

# Projektliste der ausgezeichneten Schulen 2012-2015

Auszeichnungsfeier Duisburg / Mülheim / Oberhausen / Essen



Name / Anschrift der Schule	Kurzbeschreibung der Projekte
Gottfried-Wilhelm-Leibniz-Gesamtschule Hambornerstraße 274-278 47166 Duisburg	„Von der Schulbank in die Natur“: Nachhaltiges Lernen in der Natur an der Leibniz Gesamtschule in Duisburg Botanischer Garten, Duisburg Hamborn - Einrichtung eines grünen Klassenzimmers mit regelmäßigem Unterricht - Aktivitäten: Nistkästen bauen, Insektenhotels einrichten, Pflanzen und Gewässer untersuchen; Kunst- und Technikprojekte Landschaftspark Nord - Baumpflanzaktion, Boden-, Pflanzen-, und Insektenlarvenbestimmung; Klettern und Natur erleben Stadtwald - Naturpflege
Kranichschule Duisburg Kranichstr. 21-25 47055 Duisburg	Kraniche auf dem Flug in die Zukunft Die Kranichschule ist seit 2003 Teilnehmer des ESPADU-Projekts (Energie sparen an Duisburger Schulen). Über die Klassendienste als Energiechecker hinaus führt die ganze Schule regelmäßige Pflanzaktionen und Müllprojekte durch. Eine Forscher-AG beschäftigt sich mit Wasser, Wärme und Wind. Durch unseren Tag für Afrika haben wir ein Ausbildungszentrum in Uganda unterstützt. Solche Aktionen und andere Themen der Kinder werden in den Klassenräten besprochen.
Albert-Einstein-Gymnasium Schulallee 11 47239 Duisburg	"Junge Forscher auf dem Weg" bündelt Aktivitäten der Klassen 5 und 6 sowie der 4. Klassen der Grundschulen im Einzugsgebiet, die von Oberstufenschülern und Lehrern des Albert-Einstein-Gymnasiums in Zusammenarbeit mit zahlreichen außerschulischen Partnern geleitet werden: u.a. Herbstakademien mit den Schwerpunkten Naturforscher (2012) und Energie (2013). Weitere Projekte: Gewaltprävention, Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnik, Planspiel Börse, FairTrade, Robotik
Krupp-Gymnasium Flutweg 62 47228 Duisburg	Bewusstschein schaffen - Fair trade und andere Projekte im Schulalltag Schülergruppen sensibilisieren die Mitschüler für Themen der Nachhaltigkeit. In Projekten und Aktionen im Rahmen von AGs und Schulveranstaltungen suchen engagierte, von LehrerInnen unterstützte SchülerInnen die Öffentlichkeit, um andere Schüler, Eltern oder Bürger für Themen der Nachhaltigkeit zu interessieren. Im Mittelpunkt standen im Projektzeitraum die Themen fairer Handel und Klimaschutz.
Städtische Gesamtschule Holsterhausen Böcklinstraße 27 45147 Essen	Unsere Klimakonferenz, die seit 2009 jährlich stattfindet und an der jahrgangsübergreifend ca. 100 SuS teilnehmen, ist mittlerweile zu einem schulinternen Netzwerk herangewachsen, welches die Klimaschutzaktivitäten der Schule miteinander verbindet. Zunehmend bereitet der Klimarat der Schule, der sich regelmäßig trifft, die Klimakonferenzen selbstständig und ideenreich vor. Auch die workshops der Klimakonferenz werden teilweise von den SchülerInnen als Experten selbstständig gestaltet.

