

11. Alternativer Drogen-und Suchtbericht 2024

Literaturlisten zu

3) Teillegalisierung von Cannabis – wo bleibt Säule 2?

4) Die jährliche Inszenierung der sogenannten Drogentoten – was hilft wirklich?

5) Synthetische Opioide – sind wir vorbereitet?

6) Drug-Checking-Praxis – wo bleiben die Bundesländer mit ihren Verordnungen?

3 Teillegalisierung von Cannabis – wo bleibt Säule 2?

3.2 Schulung von Personal und Mitgliedern in Cannabis (Social) Clubs: Die Bedeutung eines community-orientierten Ansatzes

Patricia Amiguet, Ana Afuera, Mireia Ambròs Hortensi, Òscar Parés-Franquero, Rüdiger Schmolke

Álvarez, E., Gamella, J. F. (2020). Cannabis Social Clubs and the regulation of cannabis in Spain: An analysis of public health and harm reduction practices. *Journal of Drug Issues*, 50(2). <https://www.adicciones.es/index.php/adicciones/article/view/807/832> (08.11.2024)

Decorte, T. (2015). Cannabis Social Clubs in Europe: A comprehensive review of models and practices. *International Journal of Drug Policy*, 26(3), 122-32. www.researchgate.net/profile/Tom-Decorte/publication/313891294_Cannabis_Social_Clubs_in_Europe_Prospects_and_Limits/links/6345d7f2ff870c55ce1a3044/Cannabis-Social-Clubs-in-Europe-Prospects-and-Limits.pdf (08.11.2024)

ENCOD (European Coalition for Just and Effective Drug Policies) (ed.) (2020): Guidelines European Cannabis Social Clubs. A regulatory model for cannabis access. https://encod.org/app/uploads/2020/12/Guidelines_European_Cannabis_Social_Clubs.pdf (08.11.2024)

FSB (Fachstelle für Suchtprävention Berlin) (2024): Mustercurriculum. Rahmenkonzept, Schulungsmodule, Empfehlungen: Schulung zur Cannabisprävention für Präventionsbeauftragte nach dem Konsumcannabisgesetz. https://www.bundesgesundheitsministerium.de/fileadmin/Dateien/3_Downloads/C/Cannabis/BMG_Mustercurriculum_Cannabis.pdf (08.11.2024)

IRCCA (Uruguayan Institute of Regulation and Control of Cannabis): Uruguay's Cannabis Regulation Policies. Cannabis regulation in Uruguay and harm reduction: <https://ircca.gub.uy/vias-de-acceso/clubes-de-membresia/> (08.11.2024)

Obradors-Pineda, A., Bouso, J., Parés-Franquero, Ò., Romaní, J. (2021): Harm reduction and cannabis social clubs: Exploring their true potential. *Int J Drug Policy*, Vol 97, November 2021, 103358. <https://doi.org/10.1016/j.drugpo.2021.103358> (08.11.2024)

Zinberg, N. (1984): *Drug, set and setting*, New Haven / London, Yale University Press. <https://southwestrecoveryalliance.org/wp-content/uploads/2020/02/Drug-Set-and-Setting-Zinberg-N-1.pdf>

4 Die jährliche Inszenierung der sogenannten Drogentoten – was hilft wirklich?

4.1 Opioidsubstitutionstherapie in Deutschland ausbauen und Mortalität senken

Nina Pritzens

Abel-Ollo, K.; Andree, R.; Colman, C.; Kivimets, K.; Kools, J.P.; Kurbatova, A. ; Moazen, B.; Oja, M.; Pattyn, R.; Perez GAYo, R.; Rigoni, R.; Smit Rigter; Strada, L.; Stöver, H.; Tammi, T.; van der Gouwe,D.; Viskari,I. ; SO-PREP-Toolkit on key responses ti synthetic opioids online verfügbar unter https://so-prep-project.eu/wp-content/uploads/2023/03/SO-PREP_Toolkit-D4-2_A4-final.pdf : letzter Zugriff: 11.11.24 deutsche Übersetzung online verfügbar unter www.akzept.eu/publikationen letzter Zugriff: 11.11.24

Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (2024) Bericht zum Substitutionsregister Abbildung1 und 2, online verfügbar unter <https://www.bfarm.de/DE/Bundesopiumstelle/Substitutionsregister/-node.html> : letzter Zugriff: 11.11.24

Der Beauftragte der Bundesregierung für Sucht- und Drogenfragen; Pressemitteilung vom 29.05.24 Zahl der Drogentoten in Deutschland wieder gestiegen; online verfügbar unter: <https://www.bundesdrogenbeauftragter.de/presse/detail/zahl-der-drogentoten-in-deutschland-weiter-angestiegen/> : letzter Zugriff: 11.11.24

Bundeskriminalamt Wiesbaden Pressemitteilung vom 11.05.23; 2022 erneuter Anstieg bei Zahl der Drogentoten; online verfügbar unter: <https://www.bundesdrogenbeauftragter.de/presse/detail/2022-erneuter-anstieg-bei-zahl-der-drogentoten/> : Tabell_RG-Todesfälle_2022.pdf

Bundeskriminalamt Wiesbaden Pressemitteilung vom 29.05.24 Zahl der Drogentoten in Deutschland wieder gestiegen; online verfügbar unter: <https://www.bundesdrogenbeauftragter.de/presse/detail/zahl-der-drogentoten-in-deutschland-weiter-angestiegen/> : CDR_Rauschgifttodesfälle_2023.pdf : letzter Zugriff: 11.11.24

Bundesministerium des Inneren und für Heimat ;Bundesverwaltungsamt (2024); Methoden und Techniken ; SMART-Regel/ SMART-Methode; online verfügbar unter: https://www.orghandbuch.de/Webs/OHB/DE/OrganisationshandbuchNEU/4_MethodenUndTechniken/Methoden_A_bis_Z/SMART_Regel_Methode/SMART_Regel_Methode_node.html letzter Zugriff: 11.11.24

Bundesministerium des Inneren und für Heimat ;Bundesverwaltungsamt (2024); Methoden und Techniken ; SWOT-Analyse; online verfügbar unter: https://www.orghandbuch.de/Webs/OHB/DE/OrganisationshandbuchNEU/4_MethodenUndTechniken/Methoden_A_bis_Z/SWOT_Analyse/swot_analyse_node.html letzter Zugriff:11.11.24

CORE-Centerfor Clinical Innovation in Addicition Research gUg (2024) Einstieg leicht gemacht für ... online verfügbar unter: <https://core-stuttgart.de/zukunftsinitiative-substitution/> letzter Zugriff: 11.11.24

Deimel, D. (2017). Ziele und Evidenz psychosozialer Betreuung substituierter Opiatabhängiger. IN Landesverband Westfalen-Lippe & LWL Koordinierungsstelle Sucht (Hrsg.), Herausforderungen Substitutionsbehandlung (Bd. 50, S. 21-36) Münster: LWL-Koordinierungsstelle Sucht

