

Übersicht über die Umweltpreisträger und -trägerinnen (Stand: 13.12.2024)

Jahr	Thema	Umweltpreis (ab 1992)		Jugendumweltpreis (ab 2014/15)	
		Projekt	Preisträger/Preisträgerinnen	Projekt	Preisträger/Preisträgerinnen
1992	Für Verdienste um den Schutz, die Pflege und die Entwicklung von Natur und Landschaft		Dr. Leberecht Jeschke, Joachim Kleinke und Rolf Reinicke		
1993	Sanierung und Rekultivierung von Gewässern	Projekt „Sanierung des Vietlübber Sees“ Projekt „Moor-Renaturierung Rothemühl“ Projekt „Pflanzung von Hecken und Bäumen an Gewässern sowie die Anlage von Stauwehren und Feuchtbiotopen“	Bürgerinitiative „Umweltschutz“ Dragun und Arbeitsgruppe „Heimische Wildfische“ Ökologische Studiengemeinschaft e. V. Hans-Werner Mau, Niendorf/Malliß		
1994	Vorbildliche Maßnahmen und Initiativen zur Abfallvermeidung und Abfallverwertung	Projekt „Abfallvermeidung in der Praxis - beispielhafte Projekte in Schwerin“ Projekt „Umweltgerechte Betriebsanierung“ Projekt „Modellversuch Abfallvermeidung“	GRÜNE LIGA Stralsunder Möbelwerke GmbH Bürgerinitiative „Leben ohne Zentraldeponie“ Rosenow/Briggow und Ostmecklenburgisch-Vorpommersche Verwertungs- und Deponie GmbH		
1995/96	Konkrete Projekte und Initiativen, die vorbildhaft die Entwicklung des Fremdenverkehrs in Mecklenburg-Vorpommern mit den Belangen eines umweltverträglichen Tourismus verbinden	Projekt „Natur- und Umweltpark Güstrow“ Projekt „Wandern im Recknitztal“ Projekt „STRANDLÄUFER“	Mecklenburgische Tierpark Güstrow GmbH Verein „Das Dorf“ e. V., Zarnewanz GRÜNE LIGA e. V., Rostock		
1997/98	Beispielhafte Projekte zur Verminderung von Treibhausgasen	Projekt „Schaffung regionaler Holzverwertungskreisläufe“ Projekt „Müritz-Nationalpark-Ticket“ Projekt „Umsetzung des Konzeptes zur	Struktorentwicklungsgesellschaft Ueckermünde mbH Zweckverband der Müritz-Nationalpark-Gemeinden und Institut für Vernetzte Umwelplanung - UMPLAN M-V Fernwärme Greifswald GmbH energieplus e. V., Neubrandenburg		
1999/00	Nachhaltige Entwicklung - Zukunftschancen für Mensch und Umwelt in Mecklenburg-Vorpommern	Projekt „Nachhaltige Entwicklung - Umwelt - Klima - Energie - eine Erziehungs- und Bildungsinitiative“ Projekt „Schwalbenpreis“ Projekt „Landschaftssiedlung An der Wohrte“	Karl-Heinz Griebach, Franzburg Gerd Vogt, Huckstorf BONITO e. V., Feldberg		
2001/02	Nachhaltige Entwicklung ländlicher Räume - Schutz von Natur- und Umweltressourcen in Mecklenburg-Vorpommern	Projekt „Umwelt- und Heimatforschung für den Umweltschutz in der Feldberger Seenlandschaft seit 1959“ Projekt „Entsorgung durch Verwertung von Seegrass und Algen“	Arzt Klützer Winkel, Klütz		
2003/04	Bestandsaufnahme und Analyse von Gewässern im weiteren Umfeld von Schulen und Berufsschulen sowie die Entwicklung von Maßnahmen zur nachhaltigen Verbesserung der Wassergüte	Projekt „Bestandsaufnahme und Analyse von Gewässern am Beispiel des Naturschutzgebietes Radegast“ Projekt „Biologische und chemische Untersuchungen wasserführender Sölle im Projekt „Wasseruntersuchungen mittels	Regionale Schule „Käthe Kollwitz“ Rehna Reuterstädter Gesamtschule Stavenhagen Evangelische Schule Neubrandenburg		
