

## **Wanderung mit der ACKOS**

Die Arbeitsgemeinschaft der Christlichen Kirchen in Osnabrück (ACKOS) begeht seit zehn Jahren den ökumenischen „Tag der Schöpfung“ mit einer Wanderung, so auch in diesem Jahr. Der gemeinsame Weg, die Begegnung, das Gespräch, gerade auch mit fremden Menschen, das Gebet an einladenden Orten machen den besonderen Reiz dieser Wanderung aus. Die Einrichtung eines „Tages der Schöpfung“ geht zurück auf eine Initiative des Ökumenischen Patriarchen von Konstantinopel. Die Europäischen Ökumenischen Versammlungen in Graz (1997) und Sibiu (2007) haben sich diese zu Eigen gemacht. Auch die Charta Oecumenica, die 2001 von den Kirchen Europas unterzeichnet wurde, empfiehlt für den Monat September „... das Gebet für den Schutz der Schöpfung und der Förderung eines nachhaltigen Lebensstils..., um den Klimawandel aufzuhalten.“ Die Arbeitsgemeinschaft der Christlichen Kirchen in Deutschland hat sich dieser Bewegung offiziell angeschlossen.

Nach den bisherigen Wanderungen in alle Himmelsrichtungen des Osnabrücker Stadtbereichs werden dieses Mal die nördlichen Vororte erwandert und näher kennengelernt. Der 15 km lange Fußmarsch startet an der Annakapelle in Wallenhorst mit einer Erläuterung und Andacht. Weiter geht es zur Alten Alexanderkirche in Wallenhorst, dann durch Feld und Wald zur Andreaskirche, wo u. a. die Ökumenische Hospizgruppe ihre Arbeit vorstellt. Schließlich führt die Wanderung am Kanal entlang zum Öko-Hof Gösling und zur Burgkapelle Eversburg, wo eine Schlussandacht gefeiert wird. Festes Schuhwerk, Selbstverpflegung, ggf. Regenzeug werden empfohlen. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Es können auch Teiletappen gewandert werden. Die ACKOS lädt alle Mitbürger-Christinnen und -christen herzlich ein. Informationen: Dr. Gisela Löhberg, T. (0541) 41789, Heinz-Dieter Pees, T. (0541) 62993.

**Samstag, 14.09.2019, 9.15 Uhr** Annakapelle, **10.15 Uhr** Alte Alexanderkirche, **12.30 Uhr** Andreaskirche, **15.15 Uhr** Hof Gösling, **16.10 Uhr** Burgkapelle Eversburg, Abschlussandacht