Deimel, D. & Stöver, H. (2015) Therapeutische Ziele und Evidenz der psychosozialen Behandlung Opiatabhängiger. In Praxis Klinische Verhaltensmedizin & Rehabilitation, 28(1/95), 27-36

Deutsche Hauptstelle für Suchtfragen (2024); Das Versorgungssystem online verfügbar:
<https://www.dhs.de/suchthilfe/versorgungssystem?limit=all&cHash=19cee7132d44fc4cbedca300c834d11a> letzter Zugriff: 11.11.24

Erbas, B.; Pogarell, O.; Wodarz, N. ;in Jahrbuch Sucht 2024; Hrsg. DHS; Substitutionsgestützte Behandlung von Menschen mit Opioidabhängigkeit online verfügbar unter:
https://www.dhs.de/fileadmin/user_upload/pdf/Jahrbuch_Sucht/DHS_Jahrbuch_Sucht_2024.pdf
 letzter Zugriff: 09.11.24

European Union Drug Agency (2024) European Drug Report 2024 -Trends and Developments; Heroin and other opioids; online verfügbar:
https://www-euda-europa-eu.translate.goog/publications/european-drug-report/2024/heroin-and-other-opioids-en?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=de&_x_tr_hl=de&_x_tr_pto=sc : letzter Zugriff: 11.11.24

Kraus, L. (2018) Schätzung Opioidabhängiger in Deutschland online verfügbar unter:
https://www.bundesgesundheitsministerium.de/fileadmin/Dateien/5_Publikationen/Drogen_und_Sucht/Berichte/AbschlussberichtOpiS-Bericht_150518.pdf letzter Zugriff: 11.11.24

Wittchen, H.U., Bühringer, G.& Rehm, J.T. (2011). Predicators, Moderators and Outcome of Substitution Treatments- Effekte der langfristigen Substitution Opioidabhängiger: Prädikatoren, Moderatoren und Outcome. PREMOS Schlussbericht Verfügbar unter:
https://www.bundesgesundheitsministerium.de/fileadmin/Dateien/5_Publikationen/Drogen_und_Sucht/Berichte/Forschungsbericht/Projektbericht_PREMOS_-_Langfristige_Substitution_Opiatabhängiger.pdf

4.2 - 30 Jahre Drogenkonsumräume in Deutschland – ein Frankfurter Plädoyer für den bundesweiten Ausbau!

Gabi Becker und Achim Teipelke

Stöver, Heino, Förster, Stefan; Drogenkonsumraumdokumentation – Auswertung der Daten der vier Frankfurter Drogenkonsumräume 2022, ISFF, April 2023, Frankfurt

EMCDDA; Drogenperspektiven – Drogenkonsumräume: Überblick über das Angebot und Evidenzdaten https://www.euda.europa.eu/publications/pods/drug-consumption-rooms_de

div. Jahresberichte Integrative Drogenhilfe e.V.; www.idh-frankfurt.de/downloads

div. unveröffentlichte Jahresberichte Aidshilfe Frankfurt e.V.; www.frankfurt-aidshilfe.de

Drogenreferat der Stadt Frankfurt; 30 Jahre Drogenkonsumräume in Frankfurt am Main, August 2024; www.frankfurt.de

4.3 Take-Home-Naloxon: Das bräuchte es in Deutschland

Simon Fleißner, Heino Stöver, Dirk Schäffer, Maria Kuban

Coffin PO and Sullivan SD (2013) Cost-effectiveness of distributing naloxone to heroin users for lay overdose reversal. *Annals of Internal Medicine* 158(1). American College of Physicians: 1–9.

Dettmer K, Saunders B and Strang J (2001) Take home naloxone and the prevention of deaths from opiate overdose: two pilot schemes. *BMJ : British Medical Journal* 322(7291): 895–896.

Ericson ØB, Eide D, Lobmaier P, et al. (2022) Risks and overdose responses: Participant characteristics from the first seven years of a national take-home naloxone program. *Drug and Alcohol Dependence* 240: 109645.

Fleißner S, Stöver H and Schäffer D (2023) Take-Home Naloxon: Ein Baustein der Drogennotfallprophylaxe auch in Deutschland. *Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz*. Epub ahead of print 26 May 2023. DOI: 10.1007/s00103-023-03705-4.

Kinoshita AT, Saadat S and Chakravarthy B (2024) Bystanders saving lives with naloxone: A scoping review on methods to estimate overdose reversals. *Western Journal of Emergency Medicine* 25(4): 500–506.

Kraus L, Seitz N-N, Schulte B, et al. (2019) Estimation of the number of people with opioid addiction in Germany. *Deutsches Ärzteblatt international*. Epub ahead of print 1 March 2019. DOI: 10.3238/arztebl.2019.0137.

McDonald R and Strang J (2016) Are take-home naloxone programmes effective? Systematic review utilizing application of the Bradford Hill criteria. *Addiction* 111(7): 1177–1187.

Moustaqim-Barrette A, Elton-Marshall T, Leece P, et al. (2019) *Environmental scan naloxone access and distribution in Canada*. Vancouver: Canadian Research Initiative in Substance Misuse (CRISM). Available at: <https://doi.library.ubc.ca/10.14288/1.0379400> (accessed 24 November 2021).

Neumeier E, Bergmann H, Karachaliou K, et al. (in prep.) *Bericht 2024 des nationalen REITOX-Knotenpunkts an die EMCDDA (Datenjahr 2023/2024). Deutschland, Workbook Gesundheitliche Begleiterscheinungen und Schadensminderung*. München: Deutsche Beobachtungsstelle für Drogen und Drogensucht DBDD.

Strang J, McDonald R, Campbell G, et al. (2019) Take-Home Naloxone for the Emergency Interim Management of Opioid Overdose: The Public Health Application of an Emergency Medicine. *Drugs* 79(13): 1395–1418.

Tse WC, Djordjevic F, Borja V, et al. (2022) Does naloxone provision lead to increased substance use? A systematic review to assess if there is evidence of a ‘moral hazard’ associated with naloxone supply. *International Journal of Drug Policy* 100: 103513.

Wodarz N, Wolstein J, Essen HW, et al. (2019) Naloxon – Medizinische Grundlagen und internationale Erfahrungen. *SUCHT* 65(5). Hogrefe AG: 335–342.

Wodarz Von Essen H, Wolstein J, Pogarell O, et al. (2022) Take-Home-Naloxon für geschulte Opioidabhängige - Erfahrungen zum Umgang mit Überdosierungsnotfällen. *NOTARZT* 38(03): 138–142.

Wodarz-von Essen HJ, Wolstein J, Pogarell O, et al. (2023) Drogennotfallschulung Opioidabhängiger in Haft und Versorgung mit Take-Home Naloxon bei Haftentlassung: Machbarkeitsstudie aus dem bayerischen Modellprojekt. *Das Gesundheitswesen* 85(06): a-1860-1048.

5 - Synthetische Opiode – sind wir vorbereitet?

