















Schrey-Dern, D. (2006). *Sprachentwicklungsstörungen. Logopädische Diagnostik und Therapieplanung*. Stuttgart: Thieme

Schrey-Dern, D., Beese, S., Lüdemann, D., Palenberg, W., Natour, M., Stibany, U., Stiller, U. & Tegtmeyer, K. (2010). *Risiko-Checkliste Sprachentwicklungsstörungen U7. Handreichung Projektebene*. A. Unveröffentlichtes Handout. Aachen: Forum Logopädie – Pädiatrie

Schrey-Dern, D. & Trost-Brinkhues, G. (2010). Früherkennung von Sprachentwicklungsstörungen zum Zeitpunkt der U7. Interdisziplinäre Zusammenarbeit zwischen Pädiatrie und Logopädie auf der Grundlage eines Qualitätsmanagements. *Forum Logopädie* 3 (24) 22-27

Schröders, C. (2009). *Lexikalische Therapie bei Kindern mit kombinierten umschriebenen Entwicklungsstörungen mit Late-Talker Profil: Ein Vergleich von Kindern in Kinderheim und Familie mit niedrigem sozioökonomischen Status.– Anamnestischer Zusatzbogen zur Erfassung sozioökonomischer Faktoren*. Unveröffentlichte Diplomarbeit an der RWTH Aachen

Schubert, I. & Horch, K. (2004). *Schwerpunktbericht der Gesundheitsberichterstattung des Bundes. Gesundheit von Kindern und Jugendlichen*. Berlin: Robert-Koch-Institut

Stothard, S.E., Snowling, M.J., Bishop, D.V.M., Chipchase, B.B. & Kaplan, C.A. (1998). Language-impaired preschoolers: a follow-up into adolescence. *Journal of Speech, Language, and Hearing Research* 41, 407-418

Suchodoletz, W. v. (2004). Zur Prognose von Kindern mit umschriebenen Sprachentwicklungsstörungen. In: Suchodoletz, W. v. (Hrsg.), *Welche Chancen haben Kinder mit Entwicklungsstörungen?* (55-199). Göttingen: Hogrefe

Suchodoletz, W. v. (2008). Sprach- und Sprachstörungen. In: Petermann, F. (Hrsg.), *Lehrbuch der klinischen Kinderpsychologie* (223-237). Göttingen: Hogrefe

Suchodoletz, W. v. & Sachse, S. (2009). *Sprachbeurteilung durch Eltern. Kurztest für die U7 (SBE-2-KT)*. Handbuch, Version vom 2.09.2009. <http://www.kjp.med.uni-muenchen.de/download/SBE-2-KT-Handbuch.pdf> (09.04.2011)

Szagan, G., Stumper, B. & Schramm, S.A. (2009). *Fragebogen zur frühkindlichen Sprachentwicklung*

### Hinweis

Alle für die Durchführung der Checkliste erforderlichen Materialien sind auf der Website des Deutschen Bundesverbandes für Logopädie zum Download eingestellt. Zu den Materialien zählen neben der Handanweisung Masken für die Checkliste, eine Anleitung zur Durchführung der pädiatrischen Interaktionssequenz einschließlich der eingesetzten Bilder, der Befundbericht, der Therapiebericht sowie Hinweise zur Durchführung der logopädischen Anamnese, zur Bewertung pragmatischer Kompetenzen und ein Erfassungsbogen zur Erhebung von Spontansprache.

- [www.dbl-ev.de](http://www.dbl-ev.de) > Für Ärzte > Sprachdiagnostik U3 bis U9

(FRAKIS), FRAKIS-K (Kurzform). Frankfurt/IM.: Pearson

Tomblin, J.B., Records, N.L., Buckwalter, P., Zhang, X., Smith, E. & O'Brien, M. (1997). Prevalence of Specific Language Impairment in kindergartens children. *Journal of Speech, Language, and Hearing Research* 40, 1245-1260.

Wendlandt, W. (2006). Allgemeine und spezifische Sprachentwicklungsstörung (52-57). Entwicklung des Gehörs: Zeitlicher Ablauf (38-40) In: Schrey-Dern, D. & Springer, L. (Hrsg.), *Sprachstörungen im Kindesalter*. Stuttgart: Thieme

Zollinger, B. (1997). *Spracherwerbsstörungen. Grundlagen zur Früherfassung und Frühtherapie*. Bern: Haupt

DOI dieses Beitrags ([www.doi.org](http://www.doi.org))  
10.2443/skv-s-2012-53020120199

### Korrespondenzanschrift

Bettina Heinzemann, M.Sc.  
Gneisenaustraße 38  
30175 Hannover  
[bettyheinzemann@web.de](mailto:bettyheinzemann@web.de)

### SUMMARY. Early Assessment of Language Disorders in children during the well-child check at age 24 months (U7) – evaluation of a checklist

The article describes the follow-up project of "Early Assessment of Language Disorders in children during the well-child check at age 24 months" which started in 2008. The aim of the pilot-study was to evaluate the interdisciplinary framework and to determine the predictive value of the "Speech-Language Screening for pediatricians" for 24-month-old children. Over a period of six months, all children coming to their early toddler check-up were examined both with the Screening and logopedic diagnostic method. The results were compared and showed a high hit rate. Thus, the Screening seems to be a useful instrument and prevention measure which detects reliably children at risk for SLI.

KEYWORDS: Early Detection – language disorders in children – Speech-Language Screening for pediatricians – pediatric well-child check at age 24 months – prevention – interdisciplinary framework



**Bücher zur Gesundheit**

**auf einen Klick**

ONLINE

- über 40.000 Artikel aller medizinischen Verlage
- zahlreiche Titel rund um die Logopädie
- sofort lieferbar
- einfache Suche
- heute bestellt - morgen geliefert
- versandkostenfrei bei Bankeinzug [D]
- reinschauen lohnt sich
- ...

[www.schulz-kirchner.de/shop](http://www.schulz-kirchner.de/shop)