

5. Umweltprogramm der Kirchgemeinde Sirnach (Pastoralraum Hinterthurgau) für die Jahre 2023 bis 2026

Stand 14.6.2023eg



Umweltbereich	Umweltziel	Massnahmen zur Erreichung des Ziels	Verantwortlich	Quelle	Soll-Termin	Status
1. Abfall	Abfallmenge bis 2024 um 2 % reduzieren in Bezug auf 2022	Auswertungen Abfallmengen aus Grünem Datenkonto	Mesmer/Erich Grob	2019	2024	
	Abfallmenge reduzieren durch Einsatz von Mehrweggeschirr in Sirnach.	Geschirr nach Apéros etc. abwaschen, kein Plastik- oder Kartongeschirr mehr verwenden.	Alle Verantwortlichen	2023	ab Okt. 2023	
	Abfall auf Friedhof klar trennen in Grünabfall, Plastik- und Restmüll.	besseres Abfalltrennsystem suchen und beschaffen	Nue Ukaj	2022	2027	
2. Arbeitssicherheit	Sicherheit in Notsituationen erhöhen	Notfallhandbuch mit Mitarbeitern schulen	Markus Stadler	2015	2024	
	Unfälle durch schlecht gewartete Anlagen vermeiden. Geräte lange funktionsfähig erhalten.	Checkliste Wartung Anlagen/Apparate/Feuerlöscher laufend nachführen (auf Google Drive) und bei Bedarf Ersatzbeschaffungen/Reparaturen auslösen	Markus Stadler Mesmer	2019	laufend	
	Reinigungsmittel / Chemiekalien zur Erhöhung der Sicherheit in Schränken mit Auffangwanne lagern.	Beschaffung eines Schrankes für Eschlikon (an den anderen Standorten bereits beschafft).	KGR/Mesmer	2020	2024	
	Unfälle in Kirchtürmen vermeiden	Information und Schulung der neuen Absturzicherung für alle Benutzer der Kirchtürme (vor allem Münchwilen)	Markus Stadler	2023	2024	
	Unfälle durch herabstürzende Äste in unseren Aussenanlagen vermeiden.	Alte, hohe Baumbestände durch Förster oder Baumspezialisten (Münchwilen und Eschlikon) prüfen lassen. (Bei Sturm fallen immer wieder grosse Äste herunter.)	KGR	2023	2025	
	Bestehende Unfallgefahr auf der Empore in Sirnach beheben.	Geländer der Empore in Sirnach erhöhen.	Reto Baumberger	2023	2024	
3. Beschaffung	Anteil regionaler und saisonaler Lebensmittel bis 2024 von 70 auf 75 % erhöhen.	Betroffene Mitarbeiter und Freiwillige informieren und schulen. (Wird jeweils beim Ehepaarfrühstück in Münchwilen überprüft.)	Umwelteam Franz Schmucki	2015	2024	
	Anteil umweltfreundlicher Produkte erhöhen	Leitfaden mit konkreten Einkaufsvorschlägen (ökologisch, regional, fair) überarbeiten und anwenden (Einkaufsliste zentral abrufbar)	Beschaffungsverantwortliche und Umweltteam	2015	Laufend	
	Umweltschäden vermeiden durch Verwendung ökologischer Putzmittel.	Reinigungspads ohne Reinigungsmittel als Alternativen testen	Markus Stadler	2019	2023	
	Produktepalette reduzieren, möglichst nur ökologische Putzmittel verwenden.	Zentraler Einkauf konsequent umsetzen / Einkaufsliste erstellen	Markus Stadler	2019	laufend	
	Umweltfreundliches Hygiene-Papier, WC-Papier, Papier-Handtücher verwenden	Labels klären, Ziel: Produkte "Blauer Engel".	Markus Stadler/ Sekretariat	2020	laufend	
	Neu- und Umbau in Sirnach begleiten, um die Aspekte der Umweltverträglichkeit einzubringen.	Der Um- und Neubau in Sirnach wird begleitet von Reto Baumberger, der unsere Anliegen einbringt beim Bau und der Beschaffung der Einrichtung.	Reto Baumberger	2020	Oktober 2023	
4. Bildung	Bewusstseinsbildung unserer Kirchbürger und bessere Kommunikation nach aussen.	Einmal Jährlich einen Schöpfungsgottesdienst durchführen.	Seelsorger	2015	Sept. jährlich	
	Bewusstseinsbildung unserer Mitarbeiter.	Schulung und Weiterbildung des Personals bezüglich GG (mindestens 1x jährlich)	KGR	2015	laufend	

