

## Schriftenverzeichnis

### **2023**

Bodenbug, S. (accepted). *The significance of neuropsychological and psychopathological symptoms and personality traits in Post-Covid-19 Syndrome*. Poster, World Congress of Neurology, 2023, Montreal, Canada

### **2022**

Bodenbug, S., Wendiggensen, J. & Kasten, E. (2022). Scores in self-report questionnaires assessing adult ADHD can be influenced by negative response bias but are unrelated to performance on executive function and attention tests. *Psychological Injury and Law*, 15 (2), 189-199

### **2021**

Bodenbug, S. (2021). Neuropsychologische Störungen und Symptome einer somatischen Belastungsstörung als mögliche Langzeitfolgen nach einer Covid-19 Infektion. *Zeitschrift für Neuropsychologie*, 32, 223-228

### **2019**

Bodenbug, S. (2019). Greens Word Memory Test (WMT). In D. Schelling, D. Heinemann, B. Schächtele & W. Sturm (Hrsg.), *Handbuch neuropsychologischer Testverfahren, Band 3* (S. 657-666). Göttingen: Hogrefe

### **2018**

Bodenbug, S. (2018). Negative Antwortverzerrungen im heilkundlichen Kontext. *Zeitschrift für Neuropsychologie*, 29, 173

### **2017**

Bodenbug, S. (2017). Standardabweichung einfacher Reaktionszeiten und Beschwerdenuvalidierung im gutachtlichen Kontext und in klinischen Kontrollgruppen. *Zeitschrift für Neuropsychologie*, 28, 169-170.

### **2015**

Bodenbug, S. (2015). Testwerte können unbeeinträchtigt, beeinträchtigt oder unplausibel sein – Replik auf den Kommentar von Gmehlin und Aschenbrenner (2015). *Zeitschrift für Neuropsychologie*, 26 (2), 143-144.

### **2014**

Bodenbug, S. (2014). Die Standardabweichung der Reaktionszeiten als ein Maß für negative Antwortverzerrungen. *Zeitschrift für Neuropsychologie*, 25 (2), 89-97.

### **2013**

Bodenbug, S. (2013). *Standard deviation of simple reaction time as an indication of negative response bias*. The 3<sup>rd</sup> European Symposium on Symptom Validity Assessment – Facts and Controversies, Würzburg.

Merkt, J., Singmann, H., Bodenbug, S., Goossens-Merkt, H., Kappes, A., Wendt, M., & Gawrilow, C. (2013). Flanker Performance in Female College Students with ADHD – A Diffusion Model Analysis. *Attention Deficit and Hyperactivity Disorders*, 5, 321-341.

### **2012**

Albs-Fichtenberg, B., Best, D. & Bodenbug, S. (2012). Ambulante Neuropsychologie ist Leistung der gesetzlichen Krankenkassen. *Psychotherapie Aktuell*, 4 (1), 11-14

## 2011

- Bodenbug, S. & Fabra, M. (2011). Psychologische Selbsteinschätzungsskalen in gutachtlichen Untersuchungen. *Der Nervenarzt*, 82 (7), 910-915.
- Gawrilow, C., Merkt, J., Bodenbug, S., Goossens-Merkt, H., & Wendt, M. (2011). Multitasking in adults with ADHD. *Attention Deficit and Hyperactivity Disorders*, 3 (3), 253-264.

## 2010

- Bodenbug, S. (2010). Das Erstgespräch in der Neuropsychologischen Therapie. In J. Eckert, S. Barnow & R. Richter (Hrsg.), *Klinisch-psychologische Erstinterviews, Theorie und Praxis* (S. 102-111). Bern: Huber
- Prohl, J. Hundt, B. & Bodenbug, S. (2010). Hypoxisch-Ischämische Enzephalopathie (HIE) nach Herz-Kreislaufstillstand (HKS) - Pathophysiologie, Prognose und Outcome eines „vernachlässigten“ Krankheitsbildes. *Zeitschrift für Neuropsychologie*, 21, 51-64.

## 2009

- Prohl, J., Bodenbug, S. & Rustenbach, S.J. (2009). Early prediction of long-term cognitive impairment after cardiac arrest. *Journal of the International Neuropsychological Society*, 15, 344-353.

