



Einladung

Die Landschaftsbibliothek und das Niedersächsische Landesarchiv – Standort Aurich – möchten Sie im Rahmen der gemeinsamen Veranstaltungsreihe „Landeskundliche Vorträge zur Geschichte Ostfrieslands“ zum zweiten Vortrag des Jahres 2019 in das Landschaftsforum der Ostfriesischen Landschaft nach Aurich einladen:

Dr. Paul Weßels (Ostfriesische Landschaft):

„In Communion gebrauchte Grabstetten“ – Zur Geschichte des christlichen Kirchhofs und des Friedhofs in Ostfriesland

Zeit: 25. Februar 2019; 19:30 Uhr

Ort: **Ständesaal der Ostfriesischen Landschaft**, Georgswall 1-5

Eintritt: 4,00 €

Christliche Kirchhöfe gibt es in Ostfriesland erst seit dem späten Frühmittelalter. Die ältesten archäologischen Funde an der Großen Kirche in Emden lassen sich etwa auf die Mitte des 10. Jahrhunderts datieren. Das Wissen über Aussehen und Bestattungen des mittelalterlichen Kirchhofs in Ostfriesland basiert auf den Ergebnissen archäologischer Untersuchungen. Rückschlüsse zur Organisation des Kirchhofs als Besitz der stimmberechtigten Interessenten der Gemeinde und als Ort zur Regelung kirchlicher und gemeindlicher Verwaltungs- und Rechtsangelegenheiten lassen sich aus frühneuzeitlichen Quellen ziehen. Der Vortrag beantwortet die Fragen, wie die Reformation sich auf die Friedhofsorganisation auswirkte, wie man in den nachfolgenden Jahrhunderten bei steigenden Bevölkerungszahlen mit dem Belegungsdruck auf die Kirchhöfe umging und wie der Kirchhof im 19. Jahrhundert neu organisiert und vielerorts zum „Friedhof“ wurde. Mit der erfolgreichen Reglementierung ergab sich ein radikaler Wechsel im Bild des Kirch- und Friedhofs in Ostfriesland, der sich bis in die jüngste Zeit auswirkte. Auf aktuelle Entwicklungen wie die zunehmende Säkularisierung mit der Rückkehr der Brandbestattung und die fortschreitende Entwertung der Kirch- und Friedhöfe geht der Vortrag am Ende nur kurz ein.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Paul Weßels
Landschaftsbibliothek Aurich

Dr. Michael Hermann
Niedersächsisches Landesarchiv -
Standort Aurich