

Übungen 4

Aufgabe 1

Geben Sie für jedes der folgenden Lautpaare eine Minimalpaar an, das belegt, dass es sich bei den Lauten um Repräsentanten verschiedener Phoneme im Deutschen handelt.

[a:]–[i:].....	<input type="text"/>	[y:]–[o:].....	<input type="text"/>
[ʃ]–[s].....	<input type="text"/>	[g]–[d].....	<input type="text"/>
[n]–[ŋ].....	<input type="text"/>	[ə]–[e].....	<input type="text"/>
[ʁ]–[l].....	<input type="text"/>	[f]–[p].....	<input type="text"/>
[v]–[ts].....	<input type="text"/>	[e:]–[ɛ:].....	<input type="text"/>

Aufgabe 2

Griechisch. Die Daten sind repräsentativ.¹

Beschreiben Sie anhand der nachstehenden Daten die genaue Verteilung der Laute [x] und [ç] im Griechischen. Sind es Allophone desselben Phonems? Wenn ja, welcher der Laute ist zugrundeliegend?

- | | | |
|-----------------------|--------------------|-----------------------|
| a. [χανɔ] 'verlieren' | b. [çinɔ] 'gießen' | c. [zaχari] 'Zucker' |
| d. [χali] 'Teppich' | e. [ɔçi] 'nein' | f. [χtipɔ] 'schlagen' |
| g. [χufta] 'handvoll' | h. [χrima] 'Geld' | i. [ixɑ] 'hatte' |
| j. [çeri] 'Hand' | k. [çeli] 'Aal' | |

Aufgabe 3

Kenyang (Bantu, Kamerun)². Die Daten sind repräsentativ.

Beschreiben Sie die genaue Verteilung der Laute

- [o] und [ɔ],
- [k] und [k̚] sowie
- [p] und [b].

im Kenyang. Sind es jeweils Allophone desselben Phonems? Wenn ja, welcher Laut ist jeweils zugrundeliegend?

[mpok̚] time	[ɲdʒɔ] talisman	[nsɔk̚] insult
[tʃok̚] to block	[kaka] cocoa	[sɛpi] whistle
[tʃɔkɔ] to mock	[tɔk̚] to touch	[basɛmɛ] feelings
[re] to fly	[ɲtʃwi] corn	[mbok̚] hole
[nsok̚] elephant	[wɛnɛ] to hurry	[nɛmɔ] exam
[ɛkpa] blanket	[gbɔk̚] to beckon	[pakari] to clean sth.

¹ Quelle: T. Alan Hall (2011:76): *Phonologie. Eine Einführung*. De Gruyter: Berlin etc. (76)

² Quelle der Daten: Tanyi Eyong Mbuagbaw (2000): *Kenyang segmental phonology*. CAPTAL: Yaoundé, Kamerun (erhältlich per SIL)

Aufgabe 4

Ewe (Ghana, Togo). Die Daten sind repräsentativ.³ Anmerkung: Bei den beiden Lauten [kp] und [gb] handelt es sich um einen stimmlosen bzw. stimmhaften labiovelaren Plosiv.

Beschreiben Sie anhand der nachstehenden Daten die genaue Verteilung der Liquide [r] und [l] im Ewe. Sind es Allophone desselben Phonems? Wenn ja, welcher der Laute ist zugrundeliegend?

- | | | |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 1. [zrɔ̃] 'to be smooth' | 2. [βla] 'suddenly' | 3. [glamaa] 'uneven' |
| 4. [adoglo] 'lizard' | 5. [srɔ̃] 'wife' | 6. [litsa] 'chameleon' |
| 7. [lɔ̃] 'to love' | 8. [lāk̄le] 'leopard' | 9. [dzre] 'to quarrel' |
| 10. [kp̄la] 'to intertwine' | 11. [hle] 'to spread out' | 12. [yla] 'to hide' |
| 13. [mlagoo] 'thick' | 14. [vlɔ] 'to go far away' | 15. [xloloo] 'rough' |
| 16. [gblaa] 'wide' | 17. [atra] 'mangrove' | 18. [tsro] 'bark (of tree)' |
| 19. [lolo] 'to be large' | 20. [dru] 'to be bent' | 21. [ϕle] 'to buy' |
| 22. [wlu] 'to dig' | 23. [fle] 'to pluck' | 24. [blema] 'formerly' |
| 25. [dɔlele] 'illness' | 26. [ŋlɔ] 'to write' | 27. [dzrala] 'seller' |

³ Quelle: Morris Halle & G.N. Clements (1983: 49): *A Workbook for Introductory Courses in Linguistics and Modern Phonology*. MIT Press, Cambridge Mass.