

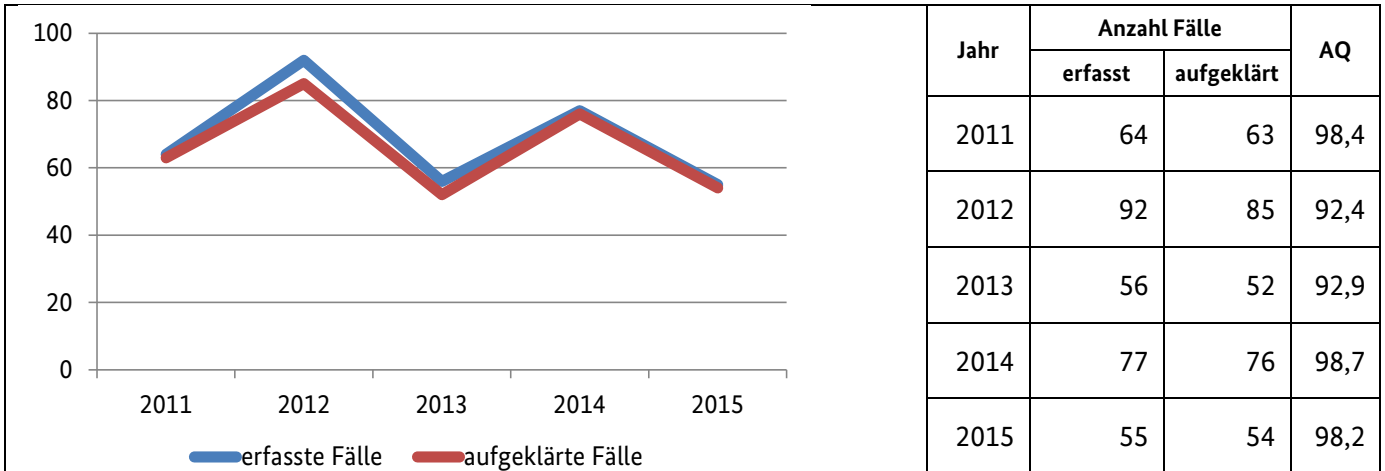
Rheinland-Pfalz



Bevölkerungszahlen 2015

insgesamt: 4.011.582
 männlich: 1.970.535
 weiblich: 2.041.047

Mord, Totschlag und Tötung auf Verlangen in Rheinland-Pfalz



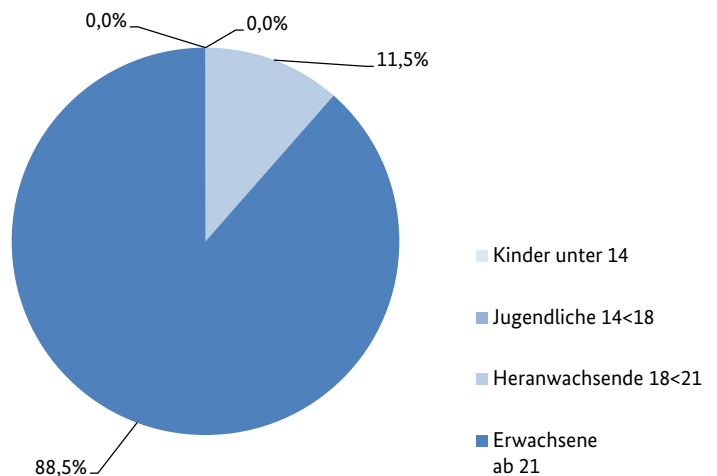
Tatverdächtige und Opfer in Rheinland-Pfalz (Mord, Totschlag und Tötung auf Verlangen)

2015

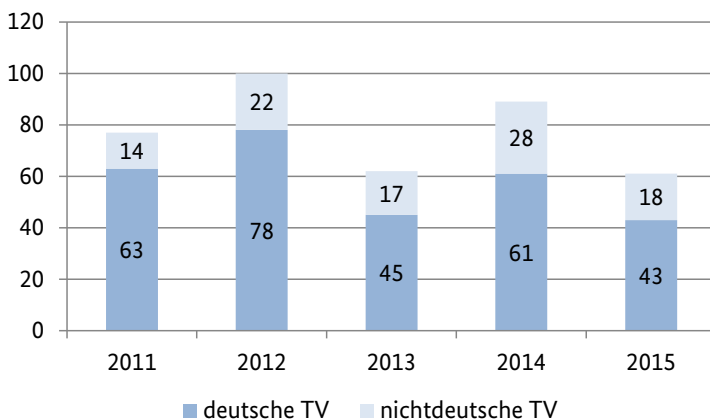
Tatverdächtige nach Alter und Geschlecht

	männl.	weibl.
Kinder unter 14	0	0
Jugendliche 14<18	0	0
Heranwachsende 18<21	7	0
Erwachsene ab 21	46	8

Prozentuale Verteilung nach Alter



Verteilung deutsche und nichtdeutsche Tatverdächtige



Opfer 2015

Fallstatus	insgesamt	männl.	weibl.
vollendet	18	6	12
versucht	42	34	8
insgesamt	60	40	20

