

## Preisträger des Wettbewerbs "KirchengemeindeN!"

### Preiskategorie: 5.000 €

Nr.	Gemeinde	Projektname	Inhalt: Projektidee
1	Evangelische Gesamtkirchengemeinde Welzheim	Beschaffung gebrauchte Fahrräder und Nähmaschinen zusammen mit dem Freundeskreis Asyl für die Bewohner des Asylantenwohnheims, dazu Werkzeug und Arbeitsmaterial	Beschaffung gebrauchter Fahrräder + Nähmaschinen, zusammen mit dem Freundeskreis Asyl für die Bewohner des Asylantenwohnheims, dazu Werkzeug und Arbeitsmaterial
2	Evangelische Kirchengemeinde Lustnau	- Projekttitle: „Nachhaltiger Gemeindegarten LustN!au“ - Innerhalb des Projekt verwendetes Motto: „LustN!au handelt nachhaltig!“	Nachhaltiger Gemeindegarten mit 6 Teilprojekten: nachhaltige Einkaufsbeutel, Müllsammeln, Mithilfe auf Bauernhof, Strohsterne- + Nisthilfebasteln, Fastenvortragsreihe
3	Evangelische Kirchengemeinde Bad Mergentheim	Nachhaltige Mobilität in unserem ländlichen Raum voranbringen	Verbesserung der Infrastruktur durch nachhaltige Mobilität: 2 Ladestationen für Elektroautos, Carsharing Initiative

### Preiskategorie: 4.000 €

4	Evangelische Gemeinde in der Neckarstadt	Einführung des Nachhaltigkeitsmanagementsystems „Gockel plus“ angelehnt an EMAS-Plus und PV Anlage	Gockel-Plus in Anlehnung an das EMAS-Plus Nachhaltigkeitsmanagement mit Bau einer PV-Anlage auf dem Kindergarten
5	Evangelische Friedensgemeinde Stuttgart	Urban gardening rund um die Friedenskirche herum mit Flüchtlingen und AnwohnerInnen	Urban gardening rund um die Friedenskirche herum mit Flüchtlingen und AnwohnerInnen
6	Evangelische Kirchengemeinde Rohr-Dürrlewang in Stuttgart	Waldlehrpfad im Dürrlewang Wald (Bezirk Stuttgart-Vaihingen/-Möhringen)	Errichtung eines Waldlehrpfades für Kita- und Schulkinder – ökumenisches Kinderhaus + Schule
7	Evangelische Kirchengemeinde Weilheim (Dekanat Tübingen)	Weilheim bewegt sich – Fahrradkirchengemeinde im Neckertal	Radwegkirche mit 3 Teilprojekten: Fahrradservicestation, Fahrrad-Reparaturwerkstatt für Flüchtlinge, Aktionen + Gottesdienste zu ressourcenschonender Mobilität

8	Katholische Kirchengemeinde Heilig Kreuz in Horb am Neckar mit der katholischen Spitalstiftung Horb	Klimaeffizientes Altenpflegeheim „Ita von Toggenburg“: Modernisieren – Energie sparen – Klima schützen	Modernisierung des Altenpflegeheims zum Klimaschutz und Energieeinsparung, u.a. Lichtmanagementsystem „Visual Timing Light“
9	Evangelische St.-Andreas Gemeinde	LebENZgarteN! - „unser täglich Brot auf's Korn genommen“ - Die Herstellung von Lebensmitteln in ökologischer und ethischer Verantwortung als Experiment in den „Enzgärten“ (ENZ:Fluss)	Projekt „LebengarteN!“: Bewusstsein und theoret. Kenntnisse für Lebensmittel schaffen: Vorträge, Gottesdienste u.a. (Brot, Honig, Fleisch, Apfelsaft, Trinkwasser)
10	Evangelische Luthergemeinde Karlsruhe	Willkommen in Deutschland: Vertrauen aufbauen – Barrieren abbauen	Flüchtlingscafé mit versch. Angeboten, z.B. Deutschkurse, Tanzkurs für Kinder