## 2008

- Bodenbug, S. & Dopsch, N. (2008). The Dysexecutive Questionnaire advanced: Item and test score characteristics, 4-factor-solution and severity classification. *The Journal of Nervous and Mental Disease*, 196, 75-78.
- Bodenbug, S. & Fabra, M. (2008). Testgüte und Validität psychologischer Testverfahren im gutachtlichen Kontext: Eine Pilotstudie. *Der Nervenarzt*, 79, Suppl. 4 (DGPPN Kongress 2008), 484.

## 2007

- Burkhardt, A., Fabra, M. & Bodenbug, S. (2007). *Wird die psychiatrische PTBS-Diagnose durch Anwendung psychologischer Fragebogen valider? Eine Pilotstudie*. Psychotraumatologie in Wissenschaft und Praxis. 9. Jahrestagung der DeGPT, gleichzeitig Workshoptagung der ESTSS, Hamburg
- Goossens-Merkt, H. & Bodenbug, S. (2007). *XYY-Syndrom und ADHS bei Erwachsenen - Eine beachtenswerte Differentialdiagnose*. Kongress der DGPPN 2007, Berlin
- Prohl, J., Röther, J., Kluge, S., de Heer, G., Liepert, J., Bodenbug, S., Pawlik, K. & Kreymann, G. (2007). The prediction of short-term and long-term outcomes after cardiac arrest - a prospective multivariate approach combining biochemical, clinical, electrophysiological, and neuropsychological investigations. *Critical Care Medicine*, 35, 1230-1237.
- Röther, J., Kreymann, G., Kluge, S., de Heer, G., Liepert, J., Bodenbug, S., Pawlik, K. & Prohl, J. (2007). *The prediction of short-term and long-term outcomes after cardiac arrest – a prospective multivariate approach*. XVI. European Stroke Conference, Glasgow.

## 2006

- Bodenbug, S. (2006). Klinische Psychologie III: Klinische Neuropsychologie. In K. Pawlik (Hrsg.), *Handbuch Psychologie*. (S. 659-671). Heidelberg: Springer
- Bodenbug, S. & Koenig, S. (2006). Komorbidität organisch und nichtorganisch bedingter psychischer Störungen. *Zeitschrift für Neuropsychologie*, 17, 7-13.
- Roschmann, R., Bodenbug, S., Kulke, H., Müller, H. & Wilhelm, H. (2006). Neuropsychologische Versorgung. In S. Pawlis & U. Koch (Hrsg.), *Psychosoziale Versorgung in der Medizin. Entwicklungstendenzen und Ergebnisse der Versorgungsforschung* (S. 251-264). Stuttgart: Schattauer

## 2005

Bodenbug, S. (2005). Diagnostik- und Therapieplanung zur Einleitung einer angemessenen neuropsychologischen Behandlung. In C. Wendel, S. Heel, G. Lucius-Höhne & W. Fries (Hrsg.), *Zukunftswerkstatt Klinische Neuropsychologie. Therapeutische Verantwortungen und Visionen* (S. 65-72). Regensburg: Roderer

## 2004

Bodenbug, S. (2004). Neuropsychologische Diagnostik bei ADS/ADHS. In M. Schulte-Markwort et al. (Hrsg.), *Aufmerksamkeitsdefizit – Hyperaktivität – Teilleistungsstörungen* (S. 145-159). Hamburg: Feldhaus Verlag

## 2002

Bodenbug, S. (2002). Die Behandlung höherer visueller Funktionen: Visuelle Raumwahrnehmung, räumlich-konstruktive Leistungen und Objektwahrnehmung. In E. Kasten, G. Schmid & Eder, R. (Hrsg.), *Effektive neuropsychologische Behandlungsmethoden, Überarbeitete Neuauflage* (S. 168-183). Bonn: Deutscher Psychologen Verlag

Kawski, S. & Bodenbug, S. (2002). Die Behandlung von Störungen des Planens und Handelns. In E. Kasten, G. Schmid & Eder, R. (Hrsg.), *Effektive neuropsychologische Behandlungsmethoden, Überarbeitete Neuauflage* (S. 210-226). Bonn: Deutscher Psychologen Verlag

## 2001

Bodenbug, S. (2001). *Einführung in die klinische Neuropsychologie*. Bern: Huber

Bodenbug, S., Popp, B. & Kawski, S. (2001). Ergänzende Normdaten zu dem Untertest Alertness aus der Testbatterie zur Aufmerksamkeitsprüfung (TAP) in der Altersgruppe 60+. *Zeitschrift für Neuropsychologie*, 12, 125-130.

