

## Institut für Sinnes- und Sprachneurologie

### Publikationen im Bereich Autismus

Barbaresi, W., Cacia, J., Friedman, S., Fussell, J., Hansen, R., Hofer, J., Roizen, N., Stein, R. E. K., Vanderbilt, D., & Sideridis, G. (2022). Clinician Diagnostic Certainty and the Role of the Autism Diagnostic Observation Schedule in Autism Spectrum Disorder Diagnosis in Young Children. *JAMA Pediatrics*, 176(12), 1233–1241. <https://doi.org/10.1001/jamapediatrics.2022.3605>

Fellinger, J. (2022). Intellectual Disability and Sensory Impairment. In: Bertelli, M.O., Deb, S.(., Munir, K., Hassiotis, A., Salvador-Carulla, L. (eds) *Textbook of Psychiatry for Intellectual Disability and Autism Spectrum Disorder*. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-95720-3\\_33](https://doi.org/10.1007/978-3-319-95720-3_33)

Fellinger, J., Bertelli, M.O., Lassi, S., Gaventa, B. (2022). Spiritual Issues. In: Bertelli, M.O., Deb, S.(., Munir, K., Hassiotis, A., Salvador-Carulla, L. (eds) *Textbook of Psychiatry for Intellectual Disability and Autism Spectrum Disorder*. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-95720-3\\_40](https://doi.org/10.1007/978-3-319-95720-3_40)

Hofer J., Tillmann J., Salzner J., Bölte S., Fellinger J., Holzinger D. (2022) Screening for autism spectrum disorder in deaf adults with intellectual disability: Feasibility and accuracy of two autism screening instruments. *Research in Developmental Disabilities* doi: [10.1016/j.ridd.2021.104167](https://doi.org/10.1016/j.ridd.2021.104167)

Innertsberger, T. & Kautz, V. (2022). Auswirkungen der Corona-Pandemie auf Lernende im Autismus-Spektrum. *Gemeinsam leben*, 1, 21-29, doi: [10.3262/GL2201021](https://doi.org/10.3262/GL2201021)

Laister, D., Vivanti, G., Marschik, P.B., Fellinger, J., & Holzinger, D. (2021). Enhancement of Social Communication Behaviors in Young Children With Autism Affects Maternal Stress. *Frontiers in Psychiatry* 12:797148. <https://doi.org/10.3389/fpsy.2021.797148>

Hofer, J. & Fellinger, J. (2021) Autismus-Spektrum-Störungen: von der Früherfassung zu Intervention und Begleitung. *Monatsschrift Kinderheilkunde*, <https://doi.org/10.1007/s00112-020-01116-2>

Holzinger, D., Weber, C., Bölte, S., Fellinger, J., & Hofer, J. (2021). Assessment of Autism Spectrum Disorder in Deaf Adults with Intellectual Disability: Feasibility and Psychometric Properties of an Adapted Version of the Autism Diagnostic Observation Schedule (ADOS-2). *Journal of autism and developmental disorders*. <https://doi.org/10.1007/s10803-021-05203-5>

Laister, D., Stammer, M., Vivanti, G., & Holzinger, D. (2021). Social-communicative gestures at baseline predict verbal and nonverbal gains for children with autism receiving the Early Start Denver Model. *Autism: the international journal of research and practice*. <https://doi.org/10.1177/1362361321999905>

Innertsberger, T & Kautz, V. (2021) Auswirkungen der Corona-Pandemie auf Lernende im Autismus-Spektrum. „Gemeinsam Leben – Zeitschrift für Inklusion“ 4/21

Garcia Primo P., Weber C., Posada de la Paz M., Fellinger J., Dirmhirn A. & Holzinger D. (2020). Explaining Age at Autism Spectrum Diagnosis in Children with Migrant and Non-Migrant Background in Austria. *Brain Sciences*, 10(7): 448.

