

Mottier-Test

Name _____
Alter _____

TestleiterIn _____
Testdatum _____

Instruktion Mottier – (St. Galler Normen)

- Die **Instruktion** lautet wie folgt: "Ich spreche dir jetzt kurze und dann immer längere Zauberwörter/Kunstwörter vor. Nach jedem "Wort" mache ich eine Pause. Nach der Pause sprichst du das Wort bitte nach". (Falls ein Kind die Anweisung nicht versteht, darf die Aufgabe selbstverständlich an einem selbst konstruierten Beispiel verdeutlicht werden.
- Die Silben müssen im Sekundentakt bzw. Sekundenrhythmus (eine Silbe pro Sekunde) vorgesprochen werden.
Werden Sie zu schnell vorgesprochen, kommt dies einer Vereinfachung gleich!
Werden sie hingegen zu langsam vorgesprochen, steigt der Schwierigkeitsgrad deutlich an.
- Die **Betonung** sollte **monoton** mit gleicher Stimme erfolgen (z.B. sollte die Stimme bei der letzten Silbe auf keinen Fall angehoben oder gesenkt werden). Demnach sollten die Silben **prosodisch nicht ausgeschmückt** (bei gleicher Tonlage) werden. Auch dies würde einer deutlichen Vereinfachung gleichkommen!
- Der Mund des Untersuchers muss nicht zwingend abgedeckt werden, es reicht, wenn der **Proband auf einen Gegenstand schaut der vor ihm liegt** (und nicht auf den Mund des Untersuchers). Würde man den Mund abdecken, bestünde die Gefahr, dass der Proband das Gesprochene nicht richtig hören könnte.

Liste der nachzusprechenden Kunstwörter

1.	2.	3.	4.	5.
re la	ka pe to	pi ka tu ra	ka to pi na fe	pe ka to ri se ma
no ma	gi bo da	ga bo di la	ge bi da fi no	da go bi la se ta
go du	lo re ma	mo na lu ra	ro na me li ta	le ra mi no fe ko
me ra	to ki pa	to pa ki mu	ta pi ku sa we	ka po ti la fe sa
lu ri	du ga be	de ba gu si	de go be sa ro	bi ga do na fe ra
li mo	no ma ri	re lo ma no	mu ra le no ka	no ma li ra ko sa

Auswertung

Anzahl richtig reproduzierter Kunstwörter: _____

	5;0-5;11		6;0-6;11		7;0-7;11		8;0-8;11		9;0-10;11		11;0-11;11		12;0-13;5		13;6-14;11		15;0-17;5	
Rohwert	PR	T-Wert	PR	T-Wert	PR	T-Wert	PR	T-Wert	PR	T-Wert	PR	T-Wert	PR	T-Wert	PR	T-Wert	PR	T-Wert
1	0	17.0	0	17.0	0	17.0	0	17.0	0	17.0	0	17.0	0	17.0	0	17.0	0	17.0
2	1	26.7	0	17.0	0	17.0	0	17.0	0	17.0	0	17.0	0	17.0	0	17.0	0	17.0
3	2	29.5	0	17.0	0	17.0	0	17.0	0	17.0	0	17.0	0	17.0	0	17.0	0	17.0
4	4	32.5	1	26.7	0	17.0	0	17.0	0	17.0	0	17.0	0	17.0	0	17.0	0	17.0
5	7	35.2	3	31.2	1	26.7	0	17.0	0	17.0	0	17.0	0	17.0	0	17.0	0	17.0
6	13	38.7	4	32.5	1	26.7	1	26.7	0	17.0	0	17.0	0	17.0	1	26.7	0	17.0
7	18	40.9	6	34.5	2	29.5	1	26.7	0	17.0	0	17.0	1	26.7	1	26.7	0	17.0
8	24	42.9	10	37.2	4	32.5	1	26.7	0	17.0	0	17.0	1	26.7	1	26.7	0	17.0
9	35	45.9	18	40.9	8	36.0	2	29.5	1	26.7	0	17.0	1	26.7	1	26.7	0	17.0
10	45	48.7	26	43.6	13	38.7	3	31.2	2	29.5	0	17.0	2	29.5	1	26.7	0	17.0
11	54	51.0	32	45.3	19	41.2	5	33.6	5	33.6	0	17.0	4	32.5	1	26.7	2	29.5
12	62	53.1	40	47.5	24	42.9	11	37.7	7	35.2	3	31.2	6	34.5	1	26.7	2	29.5
13	69	55.0	45	48.7	30	44.8	20	41.6	9	36.6	6	34.5	8	36.0	2	26.7	3	31.2
14	76	57.1	52	50.5	36	46.4	28	44.2	12	38.3	10	37.2	11	37.7	4	32.5	6	34.5
15	86	60.8	61	52.8	43	48.2	37	46.7	19	41.2	14	39.2	14	39.2	6	34.5	8	36.0
16	93	64.8	69	55.0	49	49.8	46	49.0	28	44.5	16	40.1	18	40.9	8	36.0	10	37.2
17	94	64.8	77	57.4	58	52.0	55	51.3	38	46.9	20	41.6	25	43.3	11	37.7	14	39.2
18	96	67.5	85	60.4	68	54.7	63	53.3	47	49.3	27	43.9	31	45.0	14	39.2	20	41.6
19	98	70.5	89	62.3	75	56.7	68	54.7	57	51.8	35	46.2	39	47.2	21	41.9	27	43.9
20	100	83.0	91	63.4	82	59.2	72	55.8	66	54.1	42	48.0	48	49.5	31	45.0	34	45.9
21	100	83.0	94	65.6	89	62.3	78	57.7	75	56.7	52	50.5	57	51.8	42	48.0	43	48.2
22	100	83.0	95	66.5	93	64.8	85	60.4	81	58.8	64	53.6	63	53.3	51	50.3	51	50.3
23	100	83.0	97	68.8	94	64.8	90	62.8	85	60.4	74	56.4	70	55.2	57	51.8	59	52.3
24	100	83.0	99	73.3	95	66.5	92	64.8	89	62.3	81	58.8	77	57.4	65	53.9	67	54.4
25	100	83.0	100	83.3	96	67.5	95	66.5	91	63.4	88	61.8	83	59.5	74	56.4	73	56.1
26	100	83.0	100	83.0	97	68.8	98	70.5	94	65.6	92	64.1	89	62.3	84	59.9	81	58.8
27	100	83.0	100	83.0	99	73.3	99	73.3	95	66.5	96	67.5	93	64.8	92	64.1	89	62.3
28	100	83.0	100	83.0	100	83.0	100	83.0	98	70.5	98	70.5	97	64.8	97	68.8	92	64.1
29	100	83.0	100	83.0	100	83.0	100	83.0	100	83.0	99	73.3	99	73.3	99	73.3	95	66.5
30	100	83.0	100	83.0	100	83.0	100	83.0	100	83.0	100	83.0	100	83.3	100	83.0	98	70.5