Hans-Günter Meyer Thompson, Heino Stöver

Unprecedented 85% reduction of opium poppy cultivation in Afghanistan

Our high-resolution satellite imagery analysis of 2023 poppy cultivation in Afghanistan reveals a massive 85% reduction across the country.

We have already reported that in Helmand Province poppy cultivation plummeted by a staggering 99%—from 129,000 hectares in 2022 to just 740 hectares in 2023. (Alcis, UK, 05.06.2023)

<https://www.alcis.org/poppy>

Inside the Taliban's war on drugs - opium poppy crops slashed

In April 2022, Taliban supreme leader Haibatullah Akhundzada decreed that cultivation of the poppy - from which opium, the key ingredient for the drug heroin can be extracted - was strictly prohibited. Anyone violating the ban would have their field destroyed and be penalised according to Sharia law.

A Taliban spokesman told the BBC they imposed the ban because of the harmful effects of opium - which is taken from the poppy seed capsules - and because it goes against their religious beliefs. Afghanistan used to produce more than 80% of the world's opium. Heroin made from Afghan opium makes up 95% of the market in Europe. (BBC, UK, 05.06.2023)

<https://www.bbc.com/news/world-asia-65787391>

Truly Unprecedented: The Taliban Drugs Ban v2.0.

With the Taliban having exceeded expectations and reduced poppy cultivation to levels not seen since 2001, there is now a real need to understand the potential effects of the drugs ban on Afghanistan, the region, and further downstream. (...)

It is important to note that the last time the Taliban imposed a ban in July 2000 it took 18 months before there was a significant drop in the quality of heroin in UK markets, and two years for purity to fall from 55% to 34%. It is difficult to determine whether the same kind of time lag would apply this time round. After all, the 2000/01 ban was imposed for only one season and collapsed in the wake of 9/11. (David Mansfield in: Alcis, UK, 07.06.2023)

<https://www.alcis.org/post/taliban-drugs-ban>

Uncharted Territory: Does the Taliban's new edict signal a crackdown on the drugs trade is looming?

The 2023/24 poppy season is already upon us, and most indicators including market prices suggest that the Taliban regime is going to press for a ban for an unprecedented second consecutive year. Even more unprecedented is the growing pressure the Taliban appear to be applying on the drugs trade just as the planting season begins. Were the Taliban to continue its ban on cultivation, as well as engage in a robust effort against the trade - particularly if they move against inventory and processing - it would be a real game changer with significant ramifications both downstream in Europe and for the political-economy of Afghanistan; not least for an estimated 6.9 million people who were denied the ability to earn an income from growing poppy in 2023 (see Figure 1). (David Mansfield in alcis, UK, 02.11.2024)

<https://www.alcis.org/post/taliban-drug-crackdown>

UNODC. Afghanistan opium survey 2023 - Cultivation and production after the ban: effects and implications

United Nations Office on Drugs and Crime, 2023

https://www.unodc.org/documents/crop-monitoring/Afghanistan/Afghanistan_opium_survey_2023.pdf

Keine Nachsicht für Mohnbauern: Die Taliban setzen ihr Opiumverbot auch ein zweites Jahr durch
Vor Beginn der Winteraussaat hat das Regime in Afghanistan die Strafen für den Anbau und Handel mit Opium und Heroin deutlich verschärft. Viele Kleinbauern bringt das in grosse Bedrängnis. (NZZ – Neue Zürcher Zeitung, Schweiz, 14.11.2023)

<https://www.nzz.ch/international/afghanistan-taliban-setzen-drogenverbot-ein-zweites-jahr-durch-ld.1764375>

The U.S. Fentanyl Boom and the Mexican Opium Crisis: Finding Opportunities Amidst Violence?

Wilson Center - Mexico Institut, USA, 2019

By Romain Le Cour Grandmaison, Nathaniel Morris & Benjamin T. Smith

<https://www.wilsoncenter.org/publication/the-us-fentanyl-boom-and-the-mexican-opium-crisis-finding-opportunities-amidst-violence>

https://www.wilsoncenter.org/sites/default/files/media/documents/publication/the_u.s._fentanyl_boom_and_the_mexican_opium_crisis.pdf

Mexiko. Opium in Oaxaca – Die Saat im Nebel

(Oaxaca, Oktober 2022, Pie de Página).- Poonal veröffentlicht hier eine deutsche Übersetzung der Einleitung der Mini-Webseite Sembradores en la Niebla („Säer*innen im Nebel“) des unabhängigen Rechercheportals Pie de Página. Das Projekt umfasst Karten, Fotos, Dokumente, Reportagen und Kurzchroniken aus drei Regionen, in denen im mexikanischen Bundesstaat Oaxaca Mohn angebaut wird. (npla – Nachrichtenpool Lateinamerika, Deutschland, 22.11.2022)

<https://www.npla.de/thema/umwelt-wirtschaft/opium-in-oaxaca-die-saat-im-nebel/>

Opioid problems are changing in Europe with worrying signals that synthetic opioids may play a more significant role in the future.

Griffiths PN, Seyler T, De Morais JM, Mounteney JE, Sedefov RS.

Addiction. 2023 Dec 21. doi: 10.1111/add.16420. Epub ahead of print. PMID: 38129293.

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/add.16420>

New report — Heroin and other opioids pose substantial threat to health and security in Europe

2024 EU drug markets analysis from the EMCDDA and Europol

Publication date 24.01.2024

EMCDDA, Lissabon, News release No 1/2024

https://www.emcdda.europa.eu/news/2024/1/new-report-heroin-and-other-opioids-pose-substantial-threat-health-and-security-europe_en

Europol. New report: Heroin and other opioids pose substantial threat to health and security in Europe

What are the latest changes in the EU opioids market? How are global geopolitical developments impacting supply? Are heroin trafficking routes changing? To what extent do synthetic opioids pose a threat to Europe? These are among the issues explored in a new analysis, titled EU Drug Market:

Heroin and other opioids, released today by the EMCDDA and Europol. (Europol, Den Haag, 24.01.2024)

<https://www.europol.europa.eu/media-press/newsroom/news/new-report-heroin-and-other-opioids-pose-substantial-threat-to-health-and-security-in-europe>

European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction (2023), European Drug Report 2023: Trends and Developments,

https://www.emcdda.europa.eu/publications/european-drug-report/2023_en

The Global Synthetic Drug Situation: what we know, what we think we know, and what we don't know (Video)

Global Initiative Against Transnational Organized Crime (GI-TOC), Genf, 22.03.2024, Video, 50:00

<https://gitoc.hevsummit.com/talks/global-synthetic-drug-cnd-67-side-event>

Global Coalition to Address Synthetic Drug Threats

Illicitly-manufactured synthetic drugs such as fentanyl, tramadol, methamphetamine, captagon, MDMA, and ketamine threaten the health, security and wellbeing of people around the world. No one country can tackle this issue alone: we must join forces as a global community. Synthetic Drug Threats cut across both public health and criminal justice; within a country no single agency can provide the solution: law enforcement, regulatory, commercial, and public health entities must work together both within their borders and around the world.

