

c/o Vereinte Dienstleistungsgewerkschaft ver.di Fachbereich Handel  
Wilhelm-Leuschner-Str. 69-77 ♦ 60329 Frankfurt/Main ♦ ☎ 069 / 25 69 14 20

## Mitteilung an die Medien

**Verwaltungsgericht Frankfurt untersagt verkaufsoffenen Sonntag am 5. November in Hanau**

# Schlüssige Prognose fehlte!

Frankfurt, 3. November 2017 – „Es erstaunt schon sehr, dass manche Stadtverwaltungen nach mehreren Jahren klärender und eindeutiger Rechtsprechung glauben, sich bei der Vergabe von Sondergenehmigungen für verkaufsoffene Sonntage immer noch gravierende ‚handwerkliche‘ Mängel leisten zu können. Mittlerweile müsste eigentlich jeder wissen, dass ohne **zuverlässige und schlüssige Prognose zu der erwarteten Anzahl von Besuchern** eine Allgemeinverfügung zum Scheitern verurteilt ist. Bis Hanau scheint sich diese Erkenntnis noch nicht herumgesprochen zu haben“, erklärt Bernhard Schiederig, Fachbereichsleiter Handel der ver.di Hessen und Aktiver in der „Allianz für den freien Sonntag“.

Deshalb gab das Verwaltungsgericht Frankfurt der **Klage der Gewerkschaft ver.di im Auftrag der „Allianz“** statt und untersagte den für den 5. November in Hanau geplanten verkaufsoffenen Sonntag aus Anlass des zu einem „Herbstmarkt“ zusammengefassten Deutsch-Holländischen Stoffmarktes, Antik- und Trödelmarktes sowie Streetfood-Marktes in der Innenstadt. In ihrer Begründung weisen die Richter darauf hin, es sei für die Sondergenehmigung zwingend „erforderlich, dass die Behörde durch eine von ihr anzustellende Prognose darlegt, dass der Besucherstrom, den die Veranstaltung für sich genommen auslöst, die Zahl der Besucher übersteigt, die allein wegen einer Öffnung der Verkaufsstellen in den von der Öffnung erfassten räumlichen Bereich kämen“. Die von der Stadtverwaltung Hanau angestellte Prognose, sei „nicht nachvollziehbar“. Es würden irgendwelche „Zahlen lediglich in den Raum gestellt, ohne hierfür hinreichende Anhaltspunkte zu benennen“.

### **Nähere Informationen:**

Bernhard Schiederig, Fachbereichsleiter ver.di Hessen, ☎ 0171 262 19 51