2005/06	Nachhaltige Maßnahmen zur Verbesserung des Klimaschutzes und zur Einsparung von Energie an Schulen und Berufsschulen	Projekt „Energiesparkonzept für das Haus 1 der Reuterstädter Gesamtschule Stavenhagen“ Projekt „Öko Audit - Haus für regenerative	Reuterstädter Gesamtschule Stavenhagen Regionale Schule „Käthe Kollwitz“ Rehna		
2007/08	Innovativer Lärmschutz im Interesse der Umwelt	keine Preisvergabe aufgrund mangelnder			
2008/09	Klimaschutz in Mecklenburg-Vorpommern – Herausforderungen der Zukunft bewältigen	Projekt „Erste Bürgersolaranlagen von Mecklenburg-Vorpommern und Umweltbildung“ Projekt „Lokale Kreisläufe – die Gemeinde Ivenack gestaltet die Zukunft sichtbar, erlebbar und	Bürgersolar-Verein Neustrelitz e. V. Kompetenzzentrum Regiostrom Ivenack gGmbH		
2010/11	Projekte und Maßnahmen zum Erhalt der biologischen Vielfalt in Mecklenburg-Vorpommern	Projekt: „Artenvielfalt durch landwirtschaftliche Nutzung“ Projekt: „Wildes Küstenland – unterwegs in	Guter Heinrich GbR, Jatznick-Waldeshöhe Jürgen Reich, Bartenshagen		
2012/13	„Initiativen zur Wiederherstellung zerstörter oder beeinträchtigter Flächen oder Flurelemente sowie Maßnahmen zur Verminderung des Verbrauchs landwirtschaftlicher Flächen für anderweitige Nutzungen“	Projekt „Renaturierungskonzept für den Teich in Schulnähe“ Projekt „Initiativen zur Wiederherstellung von beeinträchtigten Flächen und Elementen im Naturpark“ Projekt „WiesenWelten im NUP Güstrow“	Reuterstädter Gesamtschule Stavenhagen Förderverein Naturpark Nossentiner/Schwinzer Heide e. V. Natur- und Umweltpark Güstrow		
2014/15	Initiativen zum Schutz und zur Entwicklung von Gewässern als Habitat und als natürliche Ressource	Projekt: „Renaturierung der südwestlichen Zuflüsse zum Malchiner See“ Projekt „Verbesserung von Gewässern im Naturpark Feldberger Seenlandschaft“ Projekt „Renaturierung der Fließgewässer	Förderverein „Mecklenburgische Schweiz – Kummerower See“ Förderverein des Naturparks Feldberg - Uckermärkische Seenlandschaft Agrargenossenschaft Bartelshagen I e. G.	Projekt „Bachpatenschaften für den Hammerbach“ Projekt „Der Schulgartenteich – eine Oase für Mensch und Tier“ Projekt „Schildebachpaten, Lebensader	ASB Kindertagesstätte „Haus Sonnenschein“ Bantin AIMV Aktiv in MV GmbH Freie Schule Bröbberow Klasse 3b, Schule am Friedensring Wittenburg
2016/17	Streuobstwiese, Bienenweide und Co. – Engagement für die Artenvielfalt in der Kulturlandschaft	Projekt „Erlebnisreich Bienenstraße“ Projekt „Streuobst – Genuss & Vielfalt – Streuobstnetzwerk Mecklenburg-Vorpommern“ Projekt „Lebens-Wiese Rügen“	Netzwerk Bienenstraße Streuobstnetzwerk Mecklenburg-Vorpommern Stefan Wilke, Loitz Vorbein	Projekt „Unsere Streuobstwiese hält uns in Schwung, ob Äpfel, Bienen, Alt oder Jung – Die Einbindung unserer Streuobstwiese in die Umweltbildung der Warnowschule Papendorf“ Projekt „Schulgarten und Bienen – Freie Schule Rügen“ Projekt „Bewusstes Wahrnehmen, Erhalten und Gestalten der Natur auf unserem	Warnowschule Papendorf Freie Schule Rügen Dreschwitz Recknitz-Grundschule Ahrenshagen)