The United States is calling upon the global community to come together to collectively combat this shared challenge. (US Department of State, aufgerufen am 24.03.2024)

<https://www.state.gov/globalcoalition/>

What is Fentanyl?

National Institute of Drug Abuse, USA, 12.05.2022

<https://nida.nih.gov/research-topics/trends-statistics/infographics/what-fentanyl>

Fentanyl-Themenseite von Drug Science (UK)

<https://www.drugscience.org.uk/drug-information/fentanyl>

USA. DEA-Themenseite zu Fentanyl: "One Pill can kill"

<https://www.dea.gov/onepill>

Fentanyl - Informationen für Suchtfachpersonen – Faktenblatt,

Herausgeber: Infodrog, Schweizerische Koordinations- und Fachstelle Sucht, Bern, 2023

https://www.infodrog.ch/files/content/factsheets/2023-08_infodrog_faktenblatt_fentanyl_de.pdf

Rubrik Fentanyl in Forum Substitutionspraxis:

<https://www.forum-substitutionspraxis.de/substanzen/opioide/fentanyl>

Systematic review on intentional non-medical fentanyl use among people who use drugs.

Tsang VWL, Wong JSH, Westenberg JN, Ramadhan NH, Fadakar H, Nikoo M, Li VW, Mathew N, Azar P, Jang KL, Krausz RM.

Front Psychiatry. 2024 Feb 13;15:1347678. doi: 10.3389/fpsy.2024.1347678. PMID: 38414500; PMCID: PMC10896833.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10896833/>

Fentanyl preference among people who use opioids in New York City.

Urmanche AA, Beharie N, Harocopos A.

Drug Alcohol Depend. 2022 Aug 1;237:109519. doi: 10.1016/j.drugalcdep.2022.109519. Epub 2022 Jun 6. PMID: 35714532; PMCID: PMC10089663.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/35714532/>

Nitazenes represent a growing threat to public health in Europe.

Giraudon I, Abel-Ollo K, Vanaga-Arāja D, Heudtlass P, Griffiths P.

Lancet Public Health. 2024 Apr;9(4):e216. doi: 10.1016/S2468-2667(24)00024-0. Epub 2024 Feb 23. PMID: 38408464.

[https://www.thelancet.com/journals/lanpub/article/PIIS2468-2667\(24\)00024-0/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lanpub/article/PIIS2468-2667(24)00024-0/fulltext)

Xylazine in the illicit opioid supply

Peter E. Wu MD MSc, Emily Austin MD

CMAJ 2024 February 5;196:E133. doi: 10.1503/cmaj.231603

<https://www.cmaj.ca/content/cmaj/196/4/E133.full.pdf>

More Than 40 Percent of Americans Know Someone Who Died of Drug Overdose; 13 Percent Say Deaths Have Disrupted Their Lives

More than 40 percent of Americans know someone who has died of a drug overdose and about one-third of those individuals say their lives were disrupted by the death, according to a new RAND study. Analyzing a national representative survey of American adults, researchers found that the lifetime exposure to an overdose death is more common among women than men, married participants than unmarried participants, U.S.-born participants than immigrants, and those who live in urban settings as compared to those in rural settings.

“The experiences and needs of millions of survivors of an overdose loss largely have been overlooked in the clinical and public health response to the nation’s overdose crisis,” said Alison Athey, the study’s lead author and a behavioral scientist at RAND, a nonprofit research organization. “Our findings emphasize the need for research into the prevalence and impact of overdose loss, particularly among groups and communities that experience disproportionate rates of loss.” (Rand Corporation, USA, 21.02.2024)

<https://www.rand.org/news/press/2024/02/21.html>

USA: Vergiftungen durch Fentanyl bei Kleinkindern haben stark zugenommen

Portland/Oregon – Die Opiatkrise in den USA verschont auch die jüngsten Einwohner nicht. Die Anrufe bei den Giftnotrufzentralen des Landes sind einem Bericht im New England Journal of

Medicine (2024; DOI: 10.1056/NEJMc2313270) zufolge beinahe um den Faktor 100 gestiegen. (aerzteblatt.de, 21.03.2024)

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/149854/USA-Vergiftungen-durch-Fentanyl-bei-Kleinkindern-haben-stark-zugenommen>

Opioide: Fentanyl und Co. sind in Deutschland angekommen

Bundesmodellprojekt RaFT der Deutschen Aidshilfe weist synthetische Opioide als gefährliche Beimengung in Heroin nach. Bundesländer und Kommunen müssen jetzt vorsorgen und Drogenhilfe stärken.

Auch in Deutschland wird Heroin bereits mit lebensbedrohlichen synthetischen Opioiden gestreckt. Im Bundesmodell-Projekt RaFT der Deutschen Aidshilfe (DAH) wurden im letzten Jahr 3,6 Prozent von 1.401 Heroin-Proben positiv auf die Beimengung getestet. Das Bundesmodellprojekt, gefördert vom Bundesgesundheitsministerium, veröffentlicht heute zentrale Ergebnisse. (DAH – Deutsche Aidshilfe, 15.02.2024)

<https://www.aidshilfe.de/meldung/opioide-fentanyl-co-deutschland-angekommen>

„Uns läuft die Zeit davon“ - Auch in Köln ist die „Zombie-Droge“ Fentanyl auf dem Vormarsch. Noch gibt es wenige Fälle, doch Experten schätzen, dass Fentanyl bald in Köln zu mehr Drogennotfällen führen kann. Auch die Stadt bereitet sich vor. (Kölner Stadtanzeiger, 06.03.2024)

<https://www.ksta.de/koeln/koeln-zombie-droge-fentanyl-ist-auf-dem-vormarsch-748244>

Schweiz. «Wir sollten uns auf eine neuartige Opioid-Welle vorbereiten» - Hannes Strasser und Marc Vogel von den UPK zur «Horror-Droge» Fentanyl, der Basler Drogenszene und zum neuen Suchtambulatorium.

Rund 70'000 Fentanyl-Tote, allein in den USA, allein im Jahr 2022: Das ist die bittere Bilanz der sich zuspitzenden Opioid-Krise in Nordamerika. In der Schweiz sind bislang nur Einzelfälle der «Horror-Droge» bekannt, die 50-mal potenter ist als Heroin. Beispielsweise wurde im Basler Drug-Checking Ende vergangenes Jahr Fentanyl in einer vermeintlichen Heroin-Probe festgestellt. (primenews.ch/Schweiz, 10.01.2024)

<https://primenews.ch/articles/2024/01/wir-sollten-uns-auf-eine-neuartige-opioid-welle-vorbereiten>

Fentanyl. Fentanyl - Killerdroge auf Amerikas Straßen (Video und Interview)

In den USA verbreitet sich die gefährliche Droge Fentanyl immer weiter. Diese ist 50-mal stärker als Heroin. Allein die Herstellung der Droge kann extrem gesundheitsschädigend und sogar tödlich sein. Kommt diese Fentanylwelle auch bei uns an?

