

# FORTBILDUNG

## Zitierte Literatur:

1. Romer GR, Lempp T. Geschlechtsinkongruenz im Kindes- und Jugendalter: Ethische Maßgaben und aktuelle Behandlungsempfehlungen. Nervenheilkunde. Mai 2022;41(05):309–19.
2. WHO. The global standard for diagnostic health information. 2022. ICD-11: International Classification of Diseases, 11th Revision. Verfügbar unter: <https://icd.who.int/en>.
3. Nieder TO, Strauß B. S3-Leitlinie zur Diagnostik, Beratung und Behandlung im Kontext von Geschlechtsinkongruenz, Geschlechtsdysphorie und Trans-Gesundheit: Hintergrund, Methode und zentrale Empfehlungen. Z Für Sex. Juni 2019;32(02):70–9.
4. Coleman E, Bockting W, Botzer M, Cohen-Kettenis P, DeCuyper G, Feldman J, u. a. Standards of Care for the Health of Transsexual, Transgender, and Gender-Nonconforming People, Version 7. Int J Transgenderism. August 2012;13(4):165–232.
5. Kaltiala R, Bergman H, Carmichael P, De Graaf NM, Egebjerg Rischel K, Frisén L, u. a. Time trends in referrals to child and adolescent gender identity services: a study in four Nordic countries and in the UK. Nord J Psychiatry. 2. Januar 2020;74(1):40–4.
6. Statista [Internet]. 2023. Operationen für Geschlechtsumwandlungen in Deutschland in den Jahren 2012 bis 2022. Verfügbar unter: <https://de.statista.com/statistik/daten/studie/272600/umfrage/anzahl-von-operationen-fuer-geschlechtsumwandlungen-in-deutschland/>
7. Åhs JW, Dhejne C, Magnusson C, Dal H, Lundin A, Arver S, u. a. Proportion of adults in the general population of Stockholm County who want gender-affirming medical treatment. Dalby AR, Herausgeber. PLOS ONE. 5. Oktober 2018;13(10):e0204606.
8. Coleman E, Radix AE, Bouman WP, Brown GR, de Vries ALC, Deutsch MB, u. a. Standards of Care for the Health of Transgender and Gender Diverse People, Version 8. Int J Transgender Health. 19. August 2022;23(sup1):S1–259.
9. Steensma TD, Zucker KJ, Kreukels BPC, VanderLaan DP, Wood H, Fuentes A, u. a. Behavioral and Emotional Problems on the Teacher's Report Form: A Cross-National, Cross-Clinic Comparative Analysis of Gender Dysphoric Children and Adolescents. J Abnorm Child Psychol. Mai 2014;42(4):635–47.
10. Steensma TD, Biemond R, De Boer F, Cohen-Kettenis PT. Desisting and persisting gender dysphoria after childhood: A qualitative follow-up study. Clin Child Psychol Psychiatry. Oktober 2011;16(4):499–516.
11. Wiech M, Kutlar C, Günthard M, Schenker T, Pauli D, Möller B. Psychische Auffälligkeiten und gesundheitsbezogene Lebensqualität bei Jugendlichen mit Geschlechtsdysphorie. Prax Kinderpsychol Kinderpsychiatr. 28. September 2020;69(6):554–69.
12. López De Lara D, Pérez Rodríguez O, Cuellar Flores I, Pedreira Masa JL, Campos-Muñoz L, Cuesta Hernández M, u. a. Psychosocial assessment in transgender adolescents. An Pediatría Engl Ed. Juli 2020;93(1):41–8.
13. Kaltiala R, Heino E, Työläjäärvi M, Suomalainen L. Adolescent development and psychosocial functioning after starting cross-sex hormones for gender dysphoria. Nord J Psychiatry. 2. April 2020;74(3):213–9.
14. Achille C, Taggart T, Eaton NR, Osipoff J, Tafuri K, Lane A, u. a. Longitudinal impact of gender-affirming endocrine intervention on the mental health and well-being of transgender youths: preliminary results. Int J Pediatr Endocrinol. Dezember 2020;2020(1):8.
15. Hembree WC, Cohen-Kettenis PT, Gooren L, Hannema SE, Meyer WJ, Murad MH, u. a. Endocrine Treatment of Gender-Dysphoric/Gender-Incongruent Persons: An Endocrine Society® Clinical Practice Guideline. J Clin Endocrinol Metab. 1. November 2017;102(11):3869–903.
16. Herrmann L, Bindt C, Schweizer K, Micheel J, Nieder TO, Haaß J, u. a. Autismus-Spektrum-Störungen und Geschlechtsdysphorie bei Kindern und Jugendlichen: Systematisches Review zur gemeinsamen Prävalenz. Psychiatr Prax. September 2020;47(06):300–7.
17. Olson KR, Durwood L, Horton R, Gallagher NM, Devor A. Gender Identity 5 Years After Social Transition. Pediatrics. 1. August 2022;150(2):e2021056082.
18. Edwards-Leeper L, Feldman HA, Lash BR, Shumer DE, Tishelman AC. Psychological profile of the first sample of transgender youth presenting for medical intervention in a U.S. pediatric gender center. Psychol Sex Orientat Gend Divers. September 2017;4(3):374–82.
19. Reisner SL, Greytak EA, Parsons JT, Ybarra ML. Gender Minority Social Stress in Adolescence: Disparities in Adolescent Bullying and Substance Use by Gender Identity. J Sex Res. 24. März 2015;52(3):243–56.
