

Umweltprogramm der Kirchengemeinde Johannes in Kempten

(Vorschläge aus dem Ideenspeicher nicht vergessen – siehe Formular 4)

Umweltziele (konkret und messbar, zB. %)	Maßnahmen	Umsetzbarkeit	Zeitraum	Verantwortliche
CO2-Ausstoss senken - mindestens eigenen Stromverbrauch selber decken	PV-Anlage auf Dach des Gemeindehauses/Pfarrbüros	Weniger leicht (Kosten, Handwerker)	2023/24	K. Lengler, K. Lucke-Huss
CO2-Ausstoss senken	Ökostrom beziehen (zu Stromanbieter mit reinem Ökostrom wechseln)	Weniger leicht (derzeit Aufnahmestopp)	2023/2024	K. Lengler, K. Lucke-Huss
Wärmeenergieverbrauch senken, CO2-Einsparung	Umfassendes energetisches Sanierungskonzept für alle Gebäude der Johannesgemeinde in Kempten (enthält Themen der unten folgenden Punkte)	Weniger leicht (zeitlich aufwändig aber schon im Gange)	2023	K. Lengler
s.o.	Dämmung Dachgeschoss Kindergarten	Weniger leicht (Kosten)	Bis 2024	A. Funk
s.o.	Dämmung Dachgeschoss Mesnerwohnung	Weniger leicht (Kosten)	Bis 2024	M. Hein oder K. Lucke-Huss
s.o.	Neue Heizung: Gesamtkonzept (Pfarrhaus, Gemeindehaus, Pfarrbüro, Kindergarten, Mesnerwohnung)	Weniger leicht (Kosten)	Bis 2030	alle
s.o.	Neue Fenster im Keller Gemeindehaus (Jugendraum, gr. Gruppenraum u.a.)	Weniger leicht (Kosten, Handwerker)	2023 - 25	K. Lucke-Huss
s.o.	Dämmung Pfarrhaus	Weniger leicht (Kosten)	Bis 2025	J. Brausewetter

Bewußtseinsbildung für mehr Klimaschutz (mindestens eine Veranstaltung alle drei Monate)	Sensibilisierung der Gemeindemitglieder für mehr Klimaschutz (Thema im Gottesdienst, Vorträge, Workshops, gemeinsam vegan kochen und Garten anlegen)	leicht (sehr vieles schon mit hohem Engagement umgesetzt)	Seit 2021 fortlaufend	H. und K. Babucke, J. und F. Brausewetter, A. Funk, K. Lucke-Huss, K. Lengler
Bewußtseinsbildung für mehr Klimaschutz	Sensibilisierung der Kindergartenkinder und deren Eltern für mehr Klimaschutz	leicht (schon viele Themen umgesetzt)	Seit 2021 fortlaufend	A. Funk
Bewußtseinsbildung für mehr Klimaschutz	Schulung Hausmeister im Bereich Heizungseinstellungen	leicht (Herr Moll von eza hat sich angeboten)	Ende 2022	M. Speith
Wärmeenergieverbrauch senken, CO ₂ -Einsparung	Hydraulischer Abgleich wo nötig (Pfarrhaus)	leicht (keine hohen Kosten, schnell machbar)	Bis Frühjahr 2023	M. Huss
Wärmeenergieverbrauch senken, CO ₂ -Einsparung	Hocheffizienzpumpe Pfarrhaus (wenn Heizung nicht zeitnah erneuert wird)	leicht (keine hohen Kosten, schnell machbar)	2023	K. Lucke-Huss
Artenvielfalt fördern	Umgestaltung des Gartens durch Biogärtner	Weniger leicht (langwierig, Kosten)	Kontinuierlich bis 2035	K. Babucke
Artenvielfalt fördern	Bienenhotels	leicht (schon umgesetzt)	2022	K. Babucke
Artenvielfalt fördern (erste Fläche 2022 umgestaltet)	Blühwiesen anlegen	Weniger leicht (Arbeitsaufwand)	Ab 2022 und folgende	K. Babucke
Stromverbrauch senken, CO ₂ -Einsparung	Effiziente Beleuchtung aller Häuser gemäß Erfassungsliste	leicht (fast alles schon umgesetzt)	2022, Anfang 2023	G. Strodel

Das Umweltprogramm wurde am _____ durch den Kirchenvorstand beschlossen.

(Unterschrift des Vorsitzenden)