Mit Gespräch: Franziska Schneider, Deutsche Beobachtungsstelle für Drogen und Drogensucht. (ZDF Nano, 05.03.2024, Video, 07:39-12:50 Minuten von 28 Min.)

<https://www.zdf.de/3sat/nano/240305-sendung-fentanyl-killer-auf-amerikas-strassen-nano-100.html>

UNODC. EWA – Early Warning Advisory

The UNODC Early Warning Advisory (EWA) was launched in June 2013 as a response to the emergence of new psychoactive substances (NPS) at the global level. The EWA aims to monitor, analyze and report emerging trends on NPS, as a basis for effective evidence-based policy responses. It also serves as a repository for information/data on NPS and a platform for providing technical assistance to Member States.

Since 2017, the EWA [Tox-Portal](#) expands the scope of data collection to NPS identified in toxicology cases. The EWA Tox-Portal is an innovative tool to collect, analyse and share data on toxicology and harm related to the use of NPS at a global level. (UNODC, EWA, aufgerufen am 27.03.2024)

<https://www.unodc.org/LSS/Page/About>

European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction (EMCDDA). (2019). EMCDDA operating guidelines for the European Union Early Warning System on new psychoactive substances.

Luxembourg: Publications Office of the European Union.

https://www.emcdda.europa.eu/system/files/publications/12213/EWS_guidelines_final.pdf

How to improve the surveillance of the Taliban ban's impact on European drug markets.

Giommoni L.

Int J Drug Policy. 2024 Feb;124:104320. doi: 10.1016/j.drugpo.2024.104320. Epub 2024 Jan 13.

PMID: 38219675.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0955395924000057>

Scaling Up Point-of-Care Fentanyl Testing — A Step Forward

Brian S. Barnett, M.D., Peter R. Chai, M.D., M.M.S., and Joji Suzuki, M.D.

NEJM, October 28, 2023, DOI: 10.1056/NEJMp2308525

Abstract

<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMp2308525>

Fentanyl Concentration in Drug Checking Samples and Risk of Overdose Death in Vancouver, Canada

Kennedy, Mary Clare et al.

American Journal of Preventive Medicine, Volume 0, Issue 0

Abstract

[https://www.ajpmonline.org/article/S0749-3797\(23\)00342-2/fulltext](https://www.ajpmonline.org/article/S0749-3797(23)00342-2/fulltext)

NRW prüft Einführung von Drogenqualitätskontrolle für Süchtige

Düsseldorf – Das Gesundheitsministerium in Nordrhein-Westfalen (NRW) prüft nach eigenen

Angaben zurzeit, ob in den Drogenkonsumräumen des Landes ein sogenanntes Drug Checking

eingeführt wird. Süchtige könnten ihre Drogen dann vor Ort analysieren lassen. So sollen sie vor

einer Überdosis oder Verunreinigungen geschützt werden. (aerzteblatt.de, 18.03.2024

[https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/150023/NRW-prueft-Einfuehrung-von-](https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/150023/NRW-prueft-Einfuehrung-von-Drogenqualitaetskontrolle-fuer-Suechtige)

[Drogenqualitaetskontrolle-fuer-Suechtige](https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/150023/NRW-prueft-Einfuehrung-von-Drogenqualitaetskontrolle-fuer-Suechtige)

Complicating the Opioid Epidemic: The Many Faces of Fentanyl

Expanded library of known variants, new research efforts aid the fight against fentanyl. (PNNL -

Pacific Northwest National Laboratory, USA, 10.02.2022)

<https://www.pnnl.gov/news-media/complicating-opioid-epidemic-many-faces-fentanyl>

Ending the overdose epidemic by ending the war on drug users: Can this work?

Leyton M, Krausz RM.

J Psychiatry Neurosci. 2024 Feb 21;49(1):E77-E80. doi: 10.1503/jpn.240003. PMID: 38383036;

PMCID: PMC10890790.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/38383036/>

Kanada. Success or failure? Canada's drug decriminalisation test faces scrutiny

Last year, British Columbia (BC) became the first province in Canada to decriminalise the use of hard

drugs as part of its efforts to tackle a deadly opioids crisis. But the policy is facing pushback, leaving

its future uncertain. (BBC, 31.03.2024)

<https://www.bbc.com/news/world-us-canada-68621012>

The Baltic and Nordic responses to the first Taliban poppy ban: Implications for Europe & synthetic opioids today.

Caulkins JP, Tallaksen A, Taylor J, Kilmer B, Reuter P.

Int J Drug Policy. 2024 Feb;124:104314. doi: 10.1016/j.drugpo.2023.104314. Epub 2024 Jan 5. PMID:

38183860.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0955395923003614>

China/USA. U.S., China officials to meet on curbing fentanyl supply

After a long freeze and political tensions, Washington and Beijing are moving forward on countering illegal narcotics trafficking. (Washington Post, USA, 28.01.2024)

<https://www.washingtonpost.com/national-security/2024/01/28/china-us-fentanyl-drugs/>

THE CCP'S ROLE IN THE FENTANYL CRISIS

UNITED STATES CONGRESS - THE SELECT COMMITTEE ON THE STRATEGIC COMPETITION BETWEEN THE UNITED STATES AND THE CHINESE COMMUNIST PARTY, USA, 2024

<https://selectcommitteeontheccp.house.gov/sites/evo-subsites/selectcommitteeontheccp.house.gov/files/evo-media-document/The%20CCP%27s%20Role%20in%20the%20Fentanyl%20Crisis%204.16.24%20%281%29.pdf>

China's government is helping fuel the U.S. fentanyl crisis, House panel reveals

China's communist government is complicit in the U.S. fentanyl epidemic, subsidizing the manufacturing of fentanyl materials, according to a new House report.

Why it matters: The bipartisan investigation uncovers fresh details about the Chinese Communist Party's pivotal role in the illicit fentanyl trade as overdoses in the U.S. continue to surge. (axios.com, USA, 16.04.2024)

<https://www.axios.com/2024/04/16/china-fentanyl-crisis-us-house-investigation>

USA. OVERDOSE EPIDEMIC REPORT 2023 - Physicians' actions to help end the nation's drug-related overdose and death epidemic—and what still needs to be done.

This is an executive summary of highlights from the 2023 report on physicians' actions to help end the nation's drug-related overdose and death epidemic—and what still needs to be done.

The American Medical Association Substance Use and Pain Care Task Force continues to advance evidence-based recommendations for policymakers and physicians to help end the nation's drug-related overdose and death epidemic. In recent years we have witnessed positive actions from physicians, growth in harm reduction services, and policy advancements.

Tragically, these positive strides are hindered by a lack of meaningful implementation and enforcement of policies that support affordable, accessible and evidence-backed care for patients with substance use disorders, pain or those needing harm reduction services like naloxone, syringes and fentanyl test strips. Specifically, Black and Brown communities, pregnant individuals, and youth are disproportionately dying at increasing rates compared to other population groups.