Hofer J., Fellinger J. Autismus-Spektrum-Störungen: von der Früherfassung zu Intervention und Begleitung. *Monatsschrift Kinderheilkunde*. Jänner 2021, <https://doi.org/10.1007/s00112-020-01116-2>

Garcia Primo, P., Weber, C., Posada de la Paz, M., Fellinger, J. Anna Dirmhirn & Holzinger, D. (2020). Explaining Age at Autism Spectrum Diagnosis in Children with Migrant and Non-Migrant Background in Austria. *Brain Sciences*, 10(7): 448

Holzinger D., Laister L., Vivanti G., Barbaresi W., Fellingner J. (2019) Feasibility and Outcomes of the Early Start Denver Model Implemented with Low Intensity in a Community Setting in Austria. *J Dev Behav Pediatr* Vol.40, No 5, June 2019

Fogler J., Stein D., Barbaresi W., Bridgemohan C., Steinbauer-Schütz A., Dirmhirn A., Holzinger D., Radesky J., Fellingner J. (2019) High Functioning Autism, Severe Anxiety, and Bullying in a 26 Year Old. *Journal of Developmental & Behavioral Pediatrics*

Holzinger D., Weishaupt A., Fellingner P., Beitel C., Fellingner J. (2016) Prevalence of 2.2 per mille of significant hearing loss at school age suggests rescreening after NHS. *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology*, 121-125.

Schöfl M., Schönbauer R., Holzinger D. Exekutive Funktionen und psychopathologische Symptome bei Kindern mit Spezifischer Sprachentwicklungsstörung. *Kindheit und Entwicklung - Zeitschrift für Klinische Kinderpsychologie*, Heft 3/2016, 164-174.

Schöfl M., Kloo D., Kaufmann L. Planungsleistung bei Grundschulern mit ADHS und LRS – ein Vergleich von Fremdbeurteilungsverfahren und psychometrischen Testverfahren. *Lernen und Lernstörung* 2015;1:9-29.

Fellinger M., Holzinger D., Aigner M., Beitel C., Fellingner J. Motor performance and correlates of mental health in children who are deaf or hard of hearing. *Dev. Med. Child Neurol* 2015, Vol. 57, Issue 10, 942-947.

Fellinger J, Holzinger D. Creating Innovative Clinical and Service Models for Communication: Institut fuer Sinnes- und Sprachneurologie. *Journal of Developmental & Behavioral Pediatrics*, Vol 35, No.2, February/March 2014; 148-153

Fellinger J, Holzinger D. Sinnesstörungen und geistige Behinderung – Bedarf und Anforderungen an die ambulante und stationäre Versorgung. *Medizin für Menschen mit geistiger oder mehrfacher Behinderung*, 2013; 10. Jg./Heft 2, 107-113

Schöfl M, Kaufmann D. Exekutive Dysfunktionen bei LRS und ADHS und deren Bedeutung für den differentialdiagnostischen Prozess. In Schulte-Körne, G. (Hrsg): *Legasthenie und Dyskalkulie*. Kongressband zum 18. Bundeskongress des Bundesverbandes Legasthenie und Dyskalkulie, Bochum (2014).

Holzinger D, Fellingner J. Sign Language and Reading Comprehension No Automatic Transfer – in Marschark M., Tang G., Knoors H. (Hrsg): *Bilingualism and bilingual deaf education*, Oxford University Press, 2014, 102-133

Schöfl M, Beitel C, Kloo D, Kaufmann L. Konstrukt- und Kriteriumsvalidität einer deutschen Version des Behavior Rating Inventory of Executive Function (BRIEF) zur Identifikation von Kindern mit Aufmerksamkeitsdefizit-/Hyperaktivitätsstörung. *Diagnostica* 2014; 60, 181-196.

Holzinger D. Herausgabe der Deutschen Ausgabe von Rogers, S. & Dawson, G. Frühintervention für Kinder mit Autismus. *Das Early Start Denver Model*. Verlag Hans Huber, Bern, 2014. ISBN-13: 978-3456853857.

Holzinger D., Fellingner J. (2013) Moderne Ansätze evidenzbasierter familienzentrierter Frühintervention bei Kindern mit Schwerhörigkeit und Gehörlosigkeit. *Sprache Stimme Gehör* 2013;37

Moeller MP, Carr G, Seaver L, Stredler-Brown A, Holzinger D. Best Practices in Family-Centered Early Intervention for Children Who Are Deaf or Hard of Hearing: An International Consensus Statement. *J. Deaf Stud. Deaf Educ.* (2013) 18 (4): 429-445.

