

## Literatur:

ADR REPORTS (2026). [www.adrreports.eu](http://www.adrreports.eu). European database of suspected adverse drug reaction reports. Zugriff am 18.05.2026.

Begnaud A, Cabelguen C, et al. (2026) Clinical outcomes of addictive disorders six months after ADHD Diagnosis: Insights from the START study. *Addict Behav*; 173: 108557. doi: 10.1016/j.addbeh.2025.108557. Epub 2025 Nov 8.

Benkert, Hippus, 2026 15. Auflage

Betzler F, Knop J, et al. (2026) ADHS bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen: Inzidenz, Prävalenz und Versorgung.  
Eine Analyse von Routinedaten. *Deutsches Ärzteblatt* Jg. 123, Heft 10: 275–280.

BfArM (2013). [https://www.bfarm.de/DE/Bundesopiumstelle/Betaeubungsmittel/\\_artikel.html](https://www.bfarm.de/DE/Bundesopiumstelle/Betaeubungsmittel/_artikel.html). Zugriff am 17.01.2026.

Bjarnadottir G, Haraldsson H, et al. (2015). Prevalent Intravenous Abuse of Methylphenidate Among Treatment-Seeking Patients With Substance Abuse Disorders. A Descriptive Population-Based Study. *J Addict Med*; 9: 188–194.

Bundestag (1980). <https://dserver.bundestag.de/btd/08/035/0803551.pdf>. Zugriff am 17.01.2026.

Chang Z, Ghirardi L, et al. (2019). Risks and Benefits of Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder Medication on Behavioral and Neuropsychiatric Outcomes: A Qualitative Review of Pharmacoepidemiology Studies Using Linked Prescription Databases. *Biol Psychiatry*; 86(3): 35–343.

Dalsgaard S, Mortensen PB, et al. (2014). ADHD, stimulant treatment in childhood and subsequent substance abuse in adulthood – a naturalistic long-term follow-up study. *Addict Behav*; 39: 325–328.

DBDD (2026).

[https://www.dbdd.de/fileadmin/user\\_upload\\_dbdd/05\\_Publikationen/PDFs\\_Reitox-Bericht/REITOX\\_BERICHT\\_2024/REITOX\\_BERICHT\\_2024\\_Drogenmaerkte\\_Kriminalitaet.pdf](https://www.dbdd.de/fileadmin/user_upload_dbdd/05_Publikationen/PDFs_Reitox-Bericht/REITOX_BERICHT_2024/REITOX_BERICHT_2024_Drogenmaerkte_Kriminalitaet.pdf). Zugriff am 17.01.2026.

Faraone S, Rostain A, et al. (2020). Systematic Review: Nonmedical Use of Prescription Stimulants: Risk Factors, Outcomes, and Risk Reduction Strategies. *J Am Acad Child Adolesc Psychiatry*; 59: 100–112. doi: 10.1016/j.jaac.2019.06.012. Epub 2019 Jul 19.

Humphreys KL et al. (2013) Stimulant Medication and Substance Use Outcomes: A Meta-Analysis. JAMA Psychiatry; 70: 740–749.

Ivanova G, Holstiege J, et al. (2026) Inzidenz von AD(H)S-Spektrum Störungen bei Erwachsenen: Eine Analyse bundesweiter vertragsärztlicher Abrechnungsdaten, 2015–2024. Deutsches Ärzteblatt:

[//www.aerzteblatt.de/archiv/inzidenz-von-adhs-spektrum-stoerungen-bei-erwachsenen-48b6627a-3749-4951-964e-e26b03def9af](https://www.aerzteblatt.de/archiv/inzidenz-von-adhs-spektrum-stoerungen-bei-erwachsenen-48b6627a-3749-4951-964e-e26b03def9af).

Zugriff am 19.04.2026.

Quinn PD, Chang Z et al. (2017). ADHD Medication and Substance-Related Problems. Am J Psychiatry; 174: 877–885.

Sattler S, van Veen F, et al. (2025). Prevalence of Legal, Prescription, and Illegal Drugs Aiming at Cognitive Enhancement across Sociodemographic Groups in Germany, Deviant Behavior. 46(3): 253–287. doi: 10.1080/01639625.2024.2334274.

Strohl M (2011). Bradley's Benzedrine Studies on Children with Behavioral Disorders. Yale J Biol Med; 84: 27–33.

WHO (1971). [https://www.unodc.org/pdf/convention\\_1971\\_en.pdf](https://www.unodc.org/pdf/convention_1971_en.pdf). Zugriff am 17.01.2026.