

Förderprojekte 2024

Projektträger	Projekttitle	Kurzbeschreibung	Summe in EUR
Quinoa Bildung gGmbH	Bauhütte grüner Schulhof	Partizipative Planung und Gestaltung des Schulhofes, Verbesserung der Aufenthaltsqualität durch Begrünung, Einrichtung eines Schulgartens, Anbau von Nutzpflanzen für Unterricht und Kantine.	13.416
gelbe Villa, Stiftung Jovita	gelbe Villa goes GREEN	Neugestaltung und Aufwertung des Außenareals, Entwicklung eines Lern- und Begegnungsortes. Der stadtoökologische Aspekt umfasst dabei die gezielte Urbarmachung und Renaturierung des Gartens.	6.290
Life e.V.	Grüne Helden in Berlin: Plastik sparen lernen	Ziel ist, dass Kinder Verständnis rund um die Themen Abfall und Ressourcensparen aufbauen. Außerdem werden Zusammenhänge zwischen Konsum und Ozeanplastik sowie die Wirkung auf unsere Ökosysteme vermittelt.	8.300
Jugendschule Strausberg, Montessori Stiftung Berlin	Faunistische und floristische Kartierung in der Jugendschule	Es sollen Kartierungen der Artengruppen Avifauna, Amphibien, Reptilien, Vegetation, Baumstrukturen, Laufkäfer, Tagfalter und Bienen auf dem Gelände der Jugendschule Strausberg durchgeführt werden. Die Schülerinnen und Schüler sind eng eingebunden, auch im Rahmen des Fachunterrichts. Sie werden bei der Kartierung eine Reihe von Aufgaben übernehmen, die sie eigenverantwortlich durchführen.	10.000
InGa Großlohe e.V.	Interkultureller Gemeinschaftsgarten Großlohe	Auf einer 9000 qm großen Ackerfläche wurden bereits Flächen befestigt und ein Brunnen gebaut. Nun sollen Hochbeete und Sträucher gepflanzt werden.	6.000
CJD Ökohaus Markkleeberg	Kraterbeet	Das bestehende Außengelände wird in einen Klimagarten umgebaut und dient als „Grünes Klassenzimmer“ für Kindergartengruppen, Schulklassen, Ferienprogrammen und der offenen Kinder- und Jugendarbeit sowie der Familienbildung im Bereich der Umweltbildung.	5.000
Stadt Wernigerode	Einheimische Tierarten erkennen und ihren Lebensraum schützen	Es wird der Schwerpunkt auf die örtliche Vernetzung der Gewässerverbessernden Maßnahmen (ökologische Durchgängigkeit) als solches gesetzt, hierzu wird der Rückbau der Querbauwerke, Errichtung Fischaufstiege und dem Aufbau einer Kläranlage in Silstedt als Infotafel thematisiert.	5.000
blühflächen e.V.	Blühflächen	Die Anlage von Blühflächen zieht eine vielfältige Insektenwelt an. Dies bildet die Basis für die Nahrungskette der bedrohten Vogelarten. Die Blühflächen bieten ideale Brutplätze für Bodenbrüter. Hohe Gräser und Pflanzen dienen als Schutz vor Fressfeinden und Nistplätze.	10.000
Deutsche Wildtier Stiftung	Waldrandgestaltung Alte Fahrt an der Müritz	Naturnah gestaltete, intakte Waldränder sind Hotspots der Artenvielfalt. Durch die Pflanzung von Baum- und Straucharten mit unterschiedlichen Blüten, Früchten, Blättern und Wuchsformen bilden sie artenreiche und schutzbietende Übergangszonen zwischen Wald und Offenland.	7.940