We urge all stakeholders to come together to help reverse this national epidemic. (AMA - American Medical Association, USA, 09.11.2023)

https://end-overdose-epidemic.org/wp-content/uploads/2023/11/23-894446-Advocacy-2023-overdose-report_FINAL.pdf

Exploring the contextual risk factors and characteristics of individuals who died from the acute toxic effects of opioids and other illegal substances: listening to the coroner and medical examiner voice. Thompson T, Rotondo J, Enns A, Leason J, Halverson J, Huyer D, Kuo M, Lapointe L, May-Hadford J, Orpana H.

Health Promot Chronic Dis Prev Can. 2023 Feb;43(2):51-61. doi: 10.24095/hpcdp.43.2.01. PMID: 36794822; PMCID: PMC10026607.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10026607/>

Fentanyl isn't just causing overdoses. It's making it harder to start addiction treatment

Doctors are reporting a troubling trend when it comes to fentanyl.

The powerful drug, they say, isn't just causing overdoses — it's also making it more difficult to begin addiction treatment. In particular, fentanyl appears more likely to cause severe withdrawal symptoms for patients put on buprenorphine, a key medication used to treat opioid use disorder. (Stat News, USA, 16.11.2022)

<https://www.statnews.com/2022/11/16/fentanyl-isnt-just-causing-overdoses-its-making-it-harder-to-start-addiction-treatment/>

Case report: acute care management of severe opioid withdrawal with IV fentanyl.
 Azar P, Westenberg JN, Ignaszewski MJ, Wong JSH, Isac G, Mathew N, Krausz RM.
 Addict Sci Clin Pract. 2022 Apr 5;17(1):22. doi: 10.1186/s13722-022-00305-6. PMID: 35382882;
 PMCID: PMC8980769.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/35382882/>

Impact of fentanyl use on initiation and discontinuation of methadone and buprenorphine/naloxone among people with prescription-type opioid use disorder: secondary analysis of a Canadian treatment trial.

Socias ME, Wood E, Le Foll B, Lim R, Choi JC, Mok WY, Bruneau J, Rehm J, Wild TC, Bozinoff N, Hassan A, Jutras-Aswad D; OPTIMA Research Group within the Canadian Research Initiative in Substance Misuse.

Addiction. 2022 Oct;117(10):2662-2672. doi: 10.1111/add.15954. Epub 2022 Jun 17. PMID: 35712892; PMCID: PMC9969999.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/pmid/35712892/>

Adapting methadone inductions to the fentanyl era.

Buresh M, Nahvi S, Steiger S, Weinstein ZM.

J Subst Abuse Treat. 2022 Oct;141:108832. doi: 10.1016/j.jsat.2022.108832. Epub 2022 Jun 27. PMID: 35870437.

Abstract

[https://www.jsatjournal.com/article/S0740-5472\(22\)00114-3/abstract](https://www.jsatjournal.com/article/S0740-5472(22)00114-3/abstract)

Buprenorphine use in the emergency department safe for people who use fentanyl
 Researchers found that buprenorphine can be safely started in the emergency department by people who use fentanyl either alone or with other drugs.

Wider use of buprenorphine could help reduce the growing number of overdose deaths caused by fentanyl.

NIH - National Institute of Health, USA, 11.04.2023

<https://www.nih.gov/news-events/nih-research-matters/buprenorphine-use-emergency-department-safe-people-who-use-fentanyl>

Overview of best practices for buprenorphine initiation in the emergency department.

Hughes T, Nasser N, Mitra A.

Int J Emerg Med. 2024 Feb 19;17(1):23. doi: 10.1186/s12245-024-00593-6. PMID: 38373992; PMCID: PMC10877824.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10877824/>

Factors associated with frequent buprenorphine / naloxone initiation in a national survey of Canadian emergency physicians.

MacKinnon N, Lane D, Scheuermeyer F, Kaczorowski J, Dong K, Orkin AM, et al. (2024)

PLoS ONE 19(2): e0297084. doi.org/10.1371/journal.pone.0297084

<https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0297084>

SO-PREP - Toolkit mit Schlüsselstrategien zur Bekämpfung der mit synthetischen Opioiden verbundenen negativen Folgen

Technical Report, July 2023

Heino Johann Stöver und Babak Moazen

Dieser Text ist eine Übersetzung des Projektberichtes von SO-PREP - Toolkit on key responses to synthetic opioids

Übersetzung im Auftrag der Herausgeber: Magali Karee, Berlin

Herausgeber: Institut für Suchtforschung an der FRA-UAS (ISFF) und akzept e.v.

DOI: 10.13140/RG.2.2.23168.81926

<https://www.akzept.eu/wp-content/uploads/2023/07/Brosch%C3%BCreA4SO-PREPInternetfassung.pdf>
<https://www.researchgate.net/publication/372560174>

Synthetische Opioide auf dem europäischen Drogenmarkt - Sieben Schlüsselstrategien, um sich auf eine Opioidkrise vorzubereiten,
 Heino Stöver, konturen.de, 2023

<https://www.konturen.de/fachbeitraege/synthetische-opioide-auf-dem-europaeischen-drogenmarkt/>

Forderung nach besseren Hilfen für Drogenabhängige

Berlin – Konsumenten harter Drogen wie Crack und Fentanyl benötigen mehr niedrigschwellige Hilfsangebote. Das forderten Gesundheits- und Suchtexperten jetzt in einem Fachgespräch des Gesundheitsausschusses des Bundestages. (aerzteblatt.de, 21.03.2024)

<https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/150134/Forderung-nach-besseren-Hilfen-fuer-Drogenabhaengige>

Bundesmodellprojekt RaFT: Ergebnisse

Ein halbes Jahr lang wurden im Rahmen des Bundesmodellprojektes RaFT der Deutschen Aidshilfe in Drogenkonsumräumen Schnelltests auf die lebensgefährliche Beimengung von Fentanyl in Heroin angeboten, um die Verbreitung der Substanz zu ermitteln. Nutzer*innen erhielten Beratung und konnten so ihr Risiko unmittelbar reduzieren. (Deutsche Aidshilfe, Februar 2024)

https://www.aidshilfe.de/sites/default/files/documents/2024-02-15_raft_ergebnisse_zusammenfassung.pdf

Naloxon – der Lebensretter im Rucksack - Dein Einsatz im Drogennotfall kann Leben retten.

<https://www.naloxontraining.de/>

Das tausendste Nasenspray gegen Opioid-Überdosierungen

Die Zwischenbilanz des Bundesmodellprojekts NALtrain fällt positiv aus – trotz der Zurückhaltung bei der Verschreibung von Naloxon.