### Preiskategorie: 2.000 €

11	Dreieinigkeitsgemeinde Mannheim Sandhofen	Die Vorschulkinder der Kita Abraham... dem Strom auf der Spur...!	Dem Strom auf der Spur: für Vorschulkinder, Eltern, Kindergartenteam und Pfarrer mit mehreren Modulen (Erforschen, Herstellungsweisen, Stromsparmöglichkeiten, Basteln, Fest)
12	Evang. Kirchengemeinde Bammental	GÄRTNERN GEGEN DEN KLIMAWANDEL – Grün statt Stein und Terra Petra statt Kunstdünger	Neugestaltung Gemeindegarten, Urban Gardening, Anlegen von Hochbeeten, Naturkreisläufe nutzen „Terra Preta“ - Kooperation mit Schulfirma – Lust auf Gärtnern wecken
13	Evangelische Kirchengemeinde Stuttgart Nord	Mit E-Bikes unterwegs in der Nordgemeinde	Stationierung von E-Bikes und Anhängern an verschiedenen Standorten, Transport von Post und Gütern – Vorbildfunktion

14	Evangelische Kirchengemeinde Stuttgart Sonnenberg	Mach-Mit: Handy-Spenden zum Weiterverwenden, Umwelt schonen und Anstöße geben; Finanzierungseinrichtung für Umweltprojekte durch Sensibilisierung und Einbindung der gesamten Gemeinde	Handy-Spenden zum Weiter-Verwenden: Sammelaktion für Alt-Handys + Info-Flyer + Sammeltüte zur Sensibilisierung, Erlös finanziert Umweltprojekte: erstes Projekt – LED-Austausch
15	Evangelische Kirchengemeinde Altensteig	Mehr Schöpfung wagen-weniger verbrauchen! Effizienter Umgang mit Ressourcen in Ki.-Gem, Diakonie und Sozialdiakonie (dabei Schöpfung mehr Raum geben)	Mehr Schöpfungen wagen – weniger verbrauchen: Immobilien- und Mobilitätskonzept, Bildungsarbeit z.B. für Migranten, Hartz-IV Empfänger, fairer Kaffee uvm.
16	Evangelische Kirchengemeinde Mitteltal	Ökumenisches Netzwerk der Kirchen im Nationalpark Schwarzwald	Kirchliche Bildungsangebote für BesucherInnen des Nationalparks zur Vielfalt der Schöpfung, Pflegemaßnahmen – Gewinnung von Ehrenamtlichen auch unter Einbeziehung des AK Asyl
17	Evangelische Kirchengemeinde Großdeinbach	Honigbienen im Pfarrgarten	Bienenerhaltung im Kirchgarten unter Miteinbezug der ganzen Gemeinde, Bienenweide anlegen, Bildungsarbeit
18	Württembergischer Christusbund Scharnhäuser Park Ostfildern	„Bewusstseinsbildung und Ressourceneinsparung durch energetische Nachhaltigkeit des Gemeindezentrums (Photovoltaik)“	„Bewahrung der Schöpfung“ durch Ressourceneinsparung (Errichtung einer Photovoltaikanlage)- Aktivitäten zur Bewusstseinsbild. z.B. Mottowoche, Predigten, Vorträge, „Watt“-Wanderung u.a.

19	Evangelische Kirchengemeinde Ostelsheim	„Ostelsheimer Kirch-Turm-Falken feder nah erleben“ -Vom Kirchturm herunter mit einer Nistkasten-Funkkamera die Brut und Aufzucht von Turmfalken „feder-nah“ beobachten ohne zu stören	Turmfalkenbeobachtung im Kirchturm mit einer Nistkastenfunkkamera und Übertragung auf die Homepage
20	Evangelische Kirchengemeinde Bermaringen	Aufbau einer Hospizarbeit im ländlichen Raum	Hospizarbeit: Aufbau eines ehrenamtl. Teams, Zusammenarbeit mit anderen Kgs + Kommunen, Ausbildung von Mitarbeitern, Fortbildungen und Ausbildungen für Ehrenamtliche