2018/19	Clevere Lösungen für weniger Kunststoff im Alltag	Projekt „Einführung eines nachhaltigen Pfandsystems für coffee to go“ Projekt „Weniger fürs Meer – Initiative zur Vermeidung von Einwegplastik und zur Stärkung des Umweltbewusstseins auf Rügen und in der Hansestadt Stralsund“	Universitäts- und Hansestadt Greifswald/Greifswald Marketing GmbH Tourismusverband Rügen e. V.	Projekt „Denkanstöße in der Bücherkiste“ Projekt „It's no plastic – it's fantastic - Alternativen zu Plastik entdecken“ Projekt „Bewusster Verzicht auf Kunststoff und Nutzen von Alternativen im Alltag“ Projekt „Weniger Müll im Alltag – Durch Herstellung eigener Produkte“	Grundschule „Käthe Kollwitz“ Greifswald BUNDjugend Mecklenburg-Vorpommern Mikado H Förderschule Hagenow Arche Schule, Evangelische Schule Waren Müritz
2020/21	Maßnahmen zur Vermeidung von Lebensmittelverschwendung	Aufgrund der mit der COVID-19 Epidemie verbundenen Einschränkungen, insbesondere für Schulen und gemeinschaftlich arbeitende Projektgruppen sowie durch die sommerferienbedingte Unterbrechung des Ausschreibungszeitraumes hatte es in beiden Kategorien (Umweltpreis und Jugendumweltpreis) nur sehr wenige Bewerbungen für die Preisausschreibung gegeben. Vor diesem Hintergrund hatte der Landtag Mecklenburg-Vorpommern auf eine reguläre Preisvergabe für den Umweltpreis sowie den Jugendumweltpreis verzichtet, die ehrenamtliche Arbeit der Bewerber aber mit einer finanziellen Anerkennung gewürdigt. Bewerber (nicht prämiert) - Projekt „foodsharing e. V.“ (foodsharing Schwerin e. V. und foodsharing Rostock e. V.) - Projekt „ROOFLESS – Netzmodifikation zur Reduktion durch Dorschbeifang“ (AG Fischerei- und Surveytechnik des Thünen-Instituts für Ostseefischerei) - Projekt „Schwundprinzessin“ (freiRaum e. V. – Initiative für eine lebendige Gesellschaft) - Projekt „GemüseAckerdemie in Mecklenburg-Vorpommern“ (GemüseAckerdemie, betterplace.org) - Projekt „Wie vermeide ich Lebensmittelverschwendung“ (Regionales berufliches Bildungszentrum des Landkreises Rostock)			
2022/23	Strategien für nachhaltiges Handeln – Für einen schonenden Umgang mit Ressourcen	Projekt „Nachhaltiges Denken und Handeln in der Projekt „Jugendforum BioÖkonomie“ Projekt „Gewässer erleben – LAV Infomobil“	Frau Christine Jantzen Lilienthal-Gymnasium Anklam & die BioÖkonomie-Initiative-MV Landesanglerverband Mecklenburg-Vorpommern e. V.	Projekt „Schulwald Carolinum“ Projekt „Umwelt- und Klimadetektive werden aktiv!“ Projekt „Blue Community Neustrelitz“	Schulverein Carolinum Neustrelitz e. V. Förderschule am Neuen Teich Lübz Jugendbeirat Neustrelitz