

## Übersicht Projektideen Grüne Stadt – Grünes Dorf 2022

Projekt-Titel	Umsetzungsort	Inhalt
Weitersburger Initiative Streuobstwiesen (W.I.S.O.)	Weitersburg	Streuobstwiesen sind immaterielles Kulturerbe und haben eine hohe Bedeutung für die Artenvielfalt. Innerhalb der Aktion sollen die Streuobstwiesen gepflegt und instandgesetzt werden, d.h. bestehende Bäume werden gepflegt und Nachpflanzungen vorgenommen.
Vereint Artenvielfalt schaffen #2	Kehrig	Als Gemeinschaftsaktion wurde eine Trockenmauer, wie auch ein Wildblumen- und Schmetterlingssaum angelegt. Hierdurch werden z.B. Wildbienen und ihre speziellen Futterpflanzen vorgestellt und erklärt-
Blühendes und summendes Ochtendung	Ochtendung	Mit verschiedenen Aktionen wie dem Setzen von Blumenzwiebeln, eines Baumes oder Bau und Montage div. Nistkästen und Insektenhotels soll die Gemeinde wieder mehr blühen und summen.
Keltenstraßen-Garten	Alken	Ein Bestandsgarten erfährt eine Überholung. Terrassenflächen werden entsiegelt. Bambus, Thuja und Kirschlorbeeren werden entfernt und durch heimische, insektenfördernde Stauden und Hecken ersetzt. Auch eine Magerwiese wird angelegt.
Mehr Platz für Bäume und Sträucher in freier Natur	Bell	Viele wichtige Grünräume sind als natürliche Rückzugsräume unserer heimischen Tier- und Insektenwelt verschwunden. Durch die Pflanzung von heimischen Gehölzen entlang von Wegen und anderen kommunalen Flächen sollen neue Rückzugsräume geschaffen werden.
Obstbaumpflanzung auf meiner Bienenweide in Löff	Löff	Auf einer Wildblumenwiese werden zehn heimische Obstbäume gepflanzt.

Blütenzauber am Lindenbaum	Rhens	Der Schotter muss weichen – hier wird eine kommunale Fläche mit Sitzbänken entschottert. Durch die Bepflanzung mit klimatoleranten Pflanzen soll ein Platz zum Verweilen geschaffen werden.
Wunder-Welt-Wiese / Multivisionsvortrag	Kehrig	Mit dem Multivisions-Vortrag "Wunder-Welt Wiese" soll den Mitmenschen die Wichtigkeit und die Faszination naturnaher Flächen und im Besonderen die Artenvielfalt und den dringend erforderlichen Schutz von Wildblumenwiese nähergebracht werden.
Zukunftsfähige Neugestaltung von Bestandsgebäuden und Anbauten	Andernach	Die Außenflächen eines Einfamilienhauses werden umgestaltet. Neben der Pflanzung von verschiedenen Gehölzen und Stauden sollen auch Pflasterflächen entsiegelt und eine Zisterne zur Nutzung von Regenwasser eingebaut werden.
Umgestaltung der Freiflächen im Wohngebiet "Im Kleegarten" in der Stadt Polch	Polch	Eine Freifläche im Wohngebiet wird umgestaltet. Neben der Entstehung eines Spielplatzes soll durch eine naturnahe Gestaltung Spiel- und Schattenräume für jedermann entstehen.
"GreenRoofLight" Dachbegrünung eines Flachdach-Carports in Leichtbauweise	Nickenich	Es erfolgt eine Dachbegrünung eines Flachdach-Carports, hierdurch wird das Mikroklima positiv beeinflusst, indem sich die Dachfläche nicht mehr stark erhitzen und in der Fläche aufgefangenes Regenwasser verdunsten kann.
Motivationsveranstaltung für mehr "grüne" und klimafreundliche Aktivitäten auf dem Maifeld	Polch	Mit einer großen Informationsveranstaltung mit Heike Boomgaarden und Werner Ollig, den Autoren von „Natürlich, natürlich – prima Klima für Stadt, Haus und Garten“ am 02.11.2022 soll aufgezeigt werden, wie eine klimagerechte Bepflanzung von Gärten und weiteren Grünflächen erfolgen kann. Zusätzlich erfolgt die Bepflanzung einer kommunalen Fläche mit einer Kräuterspirale
Projekt Beschattung	Münstermaifeld	Das Maifeld ist einer der heißesten Gegenden in Mayen-Koblenz. Eine Baumallee an einem beliebten Wanderweg auf privater Fläche soll künftig einen Wind- und Sonnenschutz bieten.
Insektenfreundlicher Schulgarten- und Spielplatzhang mehr Biodiversität für die Grundschule Niederfell	Niederfell	Der Schulgarten bekommt eine Neugestaltung. Durch u.a. die Anlage einer Kräuterspirale, einer Naschhecke und einem Tor mit Weinrebenwuchs können die Kinder selbst gärtnern und die Früchte ihrer Arbeit ernten.
Natürlicher Schattenspender - "Hochstamm pflanzen"	Münstermaifeld	Das Kita-Gelände hat in Zeiten der immer heißer werdenden Sommer noch zu wenig Schatten auf dem Außengelände. Hierzu soll ein großkroniger Baum im Spielbereich Abhilfe schaffen.

