

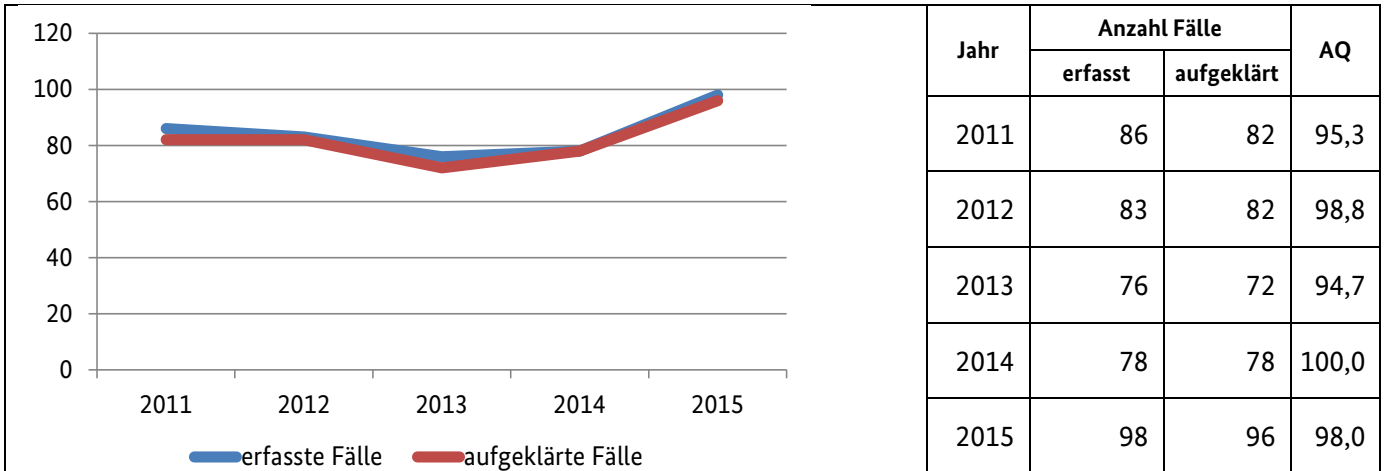
Sachsen



Bevölkerungszahlen 2015

insgesamt: 4.055.274
 männlich: 1.987.607
 weiblich: 2.067.667

Mord, Totschlag und Tötung auf Verlangen in Sachsen



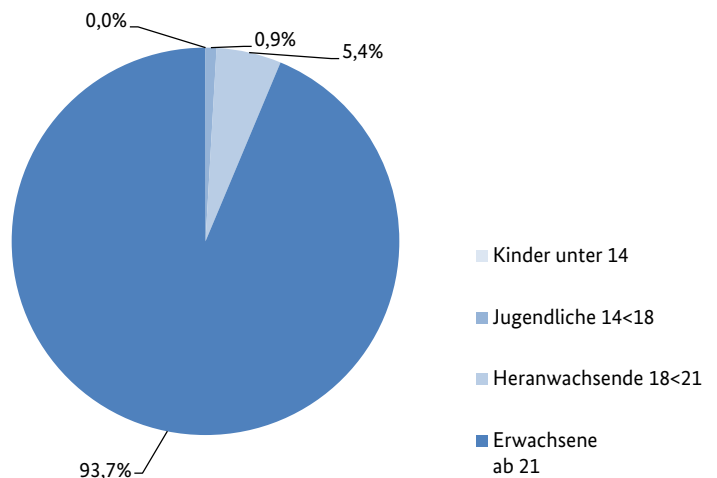
Tatverdächtige und Opfer in Sachsen (Mord, Totschlag und Tötung auf Verlangen)

2015

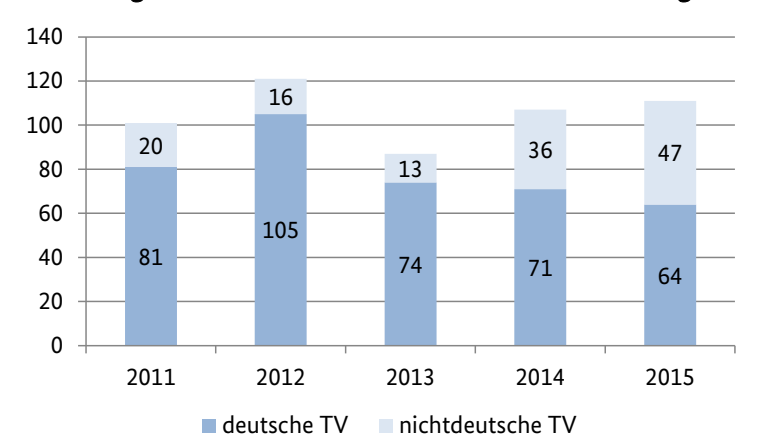
Tatverdächtige nach Alter und Geschlecht

	männl.	weibl.
Kinder unter 14	0	0
Jugendliche 14<18	1	0
Heranwachsende 18<21	5	1
Erwachsene ab 21	93	11

Prozentuale Verteilung nach Alter



Verteilung deutsche und nichtdeutsche Tatverdächtige



Opfer 2015

Fallstatus	insgesamt	männl.	weibl.
vollendet	31	17	14
versucht	81	61	20
insgesamt	112	78	34

