

Antragsgegenstand

Etablierung einer Biomüllentsorgung

Antragsteller

Jonathan Friedrich

Antragstext

Die Diözesanversammlung möge beschließen:
Für Veranstaltungen der Diözesanebene an den verbandseigenen Plätzen und Häusern in Rothmannsthal und am Lindersberg wird eine geeignete Biomüllentsorgung des durch Beleger (Anmerkung: hier der DV) anfallenden Biomülls für Veranstaltungen geschaffen. In den Küchen und an den Müllplätzen wird eine Anleitung zur Mülltrennung eingerichtet oder bestehende erweitert, um das neue System der Biomüllentsorgung transparent zu machen.

Der Diözesanvorstand möge geeignete Optionen zur Lösung prüfen und der Diözesanversammlung 2021 vorstellen.

Begründung

„Bioabfall umfasst gemäß der Begriffsbestimmung der EU-Abfallrahmenrichtlinie Garten- und Parkabfälle, Abfälle aus der [Landschaftspflege](#) sowie Nahrungs- und Küchenabfälle (aus Haushalten, Gaststätten, Cateringgewerbe, Einzelhandel und Verarbeitungen im Nahrungsmittelgewerbe). Abfälle aus Land- und Forstwirtschaft fallen nicht darunter. Bioabfall ist nicht mit dem weit gefassten Begriff „[biologisch abbaubare](#) Abfälle“ zu verwechseln, der auch andere biologisch abbaubare Stoffe wie [Holz](#), [Papier](#), [Pappe](#) und [Klärschlamm](#) einschließt.“ (Quelle: Wikipedia)

Das Kreislaufwirtschaftsgesetz fordert seit dem 1.1.2015 die Trennung von Biomüll vom Restmüll. Biomüll, welcher im Restmüll entsorgt wird, gelangt in Verbrennungsanlagen und entspricht nicht dem Nachhaltigkeitsgedanken. Die Diözesanzeltplätze haben keine Pflicht zur Trennung von Rest- und Biomüll umgesetzt. Der Biomüll wird im Restmüll entsorgt.

„Als Pfadfinderin, als Pfadfinder lebe ich einfach und umweltbewusst“ sollte hier endlich umgesetzt werden.

Der Antragsteller freut sich über Diskussionen, die sich mit der Thematik „Nachhaltige Müllentsorgung“ beschäftigen. Im Jahr 2020 – 5 Jahre nach der gesetzlichen Vorgabe zur Biomülltrennung und im Jahr der Ausrichtung eines nachhaltigen Großevents im Diözesanverband – hält er eine Umsetzung für zeitdringlich.