### Preiskategorie 1.000 Euro

21	Erlösergemeinde Seckenheim	Mauerseglerkolonie	Schöpfung bewahren – Einbau von 16 Nistkästen für Mauersegler im Glockenturm – Kooperation mit NABU
22	Evangelische Kirchengemeinde Schönaich	Einbau einer neuen Heizungssteuerung im Dietrich-Bonhoeffer-Haus (Jugendhaus)	Einbau einer neuen, zeitgemäßen Heizungssteuerung im Jugendhaus
23	Evangelische Kirchengemeinde Beutelsbach	Uns geht ein Licht auf, damit wir kluge Selbstversorger werden. Umrüstung auf LEDs als positiv besetzte Klimaschutzmaßnahme mit Vorbildcharakter und Anreiz für weitere Stromeinsparung	Ersatz aller Leuchtmittel durch LEDs + Einbau von Bewegungsmeldern, Nutzersensibilisierung: Austausch mit Jugendgruppen, Aktionen beim Gemeindefest
24	Jugendkirche Ludwigsburg	FAIR LEBEN – GUT ZUSAMMENLEBEN	Experimentierwochen: Jugendliche + junge Erwachsene probieren gemeinsam nachhaltiges Wohnen aus
25	Evangelische Kirchengemeinde Nussdorf	Umstellung auf LED-Beleuchtung im Gemeindehaus	Umstellung auf LED-Beleuchtung im Gemeindehaus + moderne Steuerung

<b>26</b>	Katharinenkirchengemeinde Reutlingen	Planung und Bau eines Insektenhotels, Planung der Aufstellung von Bienenstöcken, „essbares Quartier“ Kindergarten, Kräuterschnecke, Betreuung von Obstbäumen	Nachhaltige Kirch- und Gemeindehausplatzumgestaltung (biologische Vielfalt erhalten), Anbau von Obst, Gemüse, Kräutern, Bildungsarbeit
<b>27</b>	Evangelische Gesamtkirchengemeinde Langenburg	Umstellung auf eine nachhaltige Gesamtkirchengemeinde auf dem Lande	Einführung eines nachhaltigen systematischen Umwelt-Management, Ziel: „Grüner Gockel“ und „Faire Gemeinde“
<b>28</b>	Evangelische Kirchengemeinde Kupferzell	Gründung eines Umweltteams zur Einführung des Umweltmanagementsystems „Der Grüne Gockel“ und Errichtung einer Photovoltaikanlage auf dem Gemeindehaus	„Grüner Gockel“, Gründung eines Umweltteams und Errichtung einer Photovoltaikanlage auf dem Gemeindehaus
<b>29</b>	Ev. Pfarrgemeinde Palmbach-Stupferich	Umstellung der Beleuchtung in der Kirche Palmbach und im Saal des Gemeindehauses Stupferich auf LED-Technik	Umstellung der Beleuchtung (Kirche und Saal) auf LED Technik, theolog. Behandlung Thema Licht, Lichterfest, Kinder- + Jugendarbeit
<b>30</b>	Kath. Kirchengemeinde St. Mauritius	ÖKI-Ökologische Mobilität in der Kirche	Öki Mobilitätskonzept – Mobilitätsstationen aufbauen und vernetzen
<b>31</b>	Evangelische Johannesgemeinde	Photovoltaikanlage mit Batteriespeicher, Solarcarport und Elektrofahrzeug für die Evangelische Johanneskirche	Umrüstung auf LED, Photovoltaikanlage mit Batteriespeicher, Solarcarport und Elektrofahrzeug für die Kirche
<b>32</b>	Evangelische Kirchengemeinde Konstanz-Wollmatingen	Nachhaltige Sanierung des Gemeindezentrums der Johannespfarre	Nachhaltige Sanierung (Erneuerung der Fenster, Dachisolierung, Änderung des Abwasseranschlusses, freundliche und bessere Gestaltung von Räumen)
<b>33</b>	Pfarrgemeinde St. Peter und Paul	Energiespeicher	Batterieanlage zur Stromspeicherung

34	Kirchengemeinde Mittleres Elz- und Simonswäldertal (KG MES)	Voruntersuchung zum möglichen Aufbau eines Nahwärmenetzes in Untersimonswald zur Versorgung des ehemaligen Pfarrhauses, des Gemeindehauses mit Kindergarten und optional der Kirche St. Sebastian	Aufbau eines Nahwärmenetzes zur Versorgung des ehem. Pfarrhauses, Gemeindehaus u. Kindergarten sowie optional der Kirche; Wärmedämmmaßnahmen; Infoveranstaltung mit Pressebeteiligung
35	Evangelische Erlöserkirchengemeinde Friedrichshafen	Vernetzen! Gemeinsam Verantwortung tragen für ein faires Miteinander, gerechtes Wirtschaften und das Bewahren der Schöpfung	Projekt „Vernetzen!“: Nachhaltiges Handeln, Wechsel zu LED Leuchten, Optimierte Heizungen, Nutzung von Regenwasser, Ökofairer + regionaler Einkauf, Beteiligung an Verschenk- und Tauschbörsen