Fellinger J., Holzinger D., Pollard R. (2012) Mental health of deaf people. *The Lancet*, Vol 379, March 17, 2012, 1037-1044

Rittmannsberger H., Fellinger J., Foff C., Walli G., Zaunmüller T. (2012) Deterioration of metabolic parameters during short-term psychiatric inpatient treatment : A prospective naturalistic study. *International Journal of Psychiatry in Clinical Practice*, Vol. 16, No. 1 : Pages 8-17

Gerich, J., Fellinger, J. (2011). Effects of Social Networks on the Quality of Life in an Elder and Middle-aged Deaf Community Sample. *Journal of Deaf Studies and Deaf Education*, Vol.17 (1): 102-115.

Holzinger D., Fellinger J., Beitel C. Early onset of family centred intervention predicts language outcomes in children with hearing loss. *Int. J. Pediatr. Otorhinolaryngol.* 75 (2011) 256-260.

Fellinger J. (2011) The effect of early confirmation of hearing loss on the behaviour in middle childhood of children with bilateral hearing impairment. Invited commentary on the original article by Stevenson et al. *Developmental Medicine & Child Neurology*, 53: 198

Fellinger J, Holzinger D, Sattel H, Laucht M, Goldberg D. (2009) Correlates of mental distress among children with hearing impairments, *Developmental Medicine & Child Neurology*, Vol 51, Issue 8, 635-641

Fellinger J, Holzinger D, Beitel C, Laucht M, Goldberg DP. (2009) The impact of language skills on mental health in teenagers with hearing impairments, *Acta Psychiatrica Scandinavica*, Vol 120, Issue 2: 153-159

Hohmann S, Becker K, Fellinger J, Banaschewski T, Schmidt M. H., Esser G., Laucht M. (2009) Evidence for epistasis between the 5-HTTLPR and the dopamine D4 receptor polymorphisms in aggressive behaviour among 15-year-olds. *Journal of Neural Transmission*, 116: 1621-1629

Poustka L, Maras A, Hohm E, Fellinger J et al. (2009) Negative association between plasma cortisol levels and aggression in a high-risk community sample of adolescents. *Journal of Neural Transmission*, accepted on 17-02-2010

Marschik PB, Einspieler Ch, Holzinger D, Vollmann R, Fellinger J. (2008) Sprachentwicklung systemischer Interdisziplinarität in Klinik und Forschung. *Psychopraxis* 3/2008, 18-20

Holzinger D, Fellinger J. (2008) Früherkennung von Sprachentwicklungsproblemen in der kinderärztlichen Praxis, *Pädiatrie & Pädologie* 2/2008 23-33

Fellinger, J. in: Handbook of Disease Burdens and Quality of Life Measures, Chapter "Quality of life measures in the deaf", King's College, Springer Verlag (2008)

Fellinger, J., Holzinger, D., Laucht, M., Sattel H. (2008) Mental Health and quality of life in deaf pupils. European Child & Adolescent Psychiatry

Fellinger, J., Holzinger, D., Gerich U., Goldberg, D. (2007), Mental distress and Quality of Life in the hard of hearing, Acta Psychiatrica Scandinavica, March 2007

Holzinger, D., Fellinger, J., Hunger, B., Beitel C. (2007) Gebärden in Familie und Schule. Ergebnisse der CHEERS-Studie in Oberösterreich. Das Zeichen 21 77, 444-453

Fellinger, J. in: Leitfaden Sprache – Sprechen – Stimme – Schlucken, Elsevier Verlag München, 2006, Kapitel 6.1 „Hörstörung“, 148-156

J. Fellinger, D. Holzinger, U. Dobner, J. Gerich, R. Lehner, G. Lenz, D. Goldberg (2005), Mental Distress and Quality of Life in a Deaf Population, Social Psychiatry and Psychiatric Epidemiology, published online 5 September 2005

J. Fellinger, D. Holzinger, R. Schoberberger, G. Lenz (2005), Psychosoziale Merkmale bei Gehörlosen. Daten aus einer Spezialambulanz für Gehörlose, Nervenarzt, 76/1: 43-51

Gerich, J., Lehner, R., Fellinger, J., Holzinger, D., (2005) Lebensqualität gehörloser Menschen in Oberösterreich, Kontraste, 7/2005, 28-31

J. Finsterer, Fellinger J. (2005) Nuclear and mitochondrial genes mutated in nonsyndromic impaired hearing. Int J Pediatr Otorhinolaryngol. May 2005; 69(5):621-47