

Phonemische Analyse 1

Gegeben seien folgende phonetische Daten:

padi	<i>Weg</i>	sana	<i>gesund</i>	maba	<i>Brei</i>
kebas	<i>Mantel</i>	naza	<i>Nase</i>	kup	<i>Tasse</i>
taruk	<i>Kartenspiel</i>	neza	<i>niesen</i>	reda	<i>Rohr</i>
migur	<i>Gänserich</i>	piri	<i>Bier</i>	roda	<i>Rad</i>
robas	<i>Kleid</i>	rup	<i>grob</i>	koda	<i>Schwanz</i>
tunip	<i>Rübe</i>	pogat	<i>Schlange</i>	pigu	<i>schweinish</i>
kobat	<i>Stein</i>	kadu	<i>Zucker</i>	namar	<i>nennen</i>

Erstellen anhand dieser Daten Sie eine phonologische Beschreibung des Lautsystems dieser Sprache.

1. Machen Sie eine Lauttabelle unter Einschluss der relevanten phonetischen Kategorien.
2. Ermitteln Sie die "verdächtigen" Paare. Sie können davon ausgehen, dass /a/ ein separates Phonem ist.
3. Entscheiden Sie jeweils ob die verdächtigen Phontypen Varianten eines Phonems sind oder zu verschiedenen Phonemen gehören. Überlegen Sie, worin der phonetische Unterschied zwischen den verdächtigen Paaren liegt, und wodurch er bedingt sein könnte.
4. Stellen Sie die Ergebnisse der Analyse dar.