## 2000

Bodenbug, S. (2000). Dissociation of spatial perception and object recognition in humans. *Zeitschrift für Neuropsychologie*, 11, 246-249.

Bodenbug, S., Kawski, Popp, B. (2000). Neuropsychologische Prädiktoren für den Krankheitsverlauf nach Schlaganfall, Gültigkeit diagnostischer Urteilsbildung und Häufigkeit neuropsychologischer Störungen. In H.E. Blum & R. Haas (Hrsg.), *Determinanten der Schlaganfallrehabilitation* (S. 45-71). Stuttgart: Thieme

## 1998 - 1991

Bodenbug, S. (1998). Die Behandlung höherer visueller Funktionen: Visuelle Raumwahrnehmung, räumlich-konstruktive Leistungen und Objektwahrnehmung. In E. Kasten, G. Schmid & Eder, R. (Hrsg.), *Effektive neuropsychologische Behandlungsmethoden* (S. 151-165). Bonn: Deutscher Psychologen Verlag

Bodenbug, S. (1995). *Untersuchungen zur Hemisphärenspezifität von ganzheitlichen und lokalen Wahrnehmungsleistungen nach Hirnschädigung*. Frankfurt/M.: Peter Lang

Bodenbug, S. (1995). Validität psychologischer Leistungstests in der neuropsychologischen Diagnostik. In E. Kasten & U. Niederberger (Hrsg.) *Psychoneurobiologie - Trends in der Forschung - 1. Teil* (S. 6-10). Würzburg

Bodenbug, S. (1994a). Kriteriumsvalidität des alten und neuen Mosaik-Tests im Bereich visuell-räumlicher Fähigkeiten und Objektwahrnehmung. *Zeitschrift für Neuropsychologie*, 5, 163-171.

Bodenbug, S. (1994b). Hemisphärenspezifität von ganzheitlichen und lokalen Wahrnehmungsleistungen. In K. Pawlik (Hrsg.), *39. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Psychologie, Abstracts, Band I*. (S. 74). Universität Hamburg, Psychologisches Institut I

- Bodenbug, S. (1994c). Kriteriumsvalidität des alten und neuen Mosaik-Tests im Bereich visuell-räumlicher Fähigkeiten und Objektwahrnehmung. In E. Kasten, W. Jahnke & B.A. Sabel (Hrsg.), *Medizinische und Biologische Psychologie* (S. 19). Königshausen & Neumann
- Bodenbug, S., Kawski, S., Meier-Baumgartner, H.P. & Kruse, W.H.H. (1996). Erste Ergebnisse zur Häufigkeit neuropsychologischer Störungen nach Schlaganfall. In E. Brähler & J. Schumacher (Hrsg.) *Psychologie und Soziologie in der Medizin* (S. 16). Gießen: Psychosozial Verlag
- Bodenbug, S. & Technow, U. (1992). Neuropsychologische Therapie am Computer mit alten Menschen. *Zeitschrift für Gerontologie*, 25, 255-258.
- Kawski, S. & Bodenbug, S. (1998). Die Behandlung von Störungen des Planens und Handelns. In E. Kasten, G. Schmid & Eder, R. (Hrsg.), *Effektive neuropsychologische Behandlungsmethoden* (S. 186-201). Bonn: Deutscher Psychologen Verlag
- Meins, W., Thiesemann, R., Bodenbug, S. & Meier-Baumgartner, H.-P. (1998). *Die "Prospektive Albertinen-Haus Schlaganfall Studie" - Fragestellungen, Methoden und aktueller Stand*. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Geriatrie und Gerontologie, Heidelberg
- Technow, U. & Bodenbug, S. (1994). Neuropsychologische Rehabilitation. In R.M. Schütz & H.P. Meier-Baumgartner (Hrsg.), *Der Schlaganfallpatient* (S. 113-136). Bern: Huber
- Technow, U. & Bodenbug, S. (1991). AVG - Audiovisuelles Gedächtnistraining. *Geriatric Praxis*, 3 (7), 50-54.