

HWL-kompakt: Protokollbogen

Patient: _____ Datum: _____ Untersucher: _____

Bitte vorliegende Fehlerkategorie(n) ankreuzen oder Aufgabe als „korrekt“ markieren.

PT: phonetisch entstellt PM: phonematischer Fehler RF: unflüssig n.a.: nicht auswertbar

*grau hinterlegt: Wiederholungswörter

Prüfwort	PT	PM	RF	n.a.	korrekt	Transkript	Anmerkungen
1. Schaf	<input type="checkbox"/>	ʃ a: f					
2. Dach	<input type="checkbox"/>	d a x					
3. Frosch	<input type="checkbox"/>	f ʁ ə ʃ					
4 Baum	<input type="checkbox"/>	b aʊ m					
5 Pyramide	<input type="checkbox"/>	p ʏ ʁ a m i: d ə					
6 Ring	<input type="checkbox"/>	ʁ i ŋ					
7 Kapitän	<input type="checkbox"/>	k a p i t e: n					
8 Netz	<input type="checkbox"/>	n ɛ t͡s					

Prüfwort	PT	PM	RF	n.a.	korrekt	Transkript	Anmerkungen
9 Möwe	<input type="checkbox"/>	m ø: v ə					
10 Wald	<input type="checkbox"/>	v a l t					
11 Auge	<input type="checkbox"/>	ä u g ə					
12 Frosch	<input type="checkbox"/>	f r ə ʃ					
13 Kranz	<input type="checkbox"/>	k r a n t s					
14 Pyramide*				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	p y r a m i: d ə	
15 Kissen	<input type="checkbox"/>	k i ʃ ə n					
16 Möwe				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	m ø: v ə	
17 Leiter	<input type="checkbox"/>	l ä i t ə					
18 Kapitän				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k a p i t e: n	
19 Blume	<input type="checkbox"/>	b l u: m ə					
20 Strümpfe	<input type="checkbox"/>	ʃ t r ü m p f ə					
21 Schnecke	<input type="checkbox"/>	ʃ n e k ə					
22 Pyramide				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	p y r a m i: d ə	

Prüfwort	PT	PM	RF	n.a.	korrekt	Transkript	Anmerkungen
23 Frosch				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	fʁɔʃ	
24 Pflaster	<input type="checkbox"/>	pflastɐ					
25 Maschine	<input type="checkbox"/>	masi:nə					
26 Möwe				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mø:və	
27 Tomate	<input type="checkbox"/>	tomatə					
28 Kapitän				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	kapitɛ:n	
29 Batterie	<input type="checkbox"/>	batɛʁi:					
30 Krawatte	<input type="checkbox"/>	kʁavaʔə					
31 Pyramide				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	pyʁami:də	
32 Schmetterling	<input type="checkbox"/>	ʃmɛʧəlɪŋ					
33 Prinzessin	<input type="checkbox"/>	pʁɪntsɛʃɪn					
34 Frosch				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	fʁɔʃ	
35 Polizist	<input type="checkbox"/>	politsɪst					
36 Möwe				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mø:və	

Prüfwort	PT	PM	RF	n.a.	korrekt	Transkript	Anmerkungen
37 Kapitän				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k a p i t e : n	
38 Badewanne	<input type="checkbox"/>	b a : d ə v a ŋ ə					
39 Pyramide				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	p y r a m i : d ə	
40 Hängematte	<input type="checkbox"/>	h ə ŋ ə m a t ə					
41 Schokolade	<input type="checkbox"/>	ʃ o k o l a : d ə					
42 Frosch				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	f r ə ʃ	
43 Krankenschwester	<input type="checkbox"/>	k r a ŋ k ə n ʃ v e s t ə					
44 Plattenspieler	<input type="checkbox"/>	p l a t ə n ʃ p i : l ə					
45 Kapitän				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k a p i t e : n	
46 Elektriker	<input type="checkbox"/>	e l e k t r i k ə					
47 Möwe				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	m ø : v ə	
48 Klapperschlange	<input type="checkbox"/>	k l a p p ə ʃ l a ŋ ə					

*grau hinterlegt: Wiederholungswörter

Allgemeine Beobachtungen

	unauffällig		stark ausgeprägt	
Sprechanstrengung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Suchbewegungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Silbisches Sprechen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Konsistenz

Zur Berechnung der Konsistenz tragen Sie in der Tabelle zu jedem der vier Wiederholungswörter die Transkripte der 5 Realisierungen ein. Markieren Sie dabei phonetisch entstellte Segmente durch eine runde Klammer (). Zählen Sie dann in jeder Zeile aus, wie viele unterschiedliche Realisierungen pro Zielwort auftreten, und tragen Sie den Wert in der letzten Spalte ein (N). Sind alle Realisierungen gleich (korrekt oder fehlerhaft), tragen Sie eine 1 ein. Die Spalte „N“ muss dann Werte zwischen 1 und 5 enthalten, der Summenwert S liegt zwischen 4 und 20.

Der Konsistenzwert k berechnet sich dann mit der Formel $k = 1 - (S - 4) / 16$.

k = 1 bedeutet maximale Konsistenz (Patient produziert immer gleiche Realisierungen).

k = 0 bedeutet maximale Inkonsistenz (Patient produziert jedes Zielwort in 5 unterschiedlichen Realisierungen).

Zielwort	1	2	3	4	5	N
fɪʁɔʃ						
mø:və						
kapitɛ:n						
ɾʏʁami:də						
Summe S						
Konsistenzwert: $k = 1 - [(S - 4) / 16]$						

Beispiel

Zielwort	1	2	3	4	5	N
fɪʁɔʃ	Schrosch	Frosch	Fro(sch)	Frosch	Sch..Frosch	4

