

FDP-Fraktion

im Ortsbeirat Gießen-Kleinlinden

Vorlage an den Ortsbeirat Gießen-Kleinlinden

Vorlagennummer: **OBR/2286/2014**
Öffentlichkeitsstatus: öffentlich
Datum: 15.07.2014

Amt: Geschäftsstelle Ortsbeiräte
Aktenzeichen/Telefon:
Verfasser/-in: Dr. Klaus Dieter Greilich, FDP-Fraktionsvorsitzender

Beratungsfolge	Termin	Zuständigkeit
Ortsbeirat Kleinlinden	23.07.2014	Entscheidung

Betreff:

**Gedenkveranstaltung anlässlich des 70. Jahrestages der Bombardierung Kleinlindens
- Antrag der FDP-Fraktion vom 05.07.2014 -**

Antrag:

Der Ortsvorsteher wird gebeten, mit Herrn Pfarrer Landig und dem Kirchenvorstand baldmöglichst in Kontakt zu treten, um eine würdige Gedenkveranstaltung in der Kleinlindener Kirche aus Anlass des 70. Jahrestages der Bombardierung Kleinlindens zu organisieren.

Begründung:

Der Luftangriff am 6. Dezember 1944 hat nicht nur in Gießen sondern auch in Kleinlinden zu großer Zerstörung und unsäglichem Leid geführt.

Der prozentuale Anteil der Todesopfer an der Gesamtbevölkerung lag damals in Kleinlinden noch um beträchtliches höher als in der Innenstadt.

Der Ortsbeirat Kleinlinden hatte deshalb in einem kürzlichen Beschluss den Magistrat der Universitätsstadt Gießen darum gebeten, die diesjährige Gedenkveranstaltung zum 70. Jahrestag dieses bis heute in den Familien Kleinlindens unvergesslichen Ereignisses in Kleinlinden durchzuführen.

Aus durchaus nachvollziehbaren Gründen hat die Oberbürgermeisterin diesen Antrag des Ortsbeirates abgelehnt und stattdessen auf die für den 6. Dezember 2014 geplante zentrale Gedenkveranstaltung für die gesamte Stadt Gießen verwiesen.

Gleichwohl sollte sich der Ortsbeirat wie vor 10 Jahren anlässlich des 60. Jahrestages der Bombardierung in Anbetracht der nachhaltigen Bedeutung an einer würdigen Gedenkveranstaltung in der Kleinlindener Kirche beteiligen und diese initiieren.

Eine Einbeziehung des Kleinlindener Geschichtsvereines um seinen Vorsitzenden Dr. Gerd Steinmüller erscheint ebenfalls sinnvoll.

gez.

Dr. Klaus Dieter Greilich
FDP-Fraktionsvorsitzender