



# HIV/AIDS in Saarland – Eckdaten der Schätzung\*

Epidemiologische Kurzinformation des Robert Koch-Instituts

Stand: Ende 2019

Geschätzte Zahl der Menschen, die Ende 2019 mit HIV/AIDS in Saarland leben				
		insgesamt	mit HIV-Diagnose	ohne HIV-Diagnose
	<b>Gesamtzahl</b>	<b>&gt; 900 (830 – 970)</b>	<b>800 (740 – 870)</b>	<b>&gt; 100 (90 – 110)</b>
	Männer	> 710 (660 – 770)	630 (580 – 680)	> 80 (75 – 90)
	Frauen	> 180 (150 – 220)	170 (130 – 190)	> 20 (10 – 25)
Inland <sup>1)</sup> (nach Infektions- weg)	Sex zwischen Männern	530 (480 – 590)	460 (410 – 520)	65 (60 – 75)
	Heterosexuelle Kontakte	140 (100 – 170)	110 (85 – 140)	25 (15 – 30)
	i.v. Drogengebrauch	95 (60 – 130)	85 (55 – 120)	10 (5 – 15)
Ausland <sup>2)</sup> (nach Herkunfts- region)	Europa	> 30 (20 – 45)	30 (20 – 45)	nicht bestimmbar
	Asien	> 20 (10 – 25)	20 (10 – 25)	nicht bestimmbar
	Afrika	> 70 (55 – 90)	70 (55 – 90)	nicht bestimmbar
	Amerika/Australien	> 15 (5 – 20)	15 (5 – 20)	nicht bestimmbar
Davon unter antiretroviraler Therapie				
			780 (680 – 890)	

Geschätzte Zahl der HIV-Neuinfektionen in Saarland im Jahr 2019 <sup>5)</sup>		
	<b>Gesamtzahl</b>	<b>20 (15 – 30)</b>
	Männer	20 (15 – 25)
	Frauen	5 (1 – 5)
Nach Infekti- onsweg	Sex zwischen Männern	15 (10 – 20)
	Heterosexuelle Kontakte	5 (1 – 10)
	i.v. Drogengebrauch	5 (1 – 5)
Geschätzte Zahl der HIV-Erstdiagnosen in Saarland im Jahr 2019 <sup>6)</sup>		
	<b>Gesamtzahl</b>	<b>25 (20 – 25)</b>
	bei fortgeschrittenem Immundefekt <sup>7)</sup>	10 (5 – 15)
	mit AIDS	5 (5 – 10)
Geschätzte Zahl von Todesfällen bei HIV-Infizierten in Saarland		
	im Jahr 2019	5 (5 – 10)
	Gesamtzahl seit Beginn der Epidemie	380 (350 – 400)

\*) siehe Erläuterung Seite 2

1) Unter Inland wird ausgewiesen: in Deutschland oder von Menschen mit Herkunftsland Deutschland im Ausland erworbene HIV-Infektionen.

2) Unter Ausland wird ausgewiesen: HIV-Infektionen von Menschen mit Herkunft außerhalb von Deutschland, die im Ausland erworben wurden. Zu einem späteren Zeitpunkt erfolgte dann die HIV-Diagnose in Deutschland. Die Abschätzung der Größe dieser Personengruppe und ihre Aufteilung auf die Bundesländer ist mit einer großen Unsicherheit behaftet, da zu wenige Angaben darüber verfügbar sind, wie viele dieser Personen nach ihrer HIV-Diagnose dauerhaft in Deutschland bleiben.

3) HIV-Infektionen, die über kontaminierte Blutkonserven oder Gerinnungsfaktorenkonzentrate überwiegend in der Zeit vor 1986 erfolgten.

4) Kinder, die vor, während oder nach ihrer Geburt die HIV-Infektion über ihre Mutter erworben haben

5) HIV-Infektionen, die von Menschen mit Herkunft außerhalb Deutschlands im Ausland erworben wurden und später in Deutschland diagnostiziert wurden („Auslandsinfektionen“), sind hier nicht enthalten.

6) Diese Schätzung wurde berechnet aus den gemeldeten Erstdiagnosen und einem Teil der unklaren Meldungen (nicht eindeutig als Erst- oder Doppelmeldung erkennbar). Im Unterschied zu der Zahl der HIV-Neuinfektionen enthält die Zahl der HIV-Erstdiagnosen auch die in Deutschland diagnostizierten „Auslandsinfektionen“.