Innerhalb weniger Minuten hebt Naloxon die atemlähmende Wirkung von Opioiden auf. In den USA könnte das Notfallmedikament als Nasenspray bald sogar an Tankstellen und in Supermärkten frei erhältlich sein – ganz ohne Rezept. In Deutschland ist Naloxon seit 2018 zugelassen und die Kosten werden von den gesetzlichen Krankenkassen übernommen. Dennoch wird das Medikament hierzulande immer noch zögerlich verschrieben. Das zeigt die Zwischenbilanz des Bundesmodellprojekts NALtrain. (DAH, 27.04.2023)

<https://www.aidshilfe.de/meldung/naloxon-nasenspray-gegen-opioid-ueberdosierungen>

Frankfurt/Main. Wachsam bei Fentanyl und anderen synthetischen Opioiden - Drogenreferatsleiter Schroers wirbt für Naloxon-Schulungen in Drogenhilfeeinrichtungen als Erste Hilfe bei Überdosierungen. (frankfurt.de, 27.03.2024)

<https://frankfurt.de/de-de/aktuelle-meldung/meldungen/wachsam-bei-fentanyl-und-anderen-synthetischen-opioiden/>

USA. The War on Recovery: How the U.S. is sabotaging its best tools to prevent deaths in the opioid epidemic

The opioid overdose epidemic has burned through the U.S. for nearly 30 years. Yet for all that time, the country has had tools that are highly effective at preventing overdose deaths: methadone and buprenorphine.

These medicines are cheap and easy to distribute. People who take them use illicit drugs at far lower rates, and are at far lower risk of overdose or death. By beating back the cravings and agonizing withdrawal symptoms that result from trying to quit opioids “cold turkey,” methadone and

buprenorphine can help people addicted to opioids escape an existence defined by drugs and achieve stable, healthy lives.

But a yearlong investigation by STAT shows that virtually every sector of American society is obstructing the use of medications that could prevent tens of thousands of deaths each year. Increasingly, public health experts and even government officials cast the country's singular failure to prevent overdose deaths not as an unavoidable tragedy but as a conscious choice. (Stat News, USA, 06.03.2024)

<https://www.statnews.com/2024/03/05/opioid-addiction-treatment-methadone-buprenorphine-restrictions>

The impact of an unsanctioned compassion club on non-fatal overdose.

Kalicum J, Nyx E, Kennedy MC, Kerr T.

Int J Drug Policy. 2024 Feb 22;104330. doi: 10.1016/j.drugpo.2024.104330. Epub ahead of print. PMID: 38395656.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S095539592400015X>

Prescribed safer supply during dual public health emergencies: a qualitative study examining service providers perspectives on early implementation.

McCall, J., Hobbs, H., Ranger, C. *et al.*

Subst Abuse Treat Prev Policy **19**, 19 (2024). doi.org/10.1186/s13011-024-00598-7

<https://substanceabusepolicy.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13011-024-00598-7>

“Safer supply” alternatives to toxic unregulated drug markets

Holland A, Brothers T D, Lewer D, Maynard O M, Southwell M.

BMJ 2024; 384 :q6 doi:10.1136/bmj.q6

<https://www.bmj.com/content/384/bmj.q6>

Changes in harm reduction service providers professional quality of life during dual public health emergencies in Canada.

Taha S, King S, Atif S, Bate E.

Harm Reduct J. 2024 Feb 22;21(1):48. doi: 10.1186/s12954-024-00966-3. PMID: 38388932; PMCID: PMC10882723.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10882723/>

6 - Drug-Checking-Praxis – wo bleiben die Bundesländer mit ihren Verordnungen?

6.1 Drug-Checking in Deutschland: Von den Modellprojekten auf dem Weg zu einer rechtssicheren, flächendeckenden Implementierung

Tim Hirschfeld, Felix Betzler, Tomislav Majić, Heino Stöver

ALIVE. (2024). Prävention durch analysebasierte Intervention – Webseite mit Erklärungen zum Thüringer Drug-Checking-Modellprojekt ALIVE. Online verfügbar unter: <https://www.miraculix-lab.de/drug-checking> (Referenzdatum: 10.11.2024).

Barratt, M. J., & Measham, F. (2022). What is drug checking, anyway? *Drugs, Habits and Social Policy*, 23(3), 176–187.

- Brunt, T. (2017). Drug checking as a harm reduction tool for recreational drug users: Opportunities and challenges. Lisbon: European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction.
- Brunt, T. M., & Niesink, R. J. (2011). The Drug Information and Monitoring System (DIMS) in the Netherlands: Implementation, results, and international comparison. *Drug testing and analysis*, 3(9), 621–634.
- Drug-Checking Berlin. (2024). Drugchecking.berlin: Das Beratungs- und Testangebot zu psychoaktiven Substanzen – Webseite mit Erklärungen zum Modellprojekt. Online verfügbar unter: <https://drugchecking.berlin> (Referenzdatum: 10.11.2024).
- Giulini, F., Keenan, E., Killeen, N., & Ivers, J.-H. (2023). A Systematized Review of Drug-checking and Related Considerations for Implementation as A Harm Reduction Intervention. *Journal of Psychoactive Drugs*, 55(1), 85–93.
- Harrach, T., & Schmolke, R. (2019). „Das Gute daran: Es könnte Leben retten.“ Drugchecking-Politik in Deutschland. Tögel-Lins, K., Werse, B., Stöver, H. (Hg.): *Checking Drug-Checking. Potentiale für Prävention, Beratung, Harm Reduction und Monitoring*. Frankfurt/M.: Fachhochschulverlag, 121–149.
- Hedrich, D. (2020). Drogenkonsumräume: Verbreitung und Wirksamkeit. Michels, I.I.; Stöver, H. (Hg.): Themenschwerpunkt: Drogenkonsumräume. *Rausch – Wiener Zeitschrift für Suchttherapie*, 8./9.(Heft 4-2019/1-2020), 202ff.
- Hirschfeld, T., & Majić, T. (2022). Abschlussbericht: Begleitevaluation des integrierten Drug-Checking-Pilotprojekts „SubCheck“ [Unveröffentlichter Bericht im Auftrag des Thüringer Ministeriums für Arbeit, Soziales, Gesundheit, Frauen und Familie]. Charité – Universitätsmedizin Berlin.
- Hirschfeld, T., Vogt, M., Gutwinski, S., Stöver, H. J., Betzler, F., & Majić, T. (2024). Evaluationsbericht: Drug-Checking in Berlin [Unveröffentlichter Bericht im Auftrag der Berliner Senatsverwaltung für Wissenschaft, Gesundheit und Pflege]. Charité – Universitätsmedizin Berlin.
- Kok, J. C. F., & Al, E. (1971). Analysis of illicit drugs. *Analysis of Illicit Drugs.*, 1065–1066.
- Maghsoudi, N., Tanguay, J., Scarfone, K., Rammohan, I., Ziegler, C., Werb, D., & Scheim, A. I. (2022). Drug checking services for people who use drugs: A systematic review. *Addiction (Abingdon, England)*, 117(3), 532–544.
- Mattke, D. J., & Steinigen, M. (1973). The chemical composition of illicit street drugs in Munich. *Pacific Information Service on Street Drugs*, 3, 10–16.
- Measham, F., & Turnbull, G. (2021). Intentions, actions and outcomes: A follow up survey on harm reduction practices after using an English festival drug checking service. *International Journal of Drug Policy*, 95, 103270.
- Nestler, C. (2019). Zulässigkeit und rechtliche Rahmenbedingungen von Drug-Checking unter dem Betäubungsmittelgesetz. *Checking Drug-Checking. Potentiale für Prävention, Beratung, Harm Reduction und Monitoring*. Frankfurt/M.: Fachhochschulverlag.
- Pientka, K. (2020). Drogennot- und -todesfälle in Drogenkonsumräumen. Michels, I.I.; Stöver, H. (Hg.): Themenschwerpunkt: Drogenkonsumräume. *Rausch – Wiener Zeitschrift für Suchttherapie*, 8./9.(Heft 4-2019/1-2020), 216ff.
- Sinead O’Neil, O., & Stöver, H. (2020). Formen der Kooperation zwischen Polizei und Drogenhilfe.

