

AfD Fraktion Rheingau Taunus (Antrag 14/16)

Fraktionsvorsitz: Klaus Gagel

Fraktionsgeschäftsführung: Christian Kessner

Bankverbindung:

vr-bank Untertaunus

IBAN: DE52 5109 1700 0010 7721 17

Taunusstein, den 01.09.2016

Herrn
Kreistagsvorsitzender
Klaus Peter Willsch
c/o Sitzungsdienst Harald Rubel
Email: harald.rubel@rheingau-taunus.de

08/16

fr 05/09

Berichts Antrag der AfD-Fraktion zu römisch II. /KT-Sitzung 04.10.2016
Unterbringung von Asylbewerbern und Flüchtlingen

Die Kreisverwaltung soll quartalsweise schriftlich Auskunft darüber geben, und rückwirkend für die 4 Quartale der Zeit von 01.10.2015 bis 30.09.2016 Bericht erstatten, welche Art von Kriminalität und welche Art von Repressalien in Flüchtlingsunterkünften oder im Rheingau Taunus Kreis durch Flüchtlinge, Asylbewerber und anerkannte Asylanten vorgekommen sind. Sämtliche „Einzelfälle“ sollen in einer tabellarischen Aufstellung detailliert aufgeführt werden. Die quartalsweise Aufstellung soll zeitnah, spätestens 6 Wochen nach Quartalsende vorliegen.

Insbesondere sind in der geforderten Aufstellung nachfolgende „Einzelfälle“ von besonderer Bedeutung:

1. Kriminalität, Repressalien und Benachteiligungen aus religiösen Gründen
2. Kriminalität, Repressalien und Benachteiligungen aus ethnischen Gründen
3. Kriminalität, Repressalien und Benachteiligungen aus sexistischen Gründen

Gemäß des Beschlusses des Kreistages vom 11.07.2016 (TOP III.13, DS X/58) wurde dazu bereits in Form ein Maßnahmenbündel in Form von Absichtserklärungen verabschiedet.

Begründung:

Der Berichts Antrag soll darüber Auskunft geben, inwieweit eine Abweichung der im RTK herrschenden Realität von der Absichtserklärung und des Beschlusses des

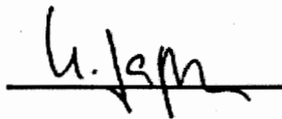
AfD Fraktion im Kreistag des Rheingau Taunus

eMail: kreistag@rtk.afd-hessen.de

Facebook: www.facebook.com/afdrheingautanus

Internet: www.afd-rtk.de

Kreistages besteht. Er soll weiterhin darüber Auskunft geben, wie hoch die Kriminalität von Migranten im RTK tatsächlich ist.



Klaus Gagel,
Fraktionsvorsitzender