20. Skagerberg E, Parkinson R, Carmichael P. Self-Harming Thoughts and Behaviors in a Group of Children and Adolescents with Gender Dysphoria. Int J Transgenderism. 1. April 2013;14(2):86–92.
21. AWMF. S3-Leitlinie Geschlechtsinkongruenz und Geschlechtsdysphorie im Kindes- und Jugendalter: Diagnostik und Behandlung. 2024. awmf.org
22. Turban JL, King D, Kobe J, Reisner SL, Keuroghlian AS. Access to gender-affirming hormones during adolescence and mental health outcomes among transgender adults. Radix AE, Herausgeber. PLOS ONE. 12. Januar 2022;17(1):e0261039.
23. Becker I, Gjergji-Lama V, Romer G, Möller B. Merkmale von Kindern und Jugendlichen mit Geschlechtsdysphorie in der Hamburger Spezialprechstunde. Prax Kinderpsychol Kinderpsychiatr. 1. Juli 2014;63(6):486–509.
24. Chodzen G, Hidalgo MA, Chen D, Garofalo R. Minority Stress Factors Associated With Depression and Anxiety Among Transgender and Gender-Nonconforming Youth. J Adolesc Health. April 2019;64(4):467–71.
25. Surace T, Fusar-Poli L, Vozza L, Cavone V, Arcidiacono C, Mammano R, u. a. Lifetime prevalence of suicidal ideation and suicidal behaviors in gender non-conforming youths: a meta-analysis. Eur Child Adolesc Psychiatry. August 2021;30(8):1147–61.
26. Herman JL, Brown TNT, Haas AP. Suicide thoughts and attempts among transgender adults: Findings from the 2015 US Transgender Survey. 2019; Verfügbar unter: <https://escholarship.org/uc/item/1812g3hm>
27. de Vries ALC, McGuire JK, Steensma TD, Wagenaar ECF, Doreleijers TAH, Cohen-Kettenis PT. Young Adult Psychological Outcome After Puberty Suppression and Gender Reassignment. Pediatrics. 1. Oktober 2014;134(4):696–704.
28. Allen LR, Watson LB, Egan AM, Moser CN. Well-being and suicidality among transgender youth after gender-affirming hormones. Clin Pract Pediatr Psychol. September 2019;7(3):302–11.
29. Gibson DJ, Glazier JJ, Olson KR. Evaluation of Anxiety and Depression in a Community Sample of Transgender Youth. JAMA Netw Open. 7. April 2021;4(4):e214739.
30. Ashley F. Thinking an ethics of gender exploration: Against delaying transition for transgender and gender creative youth. Clin Child Psychol Psychiatry. April 2019;24(2):223–36.
31. Ehrensaft D, Giannattesi SV, Storck K, Tishelman AC, St. Amand C. Prepubertal social gender transitions: What we know; what we can learn—A view from a gender affirmative lens. Int J Transgenderism. 3. April 2018;19(2):251–68.
32. Spivey LA, Edwards-Leeper L. Future Directions in Affirmative Psychological Interventions with Transgender Children and Adolescents. J Clin Child Adolesc Psychol. 4. März 2019;48(2):343–56.
33. Wiesemann C. Trans-Identität bei Kindern und Jugendlichen: Medizinethische Grundsätze für individuelle Behandlungsentscheidungen. Prax Kinderpsychol Kinderpsychiatr. 28. September 2020;69(6):517–23.
34. Mahfouda S, Moore JK, Siafarikas A, Zepf FD, Lin A. Puberty suppression in transgender children and adolescents. Lancet Diabetes Endocrinol. Oktober 2017;5(10):816–26.
35. faz.net: Leitlinien zur Transsexualität – Anti-Hormone für die Jugend, 14.10.2023, <https://www.faz.net/aktuell/feuilleton/experte-georg-romer-ueber-transsexualitaet-bei-jugendlichen-19241551.html>
36. Drummond, K. D., Bradley, S. J., Peterson-Badali, M., & Zucker, K. J. (2008). A follow-up study of girls with gender identity disorder. *Developmental Psychology*, 44(1), 34–45. <https://doi.org/10.1037/0012-1649.44.1.34>
37. Singh, D. (2012). A follow-up study of boys with gender identity disorder. ProQuest Information & Learning, US. Abgerufen von <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=psyh&AN=2014-99040-406&lang=de&site=ehost-live>
38. Steensma, T. D., McGuire, J. K., Kreukels, B. P. C., Beekman, A. J., & Cohen-Kettenis, P. T. (2013-A). Factors associated with desistence and persistence of childhood gender dysphoria: A quantitative follow-up study. *Journal of the American Academy of Child & Adolescent Psychiatry*.
39. Steensma, T. D., van der Ende, J., Verhulst, F. C., & Cohen-Kettenis, P. T. (2013-B). Gender variance in childhood and sexual orientation in adulthood: A prospective study. *Journal of Sexual Medicine*.
40. Wallien, M. S. C., & Cohen-Kettenis, P. T. (2008). Psychosexual outcome of gender-dysphoric children. *Journal of the American Academy of Child*, 47(12), 1413–1423.