Michels, I.I.; Stöver, H. (Hg.): Themenschwerpunkt: Drogenkonsumräume. Rausch – Wiener Zeitschrift für Suchttherapie, 8./9.(Heft 4-2019/1-2020), 244ff.

Smith, D. E. (1969). Use of LSD in the Haight-Ashbury. Observations at a neighborhood clinic. California Medicine, 110(6), 472–476.

Smith, D. E. (1974). Street drug analysis and community based drug programs. Journal of Psychedelic Drugs, 6(2), 153–159.

UNODC. (2024). World Drug Report. United Nations publication.

Valente, H., & Martins, D. (2019). Drug-Checking–ein Mittel gegen chemische Anarchie (Drug Checking–An approach to chemical anarchy). Checking drug-checking potenziale für prävention, beratung, harm reduction und monitoring, 13–29.

Van der Gouwe, D., & Rigter, S. (2019). Drug Checking in den Niederlanden als Mittel zum Marktmonitoring für illegale Drogen. Tögel-Lins, K.; Werse, B.; Stöver, H. (Hg.): Checking Drug-Checking. Potentiale für Prävention, Beratung, Harm Reduction und Monitoring, 164–180.

6.2 Ein Jahr Drugchecking in Berlin

Monika Fonfara, Tibor Harrach, Tizian Keßler, Augustine Reppe, Stefan Scholtis, Conor Toomey

Bundesministerium der Justiz. Gesetz über den Verkehr mit Betäubungsmitteln (Betäubungsmittelgesetz - BtmG), §10a Erlaubnis für den Betrieb von Drogenkonsumräumen. Verfügbar unter: [https://www.gesetze-im-internet.de/btmg_1981/___10a.html#:~:text=\(1\)%20Einer%20Erlaubnis%20der%20zust%C3%A4ndigen,oder%20gew%C3%A4hrt%20wird%20\(Drogenkonsumraum](https://www.gesetze-im-internet.de/btmg_1981/___10a.html#:~:text=(1)%20Einer%20Erlaubnis%20der%20zust%C3%A4ndigen,oder%20gew%C3%A4hrt%20wird%20(Drogenkonsumraum) [aufgerufen am 11.11.2024]

Bundesministerium der Justiz. Gesetz über den Verkehr mit Betäubungsmitteln (Betäubungsmittelgesetz -BtMG) § 10b Erlaubnis für die Durchführung von Modellvorhaben zu Substanzeanalysen. Verfügbar unter: https://www.gesetze-im-internet.de/btmg_1981/___10b.html [aufgerufen am 11.11.2024]

Der Beauftragte der Bundesregierung für Sucht- und Drogenfragen (2024). Die Zahl der Drogentoten in Deutschland weiter angestiegen. Pressemitteilung vom 29.05.2024. Verfügbar unter: <https://www.bundesdrogenbeauftragter.de/presse/detail/zahl-der-drogentoten-in-deutschland-weiter-angestiegen/> [aufgerufen am 11.11.2024]

Halberstadt, A. L., Chatha, M.; Stratford, A.; Grill, M.; Brandt, S. D. (2019): Comparison of the behavioral responses induced by phenylalkylamine hallucinogens and their tetrahydrobenzodifuran (“FLY”) and benzodifuran (“DragonFLY”) analogs. Neuropharmacology 144 (S. 368 – 376)

Harrach, T.; Schmolke, R. (2024): Drug-Checking. In: Stöver, H., Hößelbarth, S. (Hrsg.). Drogenpraxis Drogenpolitik Drogenrecht. Handbuch für Substanzgebrauchende, Fachkräfte in Beratung und Behandlung, Mediziner:innen, Jurist:innen und Politiker:innen, 6. vollständig überarbeitete Auflage (S. 272 - 284). Idstein: Schulz-Kirchner

Iwersen-Bergmann, S., Lehmann, S., Heinemann, A., Schröder, C., Müller, A., Jungen, H., Andresen-Streichert, H., Pueschel, K., Vidal, C., Mercer-Chalmers-Bender, K. (2019) Mass poisoning with NPS: 2C-E and Bromo-DragonFly. Int J Legal Med. 133(1) (S.123 - 129)

Maurer, H.H., Kraemer, T., Springer, D., Staack, R.F. (2004) Chemistry, pharmacology, toxicology, and hepatic metabolism of designer drugs of the amphetamine (ecstasy), piperazine, and pyrrolidinophenone types: a synopsis. *Ther Drug Monit.* (S. 127 - 131) 26(2)

Nester, C. (2019): Zulässigkeit und rechtliche Rahmenbedingungen von Drug-Checking unter dem Betäubungsmittelgesetz. In: Tögel-Lins, K., Werse, B. & Stöver, H. (Hrsg.). *Checking Drug-Checking. Potentiale für Prävention, Beratung und Harm Reduction und Monitoring* (S.69-94). Frankfurt am Main: Fachhochschulverlag

Pritzens, N.; Schmolke, R.; Harrach, T. (2023): Durchbruch in der Gesetzgebung – Bundesländer in der Umsetzungspflicht! In: Akzept e.V. (Hrsg.). *10. Alternativer Drogen- und Suchtbericht 2023*, (S. 107 - 114). Groß-Umstadt: Pabst. Verfügbar unter: <https://alternativer-drogenbericht.de/wp-content/uploads/2023/11/ADSB10in2023.pdf> [aufgerufen am 27.10.2024]

Spiess, M.; Dvorak, A. (2019): Begleitung und Evaluation des Drug Checkins bei Besuchenden der Kontakt- und Anlaufstellen- Evaluationsbericht (S. 63 - 64). Bern: socialdesign ag, im Auftrag des Bundesamtes für Gesundheit. Verfügbar unter: https://www.infodrog.ch/files/content/nightlife/de/20190917_Schlussbericht_BAG_DrugCheckings_final_mit-Anhang.pdf [aufgerufen am 11.11.2024]