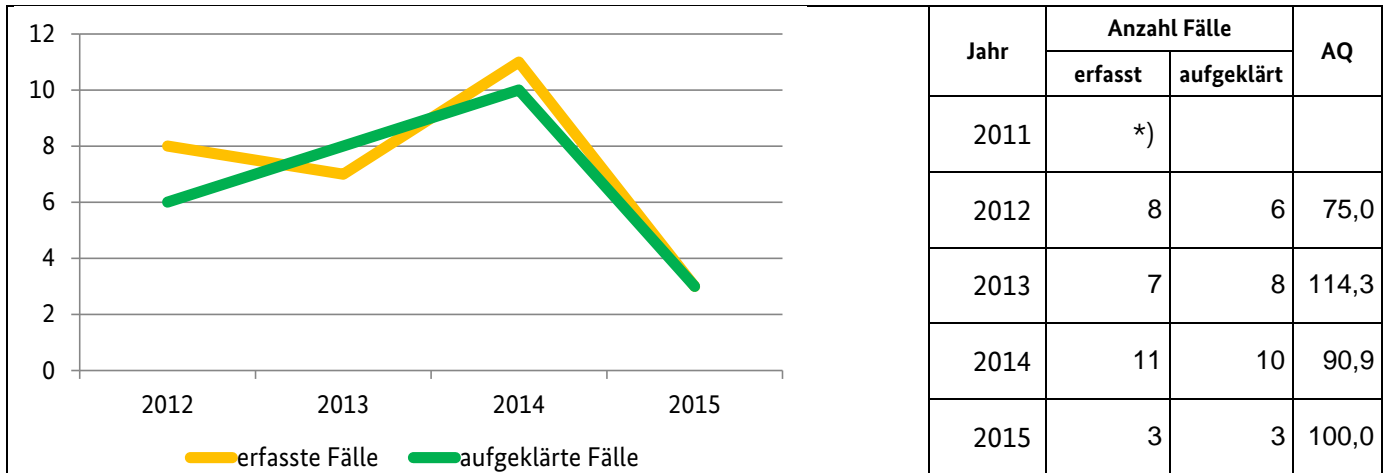
Landeshauptstadt: Mainz



Bevölkerungszahlen 2015

insgesamt: 206.991
 männlich: 100.006
 weiblich: 106.985

Mord, Totschlag und Tötung auf Verlangen in Mainz



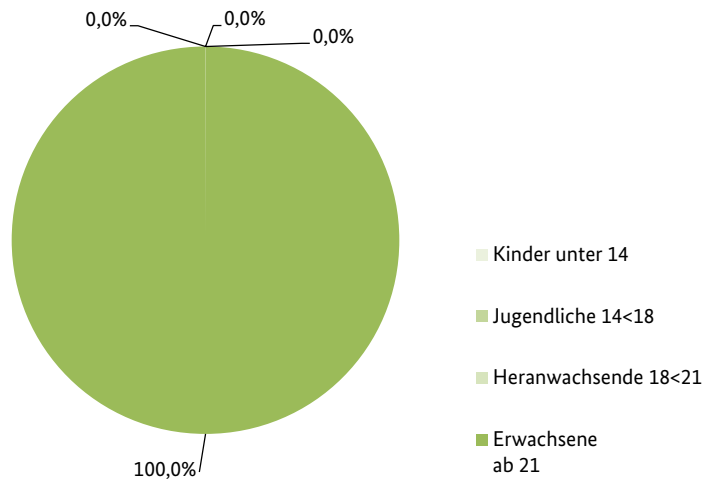
Tatverdächtige und Opfer in Mainz (Mord, Totschlag und Tötung auf Verlangen)

2015

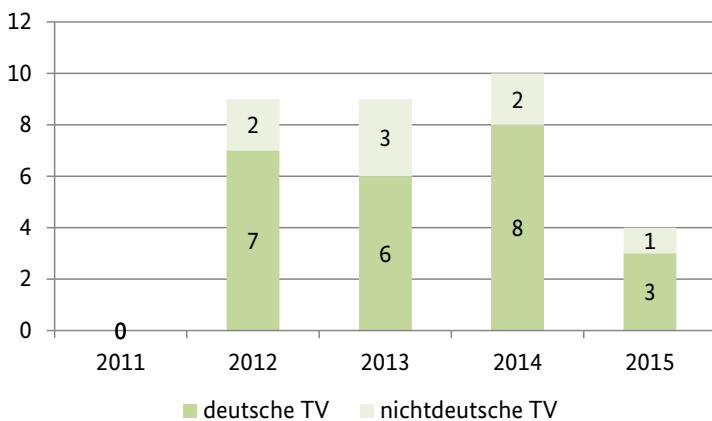
Tatverdächtige nach Alter und Geschlecht

	männl.	weibl.
Kinder unter 14	0	0
Jugendliche 14<18	0	0
Heranwachsende 18<21	0	0
Erwachsene ab 21	4	0

Prozentuale Verteilung nach Alter



Verteilung deutsche und nichtdeutsche Tatverdächtige *)



Opfer 2015

Fallstatus	insgesamt	männl.	weibl.
vollendet	0	0	0
versucht	3	3	0
insgesamt	3	3	0

Erläuterungen

Der Begriff „Fälle“ umfasst vollendete Fälle und strafbare Versuche.

- *) Für das Berichtsjahr 2011 liegen keine validen Angaben zu Fällen und Tatverdächtigen für die Stadt Mainz vor.

Impressum

BKA – Statistische Informationen zu ausgewählten Straftaten/-gruppen in der Bundesrepublik und in den Bundesländern sowie deren Hauptstädte

Ausgabe: 2015

Version: 1.0

Bevölkerungszahlen:

Statistisches Bundesamt Wiesbaden 2015, Bevölkerung am 31.12.2014

Herausgeber:

Bundeskriminalamt

Abteilung IZ (Internationale Koordinierung, Bildungs-/Forschungszentrum)

Kriminalistisches Institut

Fachbereich IZ 33

65731 Wiesbaden

Nachdruck und sonstige Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Quellenangabe des Bundeskriminalamtes.