorgte die Fabrik und teilweise den Ort mit Energie. Die Schülerinnen und Schüler erhalten einen lebendigen Eindruck davon, wie die Kraft des Flüsschens Agger in Strom verwandelt wurde.

[Schulen und Freizeitgruppen | LVR-Industriemuseum](#)

## :metabolon

Lindlar-  
Remshagen

51789

Auf dem Gelände der Leppe-Deponie in Lindlar-Remshagen in unmittelbarer Nähe zu den aktiven Entsorgungsanlagen ist im Rahmen des Projekts :metabolon eine Lernlandschaft entstanden. Hier haben Kindergartenkinder, Schüler, Jugendliche und Erwachsene die Möglichkeit, alles Wissenswerte rund um die Themen Abfallvermeidung, Holz, Klimaschutz und Recycling zu erfahren.

[Bildung in Oberberg: :metabolon \(bildung-in-oberberg.de\)](http://bildung-in-oberberg.de)

## Themenhäuser im Floriansdorf Aachen

Aachen

52074

In den Themenhäusern des Floriansdorf Aachen werden Schülerinnen und Schülern verschiedenste Inhalte vermittelt: Von Brandschutz und Sicherheitserziehung, richtigem Verhalten bei Gefahren im Alltag über Mobilität, Verkehrssicherheit und Wissenswerten zu Strom und den Erneuerbaren Energien. Das STAWAG-Energiehaus mache den langen Weg des Stroms vom Kraftwerk bis nach Hause erlebbar. Das Floriansdorf ist bequem mit dem Öffentlichen Personennahverkehr zu erreichen.

[Floriansdorf | STAWAG Stadtwerke Aachen AG](#)

<b>Biologische Station Städteregion Aachen</b>	Stollberg Rheinland	<b>52224</b>
<a href="#">Weitere Informationen hier</a>		
<b>Biologische Station im Kreis Düren</b>	Niedeggen	<b>52385</b>
<a href="#">Infos zur Biologischen Station im Kreis Düren</a>		
<b>ENERGETICON</b>	Alsdorf	<b>52477</b>
<p>Alle Welt redet von der Energiewende. Im ENERGETICON wird sie auf faszinierende Art und Weise erklärt. Das ENERGETICON ist eine Zeitreise, die Alt und Jung begeistert. Es ist die Reise von der Sonne zur Sonne; aus der Vergangenheit des Aachener Reviers in die Zukunft der Energieversorgung. <a href="#">ENERGETICON gGmbH</a></p>		
<b>Biologische Station Bonn / Rein-Erft</b>	Bonn	<b>53121</b>
<a href="#">Weitere Informationen hier</a>		
<b>Naturschule Aggerbogen</b>	Lohmar- Wahlscheid	<b>53797</b>
<p>Die Naturschule bietet Kurse, Führungen, Abenteuer und Kreatives, um Kinder und Jugendlichen, Erwachsenen und Senioren die Natur mit all ihren Facetten nahe zu bringen. Neu im Programm hat sie einen Klimawandel-Weg der zu Entdeckungen einlädt. <a href="#">Weitere Informationen hier</a></p>		
<b>Biologische Station im Kreis Euskirchen</b>	Nettersheim	<b>53947</b>
<a href="#">Weitere Informationen hier</a>		
<b>Junior Uni Daun</b>	Daun	<b>54550</b>
<p>Die Junior Uni Daun ist ein außerschulischer Lernort, an dem Kinder und Jugendliche freiwillig und kostenlos, ohne Leistungsdruck und Notenzwang lernen und forschen können. Ob selbsttätig oder in Teams mit anderen, ohne Angst vor Fehlern und in einer lockeren Atmosphäre können sie sich Wissen aneignen und Kompetenzen entwickeln, die für eine berufliche Zukunft hilfreich sein werden können. Die Uni befindet sich zwar noch im Bau, für Herbst 2023 ist die Eröffnung geplant und die Vorbereitungen für Kurse und Veranstaltungen laufen bereits. Die Junior-Uni wird in Trägerschaft der LEPPER Stiftung realisiert. Ideengeber war die Junior Uni Wuppertal, die mit ihrem Team die die Umsetzung in Daun tatkräftig unterstützt hat. <a href="#">Infos zur Junior Uni Daun</a></p>		
<b>Biologische Station Siegen-Wittgenstein</b>	Kreuztal- Ferndorf	<b>57223</b>
<a href="#">Weitere Informationen hier</a>		
<b>Freilandlabor FLEX der Uni Siegen</b>	Wenden- Schönau	<b>57482</b>
<p>Das FLEX-Labor soll Schülerinnen und Schülern ein wissenschaftsbezogenes Naturerleben ermöglichen. <a href="#">In der Natur über Natur lernen und forschen   Universität Siegen (uni-siegen.de)</a></p>		

<b>Biologische Station / Umweltzentrum Hagen</b> <a href="#">Weitere Informationen hier</a>	Hagen	<b>58099</b>
<b>Biologische Station im Ennepe-Ruhr-Kreis</b> <a href="#">Weitere Informationen hier</a>	Ennepetal	<b>58256</b>
<b>Naturschutzgruppe Witten – Biologische Station</b> <a href="#">Weitere Informationen hier</a>	Witten-Annen	<b>58452</b>
<b>Phaenomenta</b>  Hier warten auf 4.000 m <sup>2</sup> rund 200 Experimentierstationen darauf, erforscht und ausprobiert zu werden. Die interaktive Ausstellung beherbergt Experimente rund um das Thema Naturwissenschaften, wie Physik, Mathematik oder Technik zum Mitmachen. <a href="http://stiftung-phaenomenta-luedenscheid.de">Stiftung PHÄNOMENTA Lüdenscheid (phaenomenta-luedenscheid.de)</a>	Lüdenscheid	<b>58507</b>
<b>Naturschutzzentrum Märkischer Kreis</b> <a href="#">Weitere Informationen hier</a>	Lüdenscheid	<b>58515</b>
<b>Biologische Station Kreis Unna / Dortmund</b> <a href="#">Weitere Informationen hier</a>	Bergkamen	<b>59192</b>
<b>Kindermuseum Klipp Klapp</b>  Spielerisch und mit viel Spaß lernen - das wird im Kindermuseum KLIPP KLAPP großgeschrieben. <a href="#">Kindermuseum Klipp Klapp   Vier-Jahreszeiten-Park</a>	Oelde	<b>59302</b>
<b>Energieleherschau in Haus Düsse</b>  Ziel der neuen Energieleherschau ist neben der Bearbeitung aktueller Fragestellungen auch der Anspruch die Themenfelder der erneuerbaren Energien und nachwachsenden Rohstoffe verständlich zu vermitteln und zu den Themen zu informieren. <a href="#">Energieleherschau - Haus Düsse, Landwirtschaftskammer NRW</a>	Bad Sassendorf	<b>59505</b>
<b>Biologische Station Soest</b> <a href="#">Weitere Informationen hier</a>	Bad Sassendorf	<b>59505</b>
<b>Naturschutzzentrum / Biologische Station – Hochsauerlandkreis</b> <a href="#">Weitere Informationen hier</a>	Brilon	<b>59929</b>

**Hinweis:**

Diese Auflistung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Ergänzungen werden gerne aufgenommen unter [klimabildung@energy4climate.nrw](mailto:klimabildung@energy4climate.nrw)

Bearbeitungsstand: 28.02.2024