<p>Helene-Lange-Realschule Joseph-Boismard-Weg 10 45276 Essen</p>	<p>Aus dem alten Schulgarten entstand ein Nutzgarten und außerdem zwei weitere Bereiche: Schmetterlingsgarten und ein Waldgarten. Zukunftsvisionen wie, eine Ruhezone mit Streuobstwiese und ein Kleinbiotop für Bodenlebewesen, sollen entstehen. Desweiteren gibt es ein fächerübergreifendes Projekt "Sonne-Motor des Lebens" mit abschließendem Besuch des EnergyLab in Gelsenkirchen. Das Projekt umfasst viele Themen wie zum Beispiel: Langzeitversuch Treibhauseffekt, Sonne und Haut und das Solarmobil.</p>
<p>Gymnasium Am Stoppenberg Im Mühlenbruch 51 45141 Essen</p>	<p>Seit dem katastrophalen Erdbeben 2010 unterstützen wir Projekte der Don Bosco Stiftung in Haiti, dabei sind über das Jahr unterschiedlichste Aktionen mit SchülerInnen, Eltern und Kollegen geplant, die im Dezember 2013 eine Gesamtsumme von 100000€ an Spenden erbracht hat</p>
<p>Pestalozzi-Schule Bülowstraße 31-33 45479 Mülheim an der Ruhr</p>	<p>Im Rahmen der Neugestaltung unseres Schulgartens wurden Beete angelegt, ein Gartenhaus gebaut, der Gartenteich neu angelegt, Beerensträucher gepflanzt, ein Insektenhotel gebaut und ein Naturstein-Sitzkreis angelegt. Der Garten wird von allen Klassen, der OGS und verschiedenen Arbeitsgemeinschaften genutzt. Er dient als Lernort, in dem die Schülerinnen und Schüler mit Kopf, Herz und Hand direkte Naturerfahrungen sammeln können und so die Bildung für Nachhaltige Entwicklung unterstützt wird.</p>
<p>Luisenschule An den Buchen 36 45470 Mülheim an der Ruhr</p>	<p>Die Umwelt-AG der Luisenschule engagiert sich unter anderem dafür, dass in den Klassen auf Mülltrennung und Energiesparen geachtet wird. Einmal jährlich finden beim Umwelttag Aktionen für die ganze Schüler- &amp; Lehrerschaft statt. Weiterhin wird sukzessive im neu angelegten Schulgarten durch geeignete Lebensräume die biologische Artenvielfalt erhöht. Der sozial-globale Aspekt der BNE zeigt sich darin, dass die bei schulischen Aktionen gesammelten Gelder (z.B. Wandern für Wassern) gespendet werden.</p>
<p>Gesamtschule Saarn Lehnerstr. 67 45481 Mülheim an der Ruhr</p>	<p>Die Gesamtschule Saarn entwarf das Konzept "Stein um Stein", dessen Realisierung seit 2012 betrieben und stets erweitert wird. Schule als Lebensraum naturnah gestalten war das Ziel dieses Projektes. Hierbei entstanden ein naturnahes Klassenzimmer, ein Färbergarten, ein Baumscheibenschiff, eine Schulhofinsel und die "Schulhofatolle". Hierbei umschließen von Schülerinnen in Holzbauworkshops erstellte Bänke zuvor vergrößerte Baumscheiben. Die Schulhofumgestaltung steht unter dem Thema "Weltreise".</p>
<p>Willy-Brandt-Schule Oberhausener Str. 208 45476 Mülheim an der Ruhr</p>	<p>Der Schulgarten der Willy-Brandt-Schule ist ein kleines Paradies. In dieser schönen Umgebung erleben die SchülerInnen der AG Schulgarten praxisorientierte Naturerziehung durch Anschauung und eigenes, praktisches Tun und durch die Arbeit mit den Produkten der Natur. So pflegen und beobachten sie z.B. Kräuter oder Gemüsepflanzen von der Aussaat bis zur Ernte. Sie verarbeiten die Produkte, z. B. in Form von Blütenessig oder Ringelblumensalbe, und lernen so, die Natur wertzuschätzen.</p>
<p>Realschule Stadtmitte Oberstr. 92-94 45468 Mülheim an der Ruhr</p>	<p>Projekt MINT-AG Die MINT-AG ist eine Pflicht-AG der kompletten Stufe 7, die 2-stündig in der Woche stattfindet. In kleinen Gruppen werden die Schüler an das Thema "Klimaschutz" herangeführt. Dabei steht ein interessanter und abwechslungsreicher Unterricht im Mittelpunkt - theoretische Inhalte werden experimentell und praktisch erforscht. Themen sind u.a. Energiesparen, Klimawandel, Fairer Handel, Müllvermeidung/Upcycling.</p>