**5. Umweltprogramm der Kirchgemeinde Sirnach (Pastoralraum Hinterthurgau)
für die Jahre 2023 bis 2026**



Stand 14.6.2023eg

5. Biodiversität	Biodiversität in Münchwilen erhöhen	Bei Ersatzbeschaffung auf Artenvielfalt und einheimische Bepflanzung achten. Zusätzliche Massnahmen analog Sirnach.	Umwelteam	2015	laufend	
	Biodiversität in Sirnach erhöhen	Label 'Vorteil naturnah', z.B. mittels folgenden Massnahmen - Pflanzung von 2 bis 3 Bäumen auf Etziwiese	Umwelteam	2019	2025	
	Friedhof Sirnach: Blumen- und Magerwiesen anstreben	Ab sofort nicht mehr düngen!! Blumenwiese realisiert 2022	Nue Ukaj	2023	ab sofort	
	Biodiversität in Eschlikon erhöhen	Zusätzliche Massnahmen analog Sirnach	Umwelteam	2019	2020	
6. Büro	Papierverbrauch senken gegenüber 2022 um 10%	Sensibilisierung der verschiedenen Benutzer durch laufende Verbrauchskontrolle und Information.	KGR	2015	2024	
		Weniger Papierverbrauch dank vermehrter Digitalisierung.	Umwelteam	2019	2024	
	Recycling-Couvert verwenden	Beschaffung von FSC-100% Recycling-Couvert "Blauer Engel".	Sekretariat	2019	laufend	
7. Heizung	Heizenergie in Münchwilen einsparen 10% gegenüber 2022	Münchwilen: Oblichter durch Isolierglas ersetzen um Energieverlust zu senken.	KGR	2019	2025	
		Oberstes Kirchendach in Münchwilen isolieren, um Energieverluste zu senken.	KGR	2023	2025	
		In Münchwilen die Abluftkamine modernisieren und mit dem Syneos-System steuern.	KGR	2023	2026	
	Einsparung von Heizenergie um 5 % gegenüber 2019	Münchwilen: Neue Gasheizung eingebaut mit anlassbezogener Steuerung von Syneos	Markus Stadler	2020	2024	
	Einsparung von Heizenergie um 5 % gegenüber 2019	Kirche Sirnach dank neuer Heizung und Steuerung	Nue Ukaj	2019	2024	
	Einkauf Ökogas erhöhen	Neue Heizung in Münchwilen: Anteil Ökogas 40%	Reto Baumberger	2019	2022	
	Einkauf Ökogas erhöhen	Sirnach und Eschlikon von 25 auf 40 % erhöhen	KGR	2023	2025	
	Verbrauch sichtbar machen	Datenerfassung und Auswertung	Mesmer/Erich Grob	2015	monatlich	
	Effizientere Abläufe und Heizenergieeinsparung dank Ersatzbauten Pfarrhaus	Pfarrhaus Sirnach um- und ausbauen	KGR	2019	2023	
	Aufnahme der Neubauten Pfarrhaus und Pfarreizentrum in grüne Datenkonto	sofort nach Bezug	Erich Grob	2023	an Oktober 2023	
	Optimaler Einsatz von Heizung, Licht und Akustik dank intelligenter Steuerung.	Anlass bezogenes Heizen und einheitliche Steuerungen in der ganzen Kirchgemeinde mit dem Syneos-System.	KGR	2023	2026	
8. Mobilität	Angestellte sollten nach Möglichkeit Fahrrad oder ÖV benutzen.	Auszeichnung/Belohnung für Mitarbeitende, die das mehrheitlich umsetzen und keinen Parkplatz der Kirche belegen.	KGR	2023	laufend	
	Autofahrten während der Arbeitszeit reduzieren	Einsatz eines E-Bikes pro Standort für regionale Fahrten	KGR	2019	2025	
	Umweltfreundliche Mobilität fördern.	Erstellen eines Velounterstandes in Münchwilen.	KGR	2020	2023	

5. Umweltprogramm der Kirchgemeinde Sirnach (Pastoralraum Hinterthurgau) für die Jahre 2023 bis 2026



Stand 14.6.2023eg

9. Strom	2% Strom sparen gegenüber 2022	Sparsamen Umgang mit elektrischer Energie. (Geräte nur einschalten, wenn sie benötigt werden. Licht nur bei Belegung etc.)	alle Mesmer	2015	2025	
	Kirche Sirnach: Strom bis 2026 um 30 % reduzieren im Vergleich zu 2022	Alle Leuchtmittel in der Kirche Sirnach durch LED ersetzen (die Kirchenbeleuchtung ist ein echter Stromfresser)	KGR	2019	2026	
	Umweltfreundlichen Strom produzieren: 10'000-30'000kWh pro Kirche und Jahr	Kirche Sirnach: Photovoltaikanlage auf Dach montieren. Machbarkeitsstudie, Kostenabklärung	Reto Baumberger	2023	2026	
		Kirche Münchwilen: Photovoltaikanlage auf Dach montieren. Machbarkeitsstudie, Kostenabklärung	Reto Baumberger	2023	2026	
	Strom sparen und Sicherheit erhöhen	Aussenbeleuchtung Münchwilen auf hellere LED umstellen. Kosten abklären und gegebenenfalls realisieren	Markus Stadler	2023	2025	
	Strom um 2% sparen gegenüber 2022	Beleuchtung der 2 Sitzungszimmer im UG auf LED umstellen. Kosten abklären und gegebenenfalls realisieren	Markus Stadler	2023	2025	
	Anteil Ökostrom um 10% erhöhen	Änderung melden	Reto Baumberger	2019	2024	
10. Veranstaltungen						
	Abfälle sauber trennen	Einsatz von Abfalltrennsystem und PET-Behälter	alle	2019	2024	
11. Wasser						
	Wasserverbrauch im Jahr 2023 reduzieren um 2 % gegenüber 2022.	Brunnen sparsam einstellen	Mesmer	2015	2023	
12. Weitere Ideen						
	Blumenschmuck	Auf einheimische und saisonale Blumen/Pflanzen achten	Mesmer/alle	2015	laufend	
	Salzeinsatz - Verbrauch sichtbar machen und reduzieren	Einsparungsmöglichkeiten prüfen durch Einsatz von Dossiergeräten (u.a. auch durch breiteres und sauberes Pfaden): Buchführung pro Winter	Mesmer/alle	2019	2024	
13. CO2 Reduktion						
	CO2 um 10 % reduzieren gegenüber 2022	siehe Massnahmen bei Wärme, Strom und Mobilität	Umwelteam	2023	2026	

Legende Status	Termin ok	Termin verzögert	Erliegt
-----------------------	------------------	-------------------------	----------------