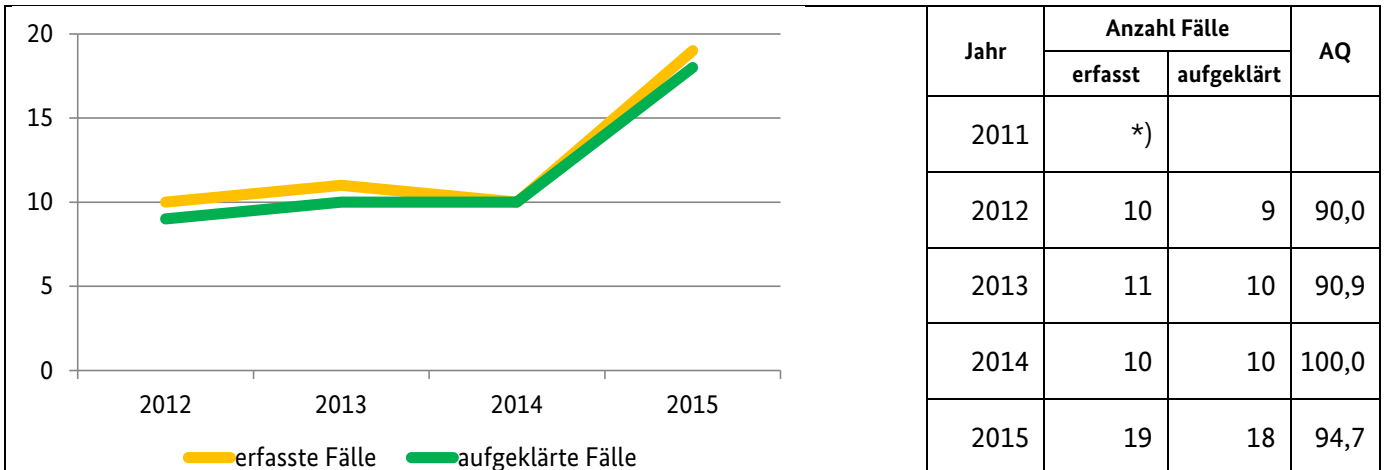
Landeshauptstadt: Dresden



Bevölkerungszahlen 2015

insgesamt: 536.308
 männlich: 265.166
 weiblich: 271.142

Mord, Totschlag und Tötung auf Verlangen in Dresden



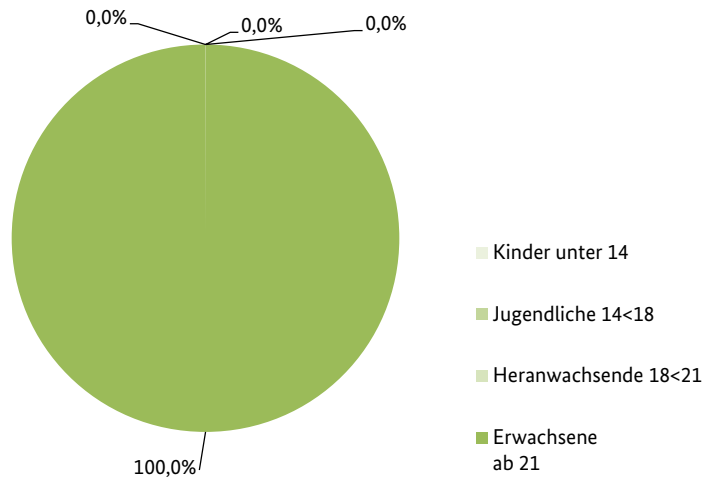
Tatverdächtige und Opfer in Dresden (Mord, Totschlag und Tötung auf Verlangen)

2015

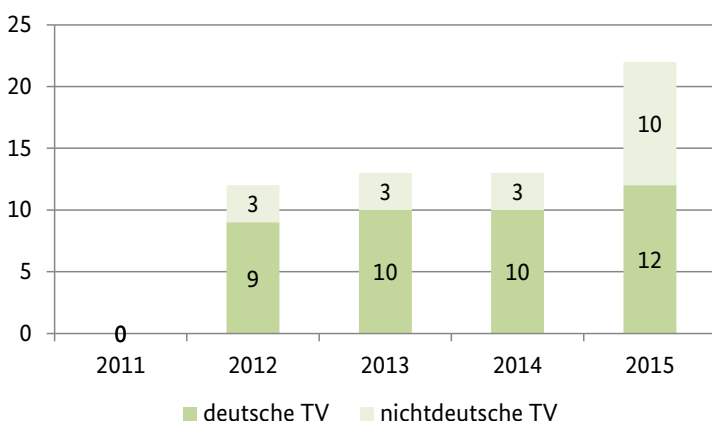
Tatverdächtige nach Alter und Geschlecht

	männl.	weibl.
Kinder unter 14	0	0
Jugendliche 14<18	0	0
Heranwachsende 18<21	0	0
Erwachsene ab 21	20	2

Prozentuale Verteilung nach Alter



Verteilung deutsche und nichtdeutsche Tatverdächtige *)



Opfer 2015

Fallstatus	insgesamt	männl.	weibl.
vollendet	7	6	1
versucht	14	11	3
insgesamt	21	17	4

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 Dresden 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.