Gymnasium Broich Ritterstr. 21 45479 Mülheim an der Ruhr	"Gymnasium Broich goes green - durch Abfalltrennung und -vermeidung" Seit dem Schuljahr 2012/13 gibt es in den Klassenräumen der Stufen 5-9, auf den Fluren und im Lehrerzimmer blaue Eimer für Papier und grüne Eimer für recycelbare Abfälle, die von den Schülern/Lehrern selbst in die entsprechenden Container entsorgt werden. Mittels origineller Aktionen, unterrichtlicher Aufklärungsarbeit und Teilnahme an Kampagnen/Wettbewerben wird der Umgang mit "Müll" im Sinne nachhaltigen Lebens eingeübt.
Elsa-Brändström- Gymnasium Christian-Steger-Str. 11 46045 Oberhausen	Mediencouts sind Experten für digitale Medien. Sie geben ihr Wissen in vielfältigen Veranstaltungen im Sinne einer "Peer-Education" an ihr Mitschülerinnen und Mitschüler weiter. So haben beispielsweise Schüler aus dem Jahrgang 8 ein Stationenlernen für die Klasse 5 zum Thema "WhatsApp" entwickelt und im Schuljahr 2013/2014 in allen 5. Klassen des Elsa-Brändström-Gymnasiums durchgeführt.
Fasia Jansen Gesamtschule Schwartzstr. 87 46045 Oberhausen	Ausbau des Schulgartens mit Gartenhaus, Kräuterspirale, Nistkästen und Bänken für die Pausenbereiche in Kooperation mit unserem Partner "Arbeit und Leben Oberhausen". Schulhofumgestaltung mit neuen Kletterbereichen und Sitzgelegenheiten in Zusammenarbeit mit der Bewegungswerkstatt Essen. Einführung des "Gesunden Frühstücks" Jgst. 5/6 . "Tag der Artenvielfalt" für den Jgst. 8. Weiterführung des Projektes "Respekt und Toleranz". Sammelaktion für das Friedensdorf International Oberhausen.
Sophie-Scholl- Gymnasium Tirpitzstraße 41 46145 Oberhausen	Unsere nachhaltigen Projekte wurden stetig weiterentwickelt. Im Schulgarten wurden neben Kräuterspirale, Trockenmauer und Teich 2013 Versuchsbeete für Energiepflanzen angelegt. Die GartenUmweltAG führte einen Sammelwettbewerb für Wertstoffe durch. Seit 2012 gibt es Projektkurse, die in Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut UMSICHT Themen wie "Ethik der Nachhaltigkeit" und "Nachhaltigkeitsbericht" erarbeitet haben. Im Rahmen der Schulkampagne "Fair future" wurden Projekttag durchgeführt.
Freiherr - vom - Stein - Gymnasium Wilhelmstr. 77 46145 Oberhausen	In Zusammenarbeit von Biologie, Musik und Deutsch entstand in der Klasse 5d am Freiherr-vom-Stein-Gymnasium das Projekt "Die Vogelwelt in unserem Schulgarten". Beim aufmerksamen Hören im Soundscape "Garten" entdeckten wir 15 verschiedene Vogelarten. Informationen zum Lebensraum der Vögel, zu Größe und Aussehen, zu Brutverhalten und Nestform, zur Nahrung und zum Gesang wurden zusammen getragen. Es entstanden Vorträge, eine Ausstellung zum "Tag der Musik" mit Audio-CD, ein Hör-Quiz und ein Buch.
<b>Netzwerk/e</b>	
Klimazone Schule Friedrich-Ebert- Straße 48 45468 Mülheim an der Ruhr	Das Netzwerk »Klimazone Schule« besteht aus Schulen und außerschulischen Bildungspartnern, die sich folgende Ziele gesetzt haben: • Die Nachhaltigkeit zum Thema eines stärker vernetzten Unterrichtes zu machen, • die Lehrkräfte beim Thema Bildung für Nachhaltigkeit durch geeignete Lehrangebote zu unterstützen, • Schülerinnen und Schülern Möglichkeiten aufzuzeigen, in ihrem direkten Umfeld positive Veränderungen zu erwirken (lokaler Bezug) und evtl. auch neue berufliche Perspektiven zu entwickeln
Für den Inhalt sind die aufgeführten Schulen, Kitas und Netzwerke verantwortlich.	