

## Rauschgifttote nach Todesursachen 2020 (Länderabfrage)

Ursache	2019	2020	Veränderung
<b>Monovalente Vergiftungen durch Opioide/ Opiate</b>	<b>217</b>	<b>186</b>	<b>-14,3 %</b>
• Heroin/ Morphin	160	130	-18,8 %
• Opiat- Substitutionsmittel	24	33	37,5 %
○ davon Methadon (u. a. Polamidon)	22	30	36,4 %
○ davon Buprenorphin (u. a. Subutex)	2	1	-50,0 %
○ davon Sonstige (Dihydro-Codein, Diamorphin u. a.)		2	+/-
• Opiat- /Opioid basierte Arzneimittel	32	21	-34,4 %
○ davon Fentanyl	25	21	-16,0 %
• Synthetische Opioide (u.a. Fentanylderivate)	1	2	100,0 %
<b>Polyvalente Vergiftungen durch Opioide/ Opiate*</b>	<b>433</b>	<b>386</b>	<b>-10,9 %</b>
• Heroin/ Morphin i. V. m. anderen Stoffen	289	230	-20,4 %
• Opiat- Substitutionsmittel i. V. m. anderen Stoffen	155	147	-5,2 %
○ davon Methadon (u. a. Polamidon) i. V. m. anderen Stoffen	116	128	10,3 %
○ davon Buprenorphin (u. a. Subutex) i. V. m. anderen Stoffen	25	16	-36,0 %
○ davon Sonstige i. V. m. anderen Stoffen	16	5	-68,8 %
• Opiat- /Opioid basierte Arzneimittel i.V.m. anderen Stoffen	58	71	35,0 %
○ davon Fentanyl	34	35	3,0 %
• Synthetische Opioide (u.a. Fentanylderivate) i.V.m. anderen Stoffen	1	3	200,0 %
<b>Monovalente Vergiftungen durch andere Substanzen als Opioide/ Opiate</b>	<b>118</b>	<b>120</b>	<b>1,7 %</b>
• Kokain/ Crack	36	48	33,3 %
• Amphetamin/ Methamphetamin	55	51	-7,3 %
○ davon Amphetamin	37	37	0,0 %
○ davon Methamphetamin	20	14	-30,0 %
• Amphetaminderivate	8	6	7,0 %
• Neue Psychoaktive Stoffe (NPS)	9	7	-22,2 %
○ davon Synthetische Cannabinoide	5	5	0,0 %
○ davon sonstige NPS	4	2	-50,0 %
• GHB/GBL	6	4	-33,3 %
• Sonstige (m. A. v. psychoaktiven Medikamenten)	4	4	0,0 %
<b>Polyvalente Vergiftungen durch andere Substanzen als Opioide/ Opiate**</b>	<b>150</b>	<b>165</b>	<b>10,0 %</b>
• Kokain/ Crack i. V. m. anderen Stoffen	61	59	-3,3 %
• Amphetamin/ Methamphetamin i. V. m. anderen Stoffen	69	78	13,0 %
○ davon Amphetamin i. V. m. anderen Stoffen	60	64	6,7 %
○ davon Methamphetamin i. V. m. anderen Stoffen	14	16	14,3 %
• Amphetaminderivate i. V. m. anderen Stoffen	17	19	11,8 %
• Neue Psychoaktive Stoffe (NPS) i. V. m. anderen Stoffen	10	8	-20,0 %
○ davon Synthetische Cannabinoide	6	4	-33,3 %
○ davon sonstige NPS	4	6	50,0 %
• GHB/GBL	8	8	0,0 %
• Psychoaktive Medikamente i. V. m. anderen Stoffen	45	45	0,0 %
• Sonstige i. V. m. anderen Stoffen	16	31	93,8 %
<b>Vergiftungen durch psychoaktive Medikamente ausschließlich (ggf. auch i. V. m. Alkohol)</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>36,4 %</b>
<b>Nicht spezifizierte/unbekannte Vergiftungen</b>	<b>62</b>	<b>121</b>	<b>95,2 %</b>
<b>Suizide</b>	<b>96</b>	<b>121</b>	<b>26,0 %</b>
• Suizid durch Intoxikation (bereits unter den zuvor genannten Ursachen enthalten)	42	59	40,5 %
• Suizid durch andere Mittel als Intoxikation	54	62	14,8 %
<b>Langzeitschädigungen</b>	<b>318</b>	<b>432</b>	<b>35,8 %</b>
• davon Langzeitschäden in Kombination mit Intoxikationsfolge	172	198	15,1 %
<b>Unfälle</b>	<b>29</b>	<b>49</b>	<b>69,0 %</b>
<b>Sonstige Fälle</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>-33,3 %</b>
<b>Gesamtzahl der Todesfälle nach Todesursachen**</b> (Obduktionen)	1398 (673)	1540 (670)	10,2 %
(Toxikologische Gutachten)	(624)	(647)	
<b>Gesamtzahl der Todesfälle mit nicht spezifizierten Todesfällen aus Bremen</b>		1581	13,01 %

\* In den Unterkategorien sind Mehrfachzählungen möglich.

\*\* Die Gesamtzahl ergibt sich aus der Summe der Hauptkategorien (Ausnahme: bei Suiziden werden nur die „durch andere Mittel als Intoxikation“ gezählt, da die Intoxikationen bereits in den anderen Kategorien enthalten sind).