

# Wirksamkeitsnachweise für die psychoanalytisch begründeten Psychotherapieverfahren bei Kindern und Jugendlichen gemäß dem Methodenpapier der Wissenschaftlichen Beirats Psychotherapie, gegliedert nach Anwendungsbereichen

## 1. Affektive Störungen (F3); einschließlich F94.1; F53

- Goodyer, I. M., Reynolds, S., Barrett, B., Byford, S., Dubicka, B., Hill, J. et al. (2017). Cognitive behavioural therapy and short-term psychoanalytical psychotherapy versus a brief psychosocial intervention in adolescents with unipolar major depressive disorder (IMPACT): a multicentre, pragmatic, observer-blind, randomised controlled superiority trial. *The Lancet Psychiatry*, 4(2), 109–119. [https://doi.org/10.1016/S2215-0366\(16\)30378-9](https://doi.org/10.1016/S2215-0366(16)30378-9)
- Horn, H., Geiser-Elze, A., Reck, C., Hartmann, M., Stefini, A., Victor, D. et al. (2005). Zur Wirksamkeit psychodynamischer Kurzzeitpsychotherapie bei Kindern und Jugendlichen mit Depressionen. *Praxis der Kinderpsychologie und Kinderpsychiatrie*, 54, 578–597.
- Lindqvist, K., Mechler, J., Carlbring, P., Lilliengren, P., Falkenström, F., Andersson, G. et al. (2020). Affect-focused psychodynamic internet-based therapy for adolescent depression: Randomized controlled trial. *Journal of Medical Internet Research (JMIR)*, 22, e18047. <http://www.jmir.org/2020/3/e18047>
- Trowell, J., Joffe, I., Campbell, J., Clemente, C., Almqvist, F., Soininen, M. et al. (2007). Childhood depression: a place for psychotherapy. An outcome study comparing individual psychodynamic psychotherapy and family therapy. *European Child & Adolescent Psychiatry*, 16(3), 157–167. <https://doi.org/10.1007/s00787-006-0584-x>
- Diamond, G. S., Wintersteen, M. B., Brown, G. K., Diamond, G. M., Gallop, R., Shelef, K. et al. (2010). Attachment-based family therapy for adolescents with suicidal ideation: a randomized controlled trial. *Journal of the American Academy of Child & Adolescent Psychiatry*, 49(2), 122-131.

## 2. Angststörungen und Zwangsstörungen (F40 - F42; F93 und F94.0)

- Göttken, T., White, L. O., Klein, A. M. & Klitzing, K. von. (2014). Short-term psychoanalytic child therapy for anxious children: a pilot study. *Psychotherapy (Chicago, Ill.)*, 51(1), 148–158. <https://doi.org/10.1037/a0036026>
- Kronmüller, K.-T., Polstelnicu, I., Hartmann, M., Stefini, A., Geiser-Elze, A., Gerhold, M. et al. (2005). Zur Wirksamkeit psychodynamischer Kurzzeitpsychotherapie bei Kindern und Jugendlichen mit Angststörungen. *Praxis der Kinderpsychologie und Kinderpsychiatrie*, 54(7), 559–577.
- Miller, L. C., Barrett, C. L., Hampe, E. & Noble, H. (1972). Comparison of reciprocal inhibition, psychotherapy, and waiting list control for phobic children. *Journal of Abnormal Psychology*, 79(3), 269–279.

- Muratori, F., Picchi, L., Casella, C., Tancredi, R., Milone, A. & Patarnello, G. M. (2002). Efficacy of brief dynamic psychotherapy for children with emotional disorders. *Psychotherapy and psychosomatics*, 71, 28–38.
- Muratori, F., Picchi, L., Apicella, F., Salvadori, F., Espasa, F. P., Ferretti, D. et al. (2005). Psychodynamic psychotherapy for separation anxiety disorders in children. *Depression and Anxiety*, 21(1), 45–46. <https://doi.org/10.1002/da.20049>
- Salzer, S., Stefini, A., Kronmüller, K.-T., Leibing, E., Leichsenring, F., Henningsen, P. et al. (2018). Cognitive-behavioral and psychodynamic therapy in adolescents with social anxiety disorder: a multicenter randomized controlled trial. *Psychotherapy and Psychosomatics*, 87(4), 1–11. <https://doi.org/10.1159/000488990>

### **3. Somatoforme Störungen und dissoziative Störungen (Konversionsstörungen)** (F44 - F48)

- Liegen bisher keine Wirksamkeitsnachweise vor

### **4. Abhängigkeiten und Missbrauch (F1, F55)**

- Liegen bisher keine Wirksamkeitsnachweise vor

### **5. Persönlichkeitsstörungen und Verhaltensstörungen (F6)**

- Rossouw, T. I. & Fonagy, P. (2012). Mentalization-based treatment for self-harm in adolescents: a randomized controlled trial. *Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry*, 51(12), 1304-1313. <https://doi.org/10.1016/j.jaac.2012.09.018>

### **6. Anpassungs- und Belastungsstörungen (F43)**

- Trowell, J., Kolvin, J., Weeramanthri, T., Sadowski, H., Berelowitz, M., Glasser, D. et al. (2002). Psychotherapy for sexually abused girls: psychopathological outcome findings and patterns of change. *British Journal of Psychotherapy*, 180, 234–247.

### **7. Essstörungen (F50)**

- Stefini, A., Salzer, S., Reich, G., Horn, H., Winkelmann, K., Bents, H. et al. (2017). Cognitive-behavioral and psychodynamic therapy in female adolescents with bulimia nervosa: a randomized controlled trial. *Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry*, 56(4), 329–335. <https://doi.org/10.1016/j.jaac.2017.01.019>

### **8. Nicht-organische Schlafstörungen (F51)**

- Liegen bisher keine Wirksamkeitsnachweise vor

## 9. Sexuelle Funktionsstörungen (F52)

- Liegen bisher keine Wirksamkeitsnachweise vor

## 10. Psychische und soziale Faktoren bei somatischen Krankheiten (F54)

- Balottin, U., Ferri, M., Racca, M., Rossi, M., Rossi, G., Beghi, E. et al. (2014). Psychotherapy versus usual care in pediatric migraine and tension-type headache: a singleblind controlled pilot study. *Italian Journal of Pediatrics*, 40(6).

## 11. Schizophrenie, schizotype und wahnhaftige Störungen (F2)

- Liegen bisher keine Wirksamkeitsnachweise vor

## 12. Organische, einschließlich symptomatischer psychischer Störungen (F0)

- Liegen bisher keine Wirksamkeitsnachweise vor

## 13. Psychische und soziale Faktoren bei Intelligenzminderung (F7) und tiefgreifende Entwicklungsstörungen (F84)

- Rabeyron, T., Robledo del Cantoa,JP., Carascob, E., Bissonc, V., Bodeauc, et al. (2020) A randomized controlled trial of 25 sessions comparing music therapy and music listening for children with autism spectrum disorder, *Psychiatry* 298, Research [www.elsevier.com/locate/psychres](http://www.elsevier.com/locate/psychres)
- Sudejani, Y. R., Sharifi, K. (2017). Effectiveness of Intensive Short Term Dynamic Therapy (ISTDP) on social anxiety of children with mental disability and visual perception disorder. *Exceptional Education*, 144, 15-22.

## 14. Hyperkinetische Störungen (F90) und Störungen des Sozialverhaltens (F91, F94.2-F94.9)

- Cummings, J. G., Wittenberg, J.-V. (2008). Supportive expressive therapy-parent child version: an exploratory study. *Psychotherapy Theory, Research, Practice, Training*, 45, 148–164.
- Laezer, K. L., Tischer, I., Gaertner, B., Leuzinger-Bohleber, M. (2014). Forschungsbericht: Psychoanalytische und verhaltenstherapeutisch/medikamentöse Behandlungen von Kindern mit Desintegrationsstörungen. Ergebnisse der Frankfurter ADHS-Wirksamkeitsstudie. *Analytische Kinder- und Jugendlichen-Psychotherapie*, 164, 451–493.

- Salzer, S., Cropp, C., Jaeger, U., Masuhr, O., Streeck-Fischer, A. (2014). Psychodynamic therapy for adolescents suffering from co-morbid disorders of conduct and emotions in an in-patient setting: a randomized controlled trial. *Psychological Medicine*, 44, 2213–2222.
- Wang, Q. M., Hang, G., Zhang, X. L., He, X. L., Wang, D. D. (2010) Effects of sandplay therapy in children with attention deficit hyperactivity disorder. *Chinese Mental Health Journal*, 24, 691–695.
- Winkelmann, K., Stefini, A., Hartmann, M., Geiser-Elze, A., Kronmüller, A., Schenkenbach, C. et al. (2005). Zur Wirksamkeit psychodynamischer Kurzzeitpsychotherapie bei Kindern und Jugendlichen mit Verhaltensstörungen. *Praxis der Kinderpsychologie und Kinderpsychiatrie*, 54, 598–614.
- Esmaeili, A., Soltanizadeh, M. (2015). The effects of sand therapy on the anxiety, positive & negative emotions & social adjustment pr-school children with attention deficit/hyperactivity. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*, 7, 972–977.

#### 15. Umschriebene Entwicklungsstörungen (F80 bis F83)

- Heinicke, C. M., Ramsey-Klee, D. M. (1986). Outcome of child psychotherapy as a function of frequency of session. *Journal of the American Academy of Child Psychiatry*, 25, 247–253.

#### 16. Störungen der Ausscheidung (F98.0, F98.1)

- Liegen bisher keine Wirksamkeitsnachweise vor

#### 17. Regulationsstörungen/ Fütterstörungen (F98.2)

- Georg, A.K., Cierpka, M., Schröder-Pfeifer, P., Kress, S., Taubner, S. (2020). The efficacy of brief parent-infant psychotherapy for treating early regulatory disorders: A randomized-controlled trial. *Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry*, epub ahead of print (doi: <https://doi.org/10.1016/j.jaac.2020.06.016>)
- Cohen, N. J., Muir, E., Lojkasek, M., Muir, R., Parker, C. J., Barwick, M. et al. (1999). Watch, wait, and wonder: Testing the effectiveness of a new approach to mother-infant psychotherapy. *Infant Mental Health Journal*, 20, 429–451.
- Robert-Tissot, C., Cramer, B., Stern, D. N., Serpa, S. R., Bachmann, J.-P., Palacio-Espasa, F. et al. (1996). Outcome evaluation in brief mother-infant psychotherapies: report on 75 cases. *Infant Mental Health Journal*, 17, 97–114.
- Salomonsson, B., Sandell, R. (2011). A randomized controlled trial of mother-infant psychoanalytic treatment: I. Outcomes on self-report questionnaires and external ratings. *Infant Mental Health Journal*, 32, 207–231.

## **18. Ticstörungen und Stereotypien (F95 und F98.4)**

- Liegen bisher keine Wirksamkeitsnachweise vor