Bienenwiese Bendorf	Bendorf	Die Bienenwiese in Bendorf ist nicht nur vielbekannt, sondern auch sehr vielfältig. In den nächsten Projekten sollen weitere Totholzhecke erweitert werden und ein Bachlauf an der Wasserstelle installiert. Hochbeete laden die Bendorfer Kinder dazu Selbstversorgungsmöglichkeiten kennenzulernen.
Erweiterung Lehrpfad um interaktive Schilder; Müllkampagne	Weißenthurm	Der im Jahr 2021 geförderte Lehrpfad im Park am Bahnhof soll um weitere interaktive Schilder ergänzt werden. Außerdem soll eine Anti- Müllkampagne (Infoschilder) gestartet werden.
Ergänzungen zu einem Begrünungsprojekt auf den Flächen eines ehemaligen Bauernhofes in Niederwerth	Niederwerth	Eine alte Fläche eines ehemaligen Bauernhofes wird umgekrempelt. Die bestehende Haus- und Hofbegrünung wird fortgeführt und die Fläche so angelegt, dass Regenwasser besser im Boden versickern kann.
Baumpflanzungen in der Ortsgemeinde und Ortsgenmarkung Winnigen	Winnigen	Die kommunalen Flächen werden auf den Klimawandel angepasst. Mit einem breit angelegten Konzept ziehen sog. „Klimabäume“ in die Mosel-Gemeinde ein. Pflanzaktionen und weitere Begrünungsmaßnahmen schaffen Schatten und tragen zum besseren Mikroklima bei.
Grüner Garten am Radweg in Münstermaifeld	Münstermaifeld	Eine private Wiesenfläche am Radweg soll eingefriedet werden. Statt einem Zaun wird eine 60 m heimische Hainbuchenhecke angelegt, die neuen Brutraum für Vögel bietet. Zusätzlich werden noch Obstbäume auf der Wiese gepflanzt.
Fortsetzung von Renaturierungsmaßnahmen: Aufwertung gefährdeter Lehmkuhlen in ein ökologisch hochwertiges Biotop	Bendorf -Stromberg	Eine weitere Lehmkuhle Richtung Dorfrand wird renaturiert und somit zurück zu einem artenreichen Biotop entwickelt.
Das kleine Bed 'n' Breakfast für Vögel - Die vogelfreundliche (H)Ecke	Bendorf	Eine kommunale Fläche soll durch eine private Grünflächenpatenschaft vogelfreundlich gestaltet werden. Bisher wurde die kleine Fläche regelmäßig mittels Rasenmäher kurzgehalten. Durch Bodendecker-Rosen und weiteren Sträuchern, soll die H(Ecke) vogelfreundlich werden.
Baumpflanz-Challenge in Kobern-Gondorf	Kobern-Gondorf	Das Dorf soll grüner werden! Im ersten Schritt werden potenzielle Baumstandorte und dazu passende Baumarten gesichtet werden. In den nächsten Jahren sollen bis zu 100 Bäume gepflanzt werden.

Naturnahe Umgestaltung Rutsch- & Kletterhügel der Kita	Löf	Das Außengelände einer Kindertagesstätte soll zunehmend naturnaher gestaltet werden. Durch die Umgestaltung des bisher kahlen Rutschenhügels mit u.a. Wild- und Beerensträuchern und anderen heimischen Wildpflanzen können die Kinder spielerisch die Natur kennenlernen, die Beeren kann auch noch genascht werden. Holzstämme grenzen nicht betretbare Bereiche ab, laden aber auch zum Sitzen, Klettern und Balancieren ein.
Renaturierung	Kehrig	Auf einer nicht genutzten Wiesenfläche sollen durch neue Wildblumenwiesen und Hecken neuer Lebensraum für Insekten und Vögel entstehen.
Dachbegrünung Carport	Polch	Es erfolgt eine Dachbegrünung eines Carports, hierdurch wird das Mikroklima positiv beeinflusst, indem sich die Dachfläche nicht mehr stark erhitzen und in der Fläche aufgefangenes Regenwasser verdunsten kann.
Obstwiese	Münstermaifeld-Mörz	Entlang der Grundstücksgrenze sollen acht verschiedene Obstbäume gepflanzt, hierdurch entsteht eine neue Verschattung und eine Aufwertung der sonst kahlen Wiese.
Naturnaher Garten - trotz Neubaugebiet	Bendorf	In einem Vorgarten im Neubaugebiet soll u.a. eine insekten- und vogelfreundliche Hecke aus verschiedenen niedrigen Sträuchern, Halbgehölzen und Stauden angelegt werden. Schiefertafeln und ein Informationskosten sollen über die verschiedenen Pflanzungen informieren und zum Nachahmen anregen.