

**Wenn es Ihnen auch
langsam zu bunt wird...**

**Tauscht die
Politiker aus,
bevor sie euch
austauschen!**

facebook.com/Republikaner #wirbleiben

Veranstaltung:
**15.9.18, 16.00 Uhr, Garath
vor dem Hotel Achteck**

DIE

REPUBLIKANER

Kreisverband Düsseldorf



Wenn es Ihnen auch langsam zu bunt wird....

- Fast täglich Überfälle, Sexualstraftaten und sogar Tötungsdelikte.
- Erst kürzlich wurde ein junger Mann in Hellerhof brutal von Südländern überfallen und in Friedrichstadt eine Frau auf offener Straße erstochen. Tatverdächtig auch hier ein sogenannter "Flüchtling".
- Alleine in Düsseldorf befinden sich 1100 abgelehnte Asylbewerber, die nicht abgeschoben werden und von unseren Steuergeldern leben.
- Trotzdem erhält Düsseldorf aktuell rund 450 weitere Zuweisungen.
- Zudem will die Ampelkoalition weitere 200 Personen aus afrikanischen Ländern freiwillig aufnehmen und sogar Hochsee-Asylanten sollen folgen.
- Die berechtigten Ängste der Bürger werden weiter ignoriert und die Willkommenskultur von den Altparteien gefeiert. Kritik ist dabei nicht erwünscht. So wollen am Samstag vor der Freizeitstätte auch linke Zuwanderungsfanatiker sich für die fortgesetzte Aufnahme von Asylanten aussprechen und gegen Kritiker pöbeln.

Wir sind der Meinung: **ES REICHT!**

Im Düsseldorfer Stadtrat haben wir uns als einzige Partei gegen diese Asylpolitik entschieden positioniert und wollen am 15.09.18 mit den Bürgern gemeinsam ein weiteres Zeichen setzen.

Kommen Sie am 15. September vor das Hotel Achteck. Beginn der Veranstaltung ist 16.00 Uhr.

Wir bringen wieder interessante Redner mit!



Karl-Heinz Fischer

REP-Bezirksvertreter
Garath u. Hellerhof



Andre Maniera

REP-Stadtrat in Düsseldorf



Absender

Name, Vorname

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

**Keine weiteren
Zuweisungen von
Asylanten nach
Düsseldorf !**

- Ich möchte weitere Informationen
- Ich möchte die Republikaner als Mitglied unterstützen!

*Bitte
ausreichend
frankieren*

Die Republikaner
Kreisverband Düsseldorf
Postfach 14 04 07
40074 Düsseldorf