

**Tabelle S1.** Deskriptive Statistiken und Rasch Modellparameter der Erstversion des SCHNAPP-Rechtschreibtests.

Item	Frequenz	PR	$\beta$ ( $SE_{\beta}$ )	Infit	O-S $\chi^2$	$Q3_a$	RMSD
1 (4)	mittel	78%	-1.66 (0.18)	1.02	.48	.04	0.03
2 (5)	niedrig	86%	-2.35 (0.20)	0.87	.59	.04	0.03
3 (-)†	hoch	68%	-0.98 (0.16)	0.95	.48	.07	0.03
4 (-)†	hoch	78%	-1.63 (0.18)	0.88	.64	.09	0.03
5 (16)	mittel	36%	0.76 (0.16)	0.94	.70	.09	0.03
6 (7)	mittel	29%	1.17 (0.16)	0.99	.48	.10	0.04
7 (9)	mittel	74%	-1.34 (0.17)	0.84	.48	.07	0.04
8 (10)	hoch	58%	-0.42 (0.16)	1.00	.48	.06	0.04
9 (12)	hoch	51%	-0.03 (0.15)	0.80	.48	.07	0.04
10 (-)†	hoch	46%	0.23 (0.16)	1.06	< .001	.07	0.07
11 (11)	hoch	57%	-0.37 (0.16)	0.91	.87	.06	0.03
12 (-)†	hoch	51%	-0.04(0.15)	0.80	.42	.07	0.05
13 (6)	mittel	75%	-1.44 (0.17)	0.89	.48	.04	0.02
14 (22)	mittel	75%	-1.46 (0.17)	0.85	.64	.09	0.04
15 (20)	niedrig	8%	3.06 (0.24)	0.85	.48	.05	0.02
16 (18)	hoch	12%	2.58 (0.21)	1.07	.48	.05	0.04
17 (-)†	mittel	30%	1.13 (0.16)	0.87	.48	.06	0.03

*Anmerkungen:* N = 299. Item = Itemnummer der Erstversion des SCHNAPP mit Itemnummer des revidierten SCHNAPP-Rechtschreibtests in Klammern. Frequenz = Vorkommenshäufigkeit (childlex; Schröder et al., 2015); PR = Prozentsatz richtiger Antworten;  $\beta$  ( $SE_{\beta}$ ) = Itemschwierigkeit des Rasch-Modells mit Standardfehler in Klammern; Infit = Weighted mean squared Statistik (); O-S  $\chi^2$  = p-Wert von Orlando und Thissen's (2000) Chi Quadrat Test auf Itemfit mit Bonferroni-Holm Korrektur;  $Q3_a$  = Durchschnittliche absolute Residualkorrelation (= adjustierte Q3 Statistik nach Yen); RMSD = Root mean squared deviation (Köhler et al., 2020). † In der revidierten Testform nicht inkludiert.