

Übersicht Projektideen Grüne Stadt – Grünes Dorf 2021

Projekt-Titel	Umsetzungsort	Inhalt
Vereint Artenvielfalt schaffen	Kehrig	Es wurde ein Magerstandort angelegt, um die Biodiversität zu fördern.
Pflege und Gestaltung einer städtischen Ausgleichsfläche	Weißenthurm	Durch Bepflanzungen und ein Insektenhaus wurde ein Eckgrundstück aufgewertet.
Weitersburger Initiative Streuobstwiesen (W.I.S.O.)	Weitersburg	Ein wachsendes Team von Ehrenamtlichen sorgt für die Instandhaltung einer Streuobstwiese. Mittlerweile beteiligen sich auch Familien mit Kindern und Jugendliche.
Altes Obst - neu gepflanzt	Rhens	Weiden wurden langfristig bepflanzt und es wurde eine Streuobstwiese angelegt.
Hortus vivendi - ganzjährig attraktiver Vorgarten für Tier und Mensch	Andernach	Es wurde ein ehemaliger koniferenlastiger Vorgarten in einen bunten, ansprechenden Vorgarten für Tier und Mensch umgestaltet.
Kettig wird Bunter	Kettig	Auf einer Straßenbegleitstelle sowie am Obstlehrgarten wurde eine Wildblumenwiese angelegt. Am Ortseingang wurde ein Mülleimer errichtet. Zudem wurden am Obstlehrgarten noch Bäume, ein Kräuterhochbett und Blumenzwiebeln gepflanzt. Ein Insektenhotel wurde am Gemeindefriedhof errichtet.
Weiterentwicklung des insektenfreundlichen Rundweges in Nachtsheim; Herstellung eines Sandariums	Nachtsheim	Ein Wander-Rundweg wurde insektenfreundlich gestaltet und ein Sandarium wurde errichtet.
Naturschutzgarten Niederwerth	Niederwerth	Der angelegte Naturschutzgarten wurde ausgebaut.
Streuobstwiese mit heimischen, klimarobusten Obstgehölzen und Nisthilfen für die Vogelfauna	Vallendar	Das bereits laufende Projekt wurde durch die Pflanzung von Obstbäumen ergänzt.
Umweltbildung - Baumpflegeakquise-Beilage Kotteme Streuobstwiesen	Kottenheim	Streuobstwiesenbesitzer wurden durch Informationsblätter aufgeklärt. Viele interessierte Personen haben sich auf die Aktion hin gemeldet,

		um das Projekt zu unterstützen und die künftige Pflege sicherzustellen.
Blühwiese Im Maifeld - Eine Heimat für Bienen und Insekten	Münstermaifeld	Als Ergänzung zu einer Obstbaumpflanzung sowie einer Fassadenbegrünung wurde eine Frisch-/Fettwiese angelegt.
Renaturierung der Stromberger Lehmkuhle in ein ökologisch wertvolles Biotop	Bendorf-Stromberg	Ein Stromberger Lehmkuhle wurde renaturiert.
2 Hochbeete	Dieblich	Auf den Freiflächen der Kita wurden 2 Hochbeete gepflanzt.
3 Hochbeete, Naschhecke, und Kräutergarten	Dieblich	Durch eine Naschhecke, einen Kräutergarten und 3 Hochbeete wurde der Freibereich bereichert.
Schulhofqualität - Grün macht Schule	Langenfeld	Der Schulhof wurde umgestaltet einen neuen Baum, neue Grünabschnitte und Beete umgestaltet. Ursprünglich war es eine versiegelte Fläche.
Grün - bunt - gesund. Wir Maifelder für ein besseres Klima	Münstermaifeld	Circa. 30 städtische Beete wurden errichtet. Dazu gehört die Begrünung der Straßenränder, Grünstreifen mit Büschen und Bäumen zwischen einzelnen Feldern, die Schaffung eines kleinen Parks, die Einpflanzung von Blumenzwiebeln und der Rückbau von Steingärten.
Lebensraum in der städtischen Parkanlage	Weißenthurm	Ein Lehrpfad mit Themenschildern wurde in Bahnhofsnähe erschafft. Zudem wurden Vogel-, Insekten-, Igel-, und Fledermauskästen platziert.
Gegen das Eschensterben in der Römerstraße in Mörz	Münstermaifeld-Mörz	Um den Eschensterben entgegenzuwirken, wurden Bäume neugepflanzt. Zudem wurden Beete mit Insekten- und Vogelfreundlichen Pflanzen besäht.
Prima Klima. Arten-, und Umweltschutz	St. Sebastian	Ein Schottergarten wurde entfernt und mit einheimischen Stauden bepflanzt. Von 3 Garagen wurden die Dächer begrünt, dabei wurde auch einheimische Einsaat und Bepflanzung verwendet. Im eigenen Garten wurden Obst- und

		Gemüsesorten erhalten. Zudem wurde eine zugewucherte Brombeerfläche in eine artenreiche Blumenwiese umgestaltet.
Schnitt-, Pflege- und Unterhaltungsmaßnahmen im Innen- und Außenbereich der Rheininsel Niederwerth sowie geplante Baum-Pflanzaktion zur Erhöhung der Biodiversität	Niederwerth	Das Projekt der letzten Jahre wurde weitergeführt. Ziel ist es, die Biodiversität auf der Insel deutlich zu steigern. Dafür wurden die Bodendecker in den Beeten, die die Bäume langsam erdrücken und ihnen Feuchtigkeit entziehen, durch insektenfreundliche Pflanzen ersetzt/aufgewertet.
Zukünftige ökologische Ausrichtung der Ortsgemeinde Brey	Brey	Ein Balkenmäher wurde angeschafft. Dieser wird auf kommunalen Streuobst- und Grünflächen verwendet um insektenfreundlich zu mähen.
Biotop "Im Brödel"	Burgen	Um der hiesigen Fauna und Flora in ihrer Entwicklung zu unterstützen, wurde eine Totholzanlage, bestehend aus massiv stehendem und liegendem Hartholz, den Steinkegeln sowie den Steckgabionen als Lebensraum angelegt.
"Der Dr. Ockenfels - Weg erblüht" Ein Teilprojekt innerhalb des Gesamtprojektes "Kruft erblüht Insektenfreundlich"	Kruft	Es fand die Pflanzung von heimischen Wildrosenarten für verschiedene Blühzeiten sowie Insekten- und vogelfreundlichen Blühsträuchern statt.
Der lange Weg zum Paradies	Kerben	Auf einer stillgelegten Landwirtschaftsfläche fand die Pflanzung einer Streuobstwiese statt.