

## Bisherige Gewinner des Jenaer Umweltpreises

Seit 1998 stiften die Stadtwerke Jena-Pößneck jährlich einen Umweltpreis in Höhe von 1.500 Euro und einen Sonderpreis von 500 Euro. Beides vergeben wir gemeinsam mit der Stadt Jena anlässlich des Umwelttages in Jena. Alle Bürger der Stadt Jena, Verbände, Vereine, Arbeits- und Interessengemeinschaften können sich an diesem Wettbewerb beteiligen.

Jahr	Gewinner Umweltpreis	Gewinner Sonderpreis
2011	<b>Sunfried e. V.</b> für das Projekt „Energie zum Anfassen“	<b>Maria Knoblich, Artur Scheffler und Richard Zirm/Otto-Schott-Gymnasium</b> für das Projekt „Letzte Zuflucht für Goldammer, Feldlerche und Neuntöter im Naturschutzgebiet Rothenstein“
2010	<b>Staatliche Grundschule Rautal</b> für das Projekt und die Bachpatenschaft „Der Steinbach und die Rautalschüler – ein gegenseitiges Geben und Nehmen“	<b>Stephan Peter</b> für sein eingereichtes Konzept Erlebnislandschaft „Kulturlandschaft Mittleres Saaletal“
2009	<b>Hans Rüdiger</b> für seine „Praxisnahe Umweltbildung in den Jenaer Grundschulen“ in Kooperation mit dem Naturschutzbund Kreisverband Jena e.V.	<b>Talschule Jena</b> für ihr „Grünes Klassenzimmer“
2008	Für den <b>Waldlehrpfad „Schlauer UX“</b> - Klein- Ux mit seiner Mutter Lyn führt in verschiedenen Stationen über den Jenaer Forst, ein Projekt innerhalb der Überbetrieblichen Ausbildungsgesellschaft (ÜAG)	<b>EnchinoMedia Verlag Dr. Kerstin Ramm</b> für sein regionales Engagement am Beispiel des Buches „Aus der Flora Thüringens/ Frühblüher um Jena“ (Autoren Dr. Kerstin Ramm, Dr. Helga Dietrich und Dr. Wolfgang Heinrich)
2007	<b>Jenaer Sielmanns Natur-Ranger</b> für ihr jahrelanges ökoaktives Engagement "Ehrfurcht vor dem Leben - Bewahrung der Schöpfung in Artenreichtum - Naturschutz als positive Lebensphilosophie"	<b>Sebastian Henschke und Frank Bauer, FH-Absolventen,</b> für ihre Studie "Potentiale zur Umweltentlastung durch ein Park+Ride-System in Jena"
2006	<b>Jürgen Sünkel</b> für das Gesamtkonzept „Der Kultur-Landschafts-Laden, ein Konzept, das regionale Wirtschaftskreisläufe stärkt und Umweltbewusstsein fördert“	<b>Naturschutzjugend Leutra</b> für ihr Projekt „Umweltbildung mit Arten- und Biotopschutz“
2005	nicht vergeben	- <b>Heiko Gäbler</b> für Arbeit "Vorschläge zum präventiven Hochwasserschutz im Stadtgebiet Jena"  - Anerkennung mit Sachpreis für die <b>Freie Ganztagschule Milda</b> für internationales Projekt "Wasser"
2004	nicht vergeben	Sonderpreis 2004 wurde geteilt:  - <b>Sven Pompe</b> für Diplomarbeit zur Renaturierung von Weinanbauflächen  - <b>Naturschutzjugend im Naturschutzbund</b> für Beitrag über

<b>Jahr</b>	<b>Gewinner Umweltpreis</b>	<b>Gewinner Sonderpreis</b>
		Einrichtung eines Fledermauskellers - <b>Schülergruppe der Freien Ganztagschule Milda</b> für Schulprojektfilm zur Reinhaltung der Leutra durch die biologische Kläranlage ihres Ortes
<b>2003</b>	<b>Staatliche Regelschule "Alfred Brehm"</b> für Umweltprojekt "Natur-Erlebnis-Garten"	<b>Jugend-Umwelt-Club Jena e.V.</b> für Projekt "Tiergarten Griesbrücke"
<b>2002</b>	<b>Förderverein des Staatlichen Berufsbildenden Schulzentrums Jena-Göschwitz</b> für die Realisierung des Projektes "Renaturierung eines ehemaligen Freibades zum Feuchtbiotop"	<b>Waldkindergarten Jena</b> für die Umsetzung des Konzeptes eines Waldkindergartens in Jena-Winzerla
<b>2001</b>	<b>Anett Bückle und Gabriele Schwenk-bier</b> für ihre Arbeit "Einfälle statt Batterieabfälle"	<b>Naturschutzjugend Jena</b> für ihr Projekt "Alles im Fluss"
<b>2000</b>	Umweltpreis 2000 wurde geteilt: - <b>Umweltwerkstatt Jena e.V.</b> für Leistung "Solar mobil" - <b>Jens-Uwe Kloth und Peer Jungstand</b> für Zustandsbericht "Grundwasser im Stadtgebiet von Jena"	<b>Jörn Habenicht</b> für "Mobilitätszentrale Jena"
<b>1999</b>	<b>Christin Kley, Mathias Weiß und Matthias Böhnert</b> aus dem Gymnasium Lobeda-Ost für die Studie "Der Drackendorfer Bach im Wandel der Jahreszeiten"	nicht vergeben
<b>1998</b>	Studentenprojekt "Prunus": <b>Tim Schmoll, Frank Schnurr und Wolfram Stock</b> für eine "Untersuchung zum Streuobstanbau im Gleistal"	<b>Zeiss-Gymnasium</b> , Schüler der 9. und 10. Klasse mit den Biologielehrerinnen Bärbel Wick und Dr. Steffen Müller, für die Untersuchung zum "Artenschutz in Jena am Beispiel der Gelbbauchunke"