



# Presseinformation

vom 4. September 2023

## Schöpfungszeit: Aktionswochen rund um Umwelt und Klima im Evang.-Luth. Dekanat Nürnberg

Zeit der Schöpfung: Auch in diesem Jahr lädt die Arbeitsgemeinschaft christlicher Kirchen wieder landesweit zur „Schöpfungszeit“. Mit einer Vielzahl unterschiedlicher Veranstaltungen wird dazu angeregt, sich mit Umwelt und Klima auseinanderzusetzen. In Nürnberg wird die zweiwöchige Aktion vom 15. September bis zum 01. Oktober 2023 vom Umweltteam des evangelischen Dekanats begleitet.

Die Themen in Nürnberg reichen von konkreten technischen Tipps zur Wärmewende in Privathaushalten und Gedanken zur Stadtplanung, über interessante spirituelle und musikalische Angebote bis hin zu Tipps für mehr persönliche Resilienz in Krisenzeiten oder einer Wanderung „entlang“ 4 Milliarden Jahren Erdgeschichte. Die beteiligten Gemeinden St. Lorenz, St. Egidien, St. Sebald, Mögeldorf und Zerzabelshof sowie der Arbeitskreis Schöpfung freuen sich auf regen Besuch.

„Es ist toll, dass es dieses Jahr so viele Angebote aus ganz verschiedenen Bereichen gibt. Für jeden Geschmack ist etwas dabei: Glaube, Spiritualität, Technik, Musik, Biologie, Psychologie und Geologie zeigen die enorme Spannweite des Themas. Wir freuen uns auf eine große Beteiligung, natürlich auch beim globalen Klimastreik von Fridays for Future zu Beginn der Schöpfungszeit“, so Anke Maubach, Mitglied des Umweltteams und der Steuerungsgruppe nachhaltiges Dekanat.

Eine Klimaandacht vor dem globalen Klimastreik am 15. September um 13.30 Uhr in St. Bartholomäus Wöhrd und die Erntedank-Gottesdienste am 1. Oktober in den Kirchengemeinden geben den Rahmen für die Nürnberger Schöpfungszeit.

Das komplette Programm findet sich auf der Homepage des Evang.-Luth. Dekanats Nürnberg unter: [www.nuernberg-evangelisch.de/kirche-und-umwelt](http://www.nuernberg-evangelisch.de/kirche-und-umwelt)

Kontakt:

Anke Maubach

Umweltteam des Evang.-Luth. Dekanats Nürnberg

Tel.: 0179 1078461 / Email: [maubachanke@gmail.com](mailto:maubachanke@gmail.com)