

Literatur zum Beitrag von, Peter Lehmann, 90 Jahre danach – Wiederkehr des Elektroschocks als Standardbehandlung, Kerke 2/2026, Seite 45:

Alle Internetzugriffe erfolgten am 2. September 2025.

Berthold-Losleben, M. & Grözinger, M. (2013). Informationen für Patienten und Angehörige (S. 47–57). In: M. Grözinger, A. Conca, T. Nickl-Jockschat et al. (Hg.), *Elektrokonvulsionstherapie kompakt. Für Zuweiser und Anwender*. Berlin & Heidelberg: Springer

Bundesärztekammer (2003). Stellungnahme zur Elektrokrampftherapie (EKT) als psychiatrische Behandlungsmaßnahme. Online-Ressource <https://www.bundesaerztekammer.de/bericht2002-2003/pdf/130507.pdf>

CRPD – Committee on the Rights of Persons with Disabilities (2015). Guidelines on article 14 of the Convention on the Rights of Persons with Disabilities – The right to liberty and security of persons with disabilities. Online-Ressource <https://www.ohchr.org/sites/default/files/Documents/HRBodies/CRPD/14thsession/GuidelinesOnArticle14.doc>

ENUSP – European Network of (ex-) Users and Survivors of Psychiatry, WNUSP – World Network of Users and Survivors of Psychiatry, MFI – MindFreedom International et al. (2014). Dresdener Erklärung zur psychiatrischen Zwangsbehandlung (S. 2–3). In: Bundesverband Psychiatrie-Erfahrener e.V. (BPE) (Hg.), *Hinter verschlossenen Türen – Zwang und Gewalt in deutschen Psychiatrien*. Bochum: BPE. Online-Ressource <https://peter-lehmann.de/articles/enusp/dd-deutsch.pdf>

Fava, G.A. (2023). Antidepressiva absetzen – Anleitung zum personalisierten Begleiten von Absetzproblemen. Stuttgart: Schattauer

Fröscher, W. (1991). *Neurologie mit Repetitorium*. Berlin & New York: de Gruyter

Guhra, M., Kreisel, S.H., Zilles-Wegner, D. et al. (2025). Elektrokonvulsionstherapie bei Menschen mit Intelligenzminderung. *Der Nervenarzt*, 96, 166–175. Online-Ressource <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s00115-024-01713-6.pdf>

Häfner, H. & Kasper, S. (1982). Akute lebensbedrohliche Katatonie. *Der Nervenarzt*, 53, 385–394

InEK GmbH – Institut für das Entgeltsystem im Krankenhaus (26.9.2024). PEPP-Entgeltkatalog. PEPP-Version 2025. Online-Ressource <https://www.g-drg.de/pepp-entgeltsystem-2025/pepp-entgeltkatalog/pepp-entgeltkatalog>

Johnstone, L. (1999). Adverse psychological effects of ECT. *Journal of Mental Health*, 8, 69–85

Klinik Kompass (26.3.2025). Kliniken für eine Elektrokonvulsionstherapie. Online-Ressource <https://www.klinikkompass.com/Kliniken-fuer-eine-elektrokonvulsionstherapie>

Lehmann, P. (2017). Wiederkehr des Elektroschocks (S. 125–151). In: P. Lehmann, V. Aderhold, M. Rufer et al., *Neue Antidepressiva, atypische Neuroleptika – Risiken, Placebo-Effekte, Niedrigdosierung und Alternativen*. Berlin & Shrewsbury: Peter Lehmann Publishing (E-Book 2026)

Lehmann, P. (2023). Kompaktwissen Elektroschock – Indikationen, Wirkungsweise, Risiken, Alternativen. *Soziale Psychiatrie*, 47(3), 27–30. Online-Ressource <https://peter-lehmann.de/artikel/gesundheit/pdf/lehmann-elektroschock-sp.pdf>

Lehmann, P. (2024). Gibt es eine Abhängigkeit von Antidepressiva und Neuroleptika? (S. 80–102). In: P. Lehmann & C. Newnes (Hg.), *Psychopharmaka reduzieren und absetzen – Praxiskonzepte für Fachkräfte, Betroffene, Angehörige*. Berlin & Lancaster: Peter Lehmann Antipsychiatrieverlag / Köln: Psychiatrieverlag (E-Book 2024)

NetzG – Bundesnetzwerk Selbsthilfe seelische Gesundheit e.V. (6.7.2025). Stellungnahme zur aktuellen Situation von EKT. Online-Ressource https://www.netzg.org/fileadmin/downloads/Stellungnahmen/Stellungnahme_EKT.pdf

Read, J., Johnstone, L., Price Hancock, S. et al. (2025). A survey of 1144 ECT recipients, family members and friends: Does ECT work? *International Journal of Mental Health Nursing*, 34(4), e70109. Online-Publikation <https://doi.org/10.1111/inm.70109>

Selbach, H. (1960). Klinische und theoretische Aspekte der Pharmakotherapie des depressiven Syndroms. II. Regel-theoretische Ansätze. *Wiener Medizinische Wochenschrift*, 110, 264–268

Selbach, H. (1963). Diskussionsbemerkung (S. 73). In: J.D. Achelis & H. von Ditfurth (Hg.), *Starnberger Gespräche 2*. Stuttgart: Thieme

Somatics LLC (2021). *Thymatron® System IV. User Manual. UM-TS4, Rev. 22*. Venice, FL: Somatics LLC. Online-Ressource http://www.thymatron.com/downloads/System_IV_Instruction_Manual_Rev22.pdf

WHO – World Health Organization (24.3.2025a). Guidance on mental health policy and strategic action plans. Genf: WHO. Online-Publikation <https://www.who.int/publications/i/item/9789240106796>

WHO – World Health Organization (24.3.2025b). Guidance on mental health policy and strategic action plans. Modul 2: Key reform areas, directives, strategies, and actions for mental health policy and strategic action plans. Genf: WHO. Online-Publikation <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/380466/9789240106819-eng.pdf?sequence=1>

Zilles-Wegner, D., Gather, J., Hasan, A. et al. (5.3.2025). Zugang zur Elektrokonvulsionstherapie bei Menschen mit fehlender Einwilligungsfähigkeit und als Behandlung gegen den natürlichen Willen. *Der Nervenarzt*. Online-Publikation <https://doi.org/10.1007/s00115-025-01816-8>

Zinkler, M., Beine K.-H., von Cranach, M. et al. (2018). Zwangsbehandlung mit Elektrokrampftherapie – wissenschaftlich ungesichert und menschenrechtlich fragwürdige Therapie. *Der Nervenarzt*, 89, 837–838. Online-Ressource https://www.researchgate.net/publication/325880130_Zwangsbehandlung_mit_Elektrokrampftherapie_-_wissenschaftlich_ungesichert_und_menschenrechtlich_fragwuerdige_Therapie