

Antrag des Synodalen Prof. Dr. Vogel an die Herbstsynode 2020

Die Landessynode möge beschließen:

Die Landessynode erkennt und anerkennt die dringende Notwendigkeit engagierten Handelns zur Abwendung der absehbar katastrophalen Folgen des menschengemachten Klimawandels. Angesichts der gewaltigen wirtschaftlichen und politischen Beharrungskräfte nimmt sie die zahlreichen Aktivitäten der weltweiten Klimabewegung dankbar zur Kenntnis. Die Landessynode solidarisiert sich mit allen Formen des gewaltfreien Protests und des friedlichen zivilen Ungehorsams. Sie regt an, dass Kirchengemeinden an Aktionen der Klimabewegung in ihrer Region teilnehmen.

Begründung:

Gegenwärtig leben auf der Erde 7,6 Milliarden Menschen unter wirtschaftlich und ökologisch sehr unterschiedlichen Bedingungen. Bekanntlich leben die wirtschaftlich prosperierenden Nationen auf Kosten der ärmeren wie auch auf Kosten der natürlichen Ressourcen und Lebensräume. Die prekäre geoökologische Situation macht sich absehbar durch einen dramatischen Wandel des Weltklimas am stärksten bemerkbar. In Ansehung der gegenwärtigen Weltlage hält der christliche Glaube wie zu allen Zeiten am Bekenntnis zu Gott, dem Schöpfer fest. Die Welt gilt ihm als von Gott gewollter und geschaffener Lebensraum für alle seine Geschöpfe. In Treue zum christlichen Glaubensbekenntnis wird die Kirche Jesu Christi diesen Lebensraum niemals an wiedergöttliche und lebensfeindliche Kräfte verloren geben. Sie wird vielmehr im Vertrauen auf die ursprüngliche Güte der Schöpfung an der Lösbarkeit auch noch der größten und scheinbar aussichtslosesten Menschheitsprobleme festhalten und nach Kräften daran mitwirken. Die Klimabewegung mit ihren zahlreichen Gruppen und vielfältigen Aktionsformen macht beharrlich auf die gegenwärtige Krisensituation aufmerksam und fordert die Regierenden mit klarer Stimme auf, wirksame Maßnahmen zu ergreifen. Durch ihr Votum kann die Synode das ihre dazu beitragen, der Klimabewegung den breiten gesellschaftlichen Rückhalt zu schaffen, den sie verdient und benötigt.