

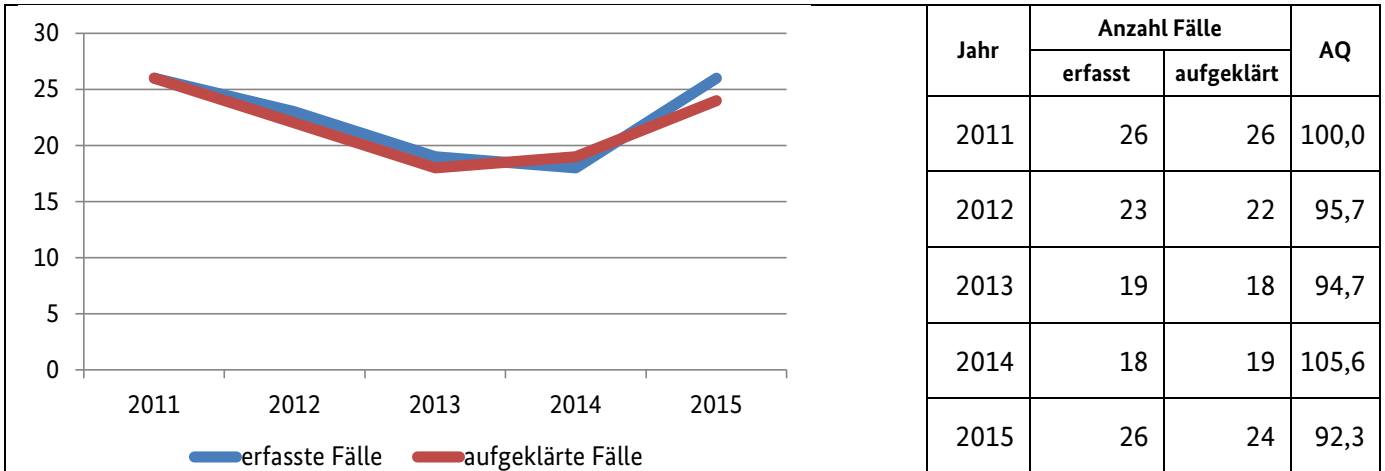
Saarland



Bevölkerungszahlen 2015

insgesamt: 989.035
 männlich: 482.599
 weiblich: 506.436

Mord, Totschlag und Tötung auf Verlangen in Saarland



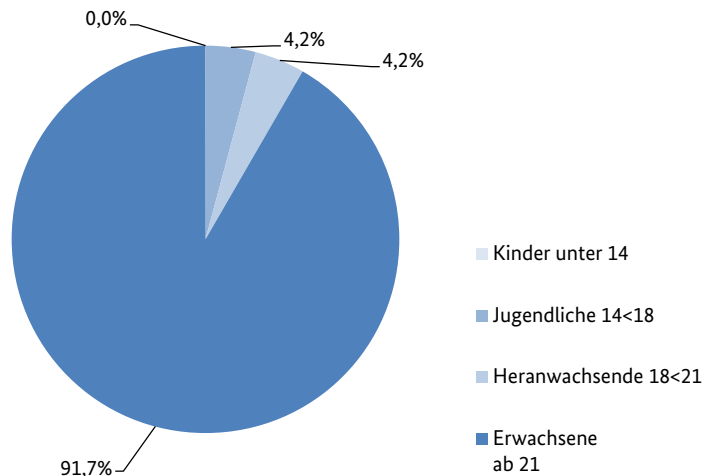
Tatverdächtige und Opfer in Saarland (Mord, Totschlag und Tötung auf Verlangen)

2015

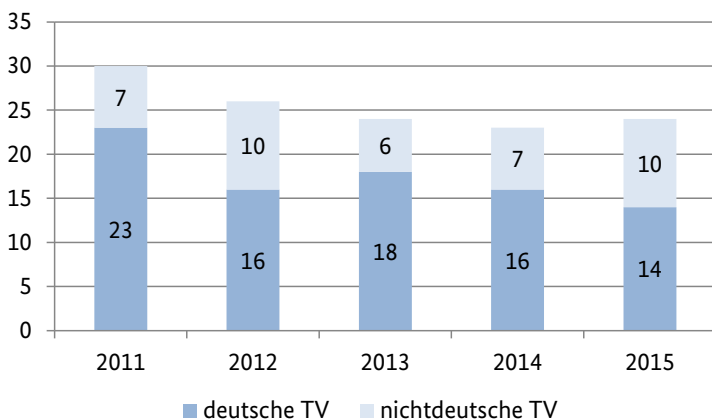
Tatverdächtige nach Alter und Geschlecht

	männl.	weibl.
Kinder unter 14	0	0
Jugendliche 14<18	1	0
Heranwachsende 18<21	0	1
Erwachsene ab 21	19	3

Prozentuale Verteilung nach Alter



Verteilung deutsche und nichtdeutsche Tatverdächtige



Opfer 2015

Fallstatus	insgesamt	männl.	weibl.
vollendet	9	4	5
versucht	31	25	6
insgesamt	40	29	11

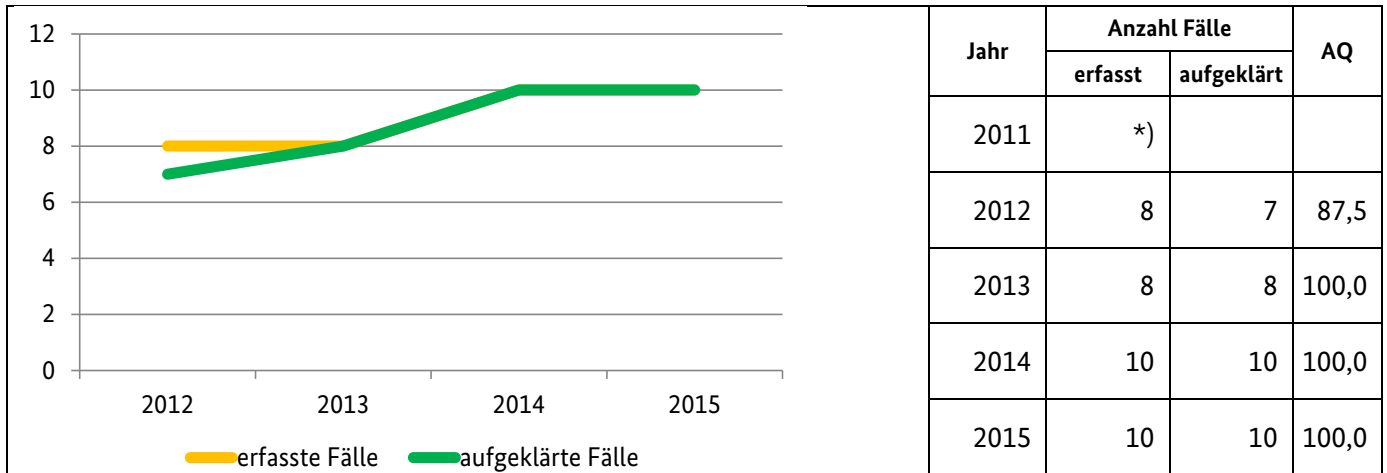
Landeshauptstadt: Saarbrücken



Bevölkerungszahlen 2015

insgesamt:	176.926
männlich:	86.880
weiblich:	90.046

Mord, Totschlag und Tötung auf Verlangen in Saarbrücken



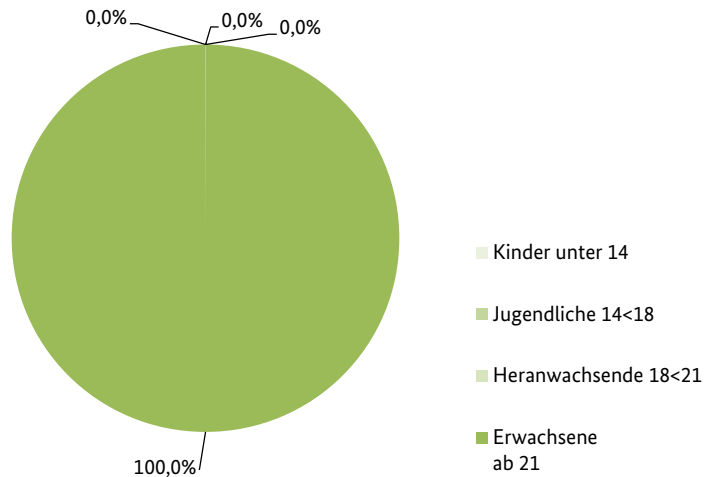
Tatverdächtige und Opfer in Saarbrücken (Mord, Totschlag und Tötung auf Verlangen)

2015

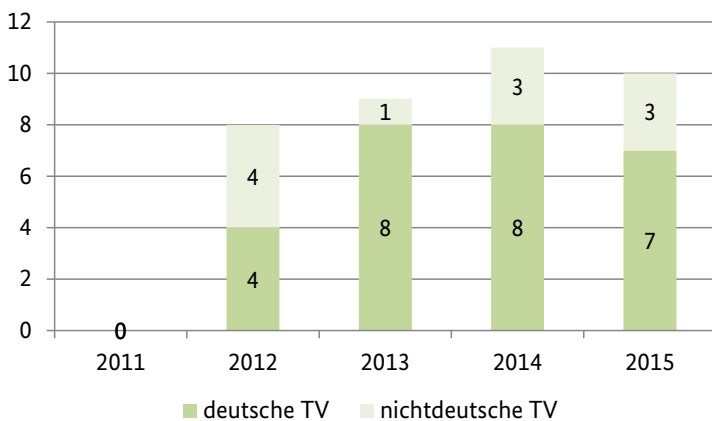
Tatverdächtige nach Alter und Geschlecht

	männl.	weibl.
Kinder unter 14	0	0
Jugendliche 14<18	0	0
Heranwachsende 18<21	0	0
Erwachsene ab 21	8	2

Prozentuale Verteilung nach Alter



Verteilung deutsche und nichtdeutsche Tatverdächtige *)



Opfer 2015

Fallstatus	insgesamt	männl.	weibl.
vollendet	2	0	2
versucht	9	7	2
insgesamt	11	7	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 Saarbrücken 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.