

I. Rekonstruktion des ur-idg. Lautsystems⁴

Material: Wortgleichungen
v.a. aus den ältesten Sprachstufen

(TABELLE BEISPIELE)

A. Das Verschlußlautsystem⁵ (Coversymbol: K)

Tab. 1. Verschlußlautsystem I: 3 Reihen

	Labiale	Dentale	Gutturale/ Velare		Ind.	Griech.	Lat.	Germ. ⁶	Slav.
	<i>*p</i>	<i>*t</i>	<i>*k</i>	Tenues (T)	T	T	T	Θ ⁷	T
Bsp.	1, 4	2, 3, 6	23						
	<i>*b</i>	<i>*d</i>	<i>*g</i>	Mediae (D)	D	D	D	T	D
Bsp.	33	8, 9	25						
	<i>*b^h</i>	<i>*d^h</i>	<i>*g^h</i>	Mediae aspiratae (D ^h)	D ^h	T ^h	Δ ⁸	Δ, ⁹ D/{#, N}_	D
Bsp.	2, 5, 7	10, 11, 27	26						

(3)

Probleme dieses Rekonstrukts:

- **b* schlecht belegt (allerdings immerhin vorhanden: eventuell Zufall?)
- Leerstelle T^h: unsymmetrisch
- typolog. Einwand: System T, D, D^h extrem selten;
(häufigere Systeme: T, T^h, D, D^h; T, D; T, T^h, D)

Alternative: "Glottaltheorie" (MELIKISHVILI, GAMQRELIDZE, IVANOV)

- statt T, D, D^h: Annahme T^(h) (optional aspiriert), T' (glottalisiert), D^(h) (optional aspiriert)
- Vorteile: typolog. wahrscheinlicheres System
Schwäche von *p'* zu erwarten
- Nachteile: unklarer Status der Aspiration
in meisten Einzelsprachen dann Entwicklungen wesentlich komplizierter

⇒ herkömmliches Rekonstrukt ökonomischeres (d.