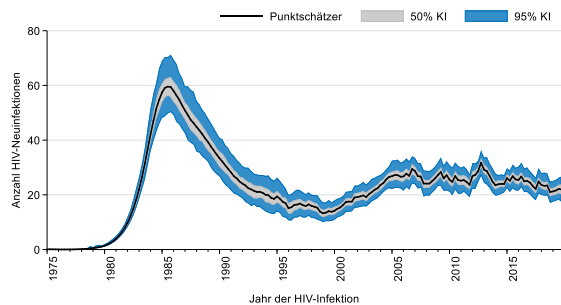
7) klinisches AIDS oder CD4-Zellzahl < 200 Zellen/µl



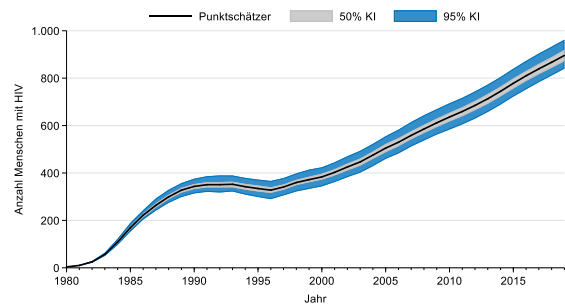
\* Die Eckdaten werden in jedem Jahr neu auf der Grundlage aller bis zum Stichtag zur Verfügung stehenden Daten und Informationen zusammengestellt. Sie stellen keine automatische Fortschreibung früher publizierter Eckdaten dar. Durch aktualisierte Daten, neu hinzugewonnene Informationen sowie durch Anpassung der Methodik können sich die Ergebnisse der Berechnungen von Jahr zu Jahr verändern und liefern eine aktualisierte Einschätzung des gesamten bisherigen Verlaufs der HIV-Epidemie. Die angegebenen Zahlenwerte können daher nicht direkt mit früher publizierten Schätzungen verglichen werden.

Es werden gerundete Zahlen angegeben – die Addition von Teilgruppen führt also unter Umständen nur ungefähr zur angegebenen Gesamtzahl.

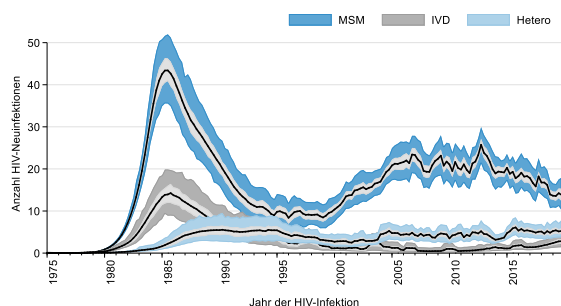
Die Methodik der Schätzwertermittlung wird im Epidemiologischen Bulletin Ausgabe 47/2018 genauer erläutert.



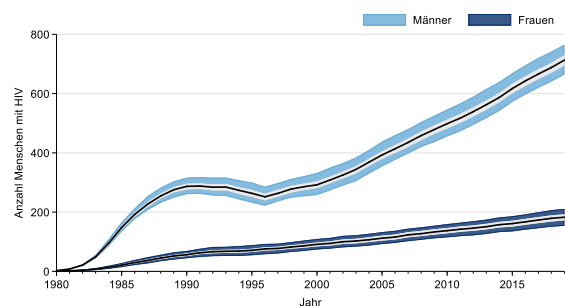
**Abb. 1:** Verlauf der HIV-Neuinfektionen in Saarland zwischen 1975 und 2019.



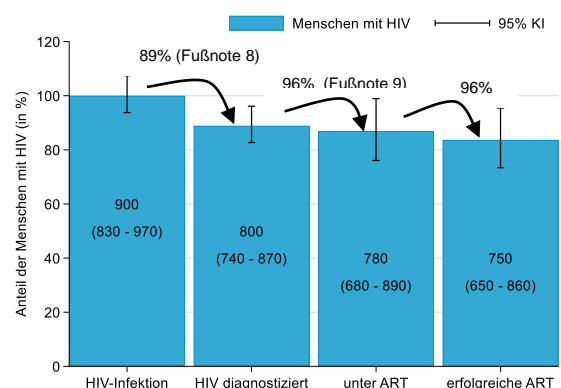
**Abb. 4:** Verlauf der Anzahl von in Saarland lebenden Menschen mit HIV zwischen 1980 und 2019.



**Abb. 2:** Verlauf der HIV-Neuinfektionen in Saarland zwischen 1975 und 2019 getrennt nach Transmissionsgruppen.



**Abb. 5:** Verlauf der Anzahl von in Saarland lebenden Menschen mit HIV zwischen 1980 und 2019 getrennt nach Geschlecht.



**Abb. 3:** Versorgungskaskade in Saarland im Jahr 2019: Anteile der Menschen mit HIV, die diagnostiziert, behandelt und erfolgreich behandelt werden.

8) Der Anteil der Menschen mit diagnostizierter HIV-Infektion schwankt in den westdeutschen Bundesländern und Berlin/Brandenburg zwischen 82% und 91%, in den ostdeutschen Bundesländern zwischen 76% und 82%. Dieser Unterschied erklärt sich dadurch, dass eine nennenswerte HIV-Epidemie in Ostdeutschland erst in den 90er Jahren entstanden ist. Für Berlin und Brandenburg wird eine gemeinsame Versorgungskaskade dargestellt, da viele Menschen mit HIV in Brandenburg das Therapieangebot in Berlin nutzen.

9) Der Anteil der Menschen mit therapierter HIV-Infektion liegt (aufgrund fehlender weitergehender Daten) in allen Bundesländern bei 96%. Die angegebene Anzahl der Menschen mit diagnostizierter HIV-Infektion liegt unter der bundesweiten Angabe, weil in den Bundesländer die Transfusions-assoziierte Infektionen und Mutter-Kind Infektionen nicht dargestellt werden.



# HIV/AIDS in Saarland – Änderung der Eckdaten der Schätzung

Epidemiologische Kurzinformation des Robert Koch-Instituts  
Stand: Ende 2019

Geschätzte Änderung der Zahl der Menschen, die mit HIV in Saarland leben, im Jahr 2019 im Vergleich zum Jahr 2018				
		insgesamt	mit HIV-Diagnose	ohne HIV-Diagnose
	<b>Gesamtzahl</b>	<b>+ 30 (25 – 35)</b>	<b>+ 30 (25 – 30)</b>	<b>+ 5 (-5 – 5)</b>
	Männer	+ 25 (20 – 30)	+ 25 (20 – 30)	+ 0 (-5 – 5)
	Frauen	+ 5 (1 – 5)	+ 5 (1 – 5)	+ 5 (0 – 5)
Inland <sup>1)</sup> (nach Infektions- weg)	Sex zwischen Männern	+ 15 (10 – 20)	+ 20 (15 – 25)	- 5 (-5 – 0)
	Heterosexuelle Kontakte	+ 5 (1 – 10)	+ 5 (1 – 10)	+ 5 (0 – 5)
	i.v. Drogengebrauch	+ 5 (1 – 5)	+ 5 (0 – 5)	+ 5 (1 – 5)
Ausland <sup>2)</sup> (nach Herkunfts- region)	Europa	+ 0 (-5 – 5)	+ 0 (-5 – 5)	nicht bestimmbar
	Asien	+ 0 (0 – 5)	+ 0 (0 – 5)	nicht bestimmbar
	Afrika	+ 5 (0 – 5)	+ 5 (0 – 5)	nicht bestimmbar
	Amerika/Ozeanien	+ 5 (0 – 5)	+ 5 (0 – 5)	nicht bestimmbar
Davon unter antiretroviraler Therapie			+ 40 (10 – 75)	

Geschätzte Änderung der Zahl der HIV-Neuinfektionen in Saarland im Jahr 2019 <sup>5)</sup>		
	<b>Gesamtzahl</b>	<b>- 5 (-10 – 5)</b>
	Männer	- 5 (-10 – 5)
	Frauen	+ 0 (-5 – 5)
Nach Infekti- onsweg	Sex zwischen Männern	- 5 (-10 – 5)
	Heterosexuelle Kontakte	+ 0 (-5 – 5)
	i.v. Drogengebrauch	+ 5 (0 – 5)
Geschätzte Änderung der Zahl der HIV-Erstdiagnosen in Saarland im Jahr 2019 <sup>6)</sup>		
	<b>Gesamtzahl</b>	<b>- 5 (-10 – 0)</b>
	bei fortgeschrittenem Immundefekt <sup>7)</sup>	+ 5 (-5 – 10)
	mit AIDS	+ 5 (0 – 5)
Geschätzte Änderung der Zahl von Todesfällen bei HIV-Infizierten in Saarland		
	im Jahr 2019	+ 0 (0 – 0)
	Gesamtzahl seit Beginn der Epidemie	+ 5 (1 – 10)

1) Unter Inland wird ausgewiesen: in Deutschland oder von Menschen mit Herkunftsland Deutschland im Ausland erworbene HIV-Infektionen.

2) Unter Ausland wird ausgewiesen: HIV-Infektionen von Menschen mit Herkunft außerhalb von Deutschland, die im Ausland erworben wurden. Zu einem späteren Zeitpunkt erfolgte dann die HIV-Diagnose in Deutschland. Die Abschätzung der Größe dieser Personengruppe und ihre Aufteilung auf die Bundesländer ist mit einer großen Unsicherheit behaftet, da zu wenige Angaben darüber verfügbar sind, wie viele dieser Personen nach ihrer HIV-Diagnose dauerhaft in Deutschland bleiben.

3) HIV-Infektionen, die über kontaminierte Blutkonserven oder Gerinnungsfaktorenkonzentrate überwiegend in der Zeit vor 1986 erfolgten.

4) Kinder, die vor, während oder nach ihrer Geburt die HIV-Infektion über ihre Mutter erworben haben

5) HIV-Infektionen, die von Menschen mit Herkunft außerhalb Deutschlands im Ausland erworben wurden und später in Deutschland diagnostiziert wurden („Auslandsinfektionen“), sind hier nicht enthalten.

6) Diese Schätzung wurde berechnet aus den gemeldeten Erstdiagnosen und einem Teil der unklaren Meldungen (nicht eindeutig als Erst- oder Doppelmeldung erkennbar). Im Unterschied zu der Zahl der HIV-Neuinfektionen enthält die Zahl der HIV-Erstdiagnosen auch die in Deutschland diagnostizierten Auslandsinfektionen.

7) Klinisches AIDS oder CD4-Zellzahl < 200 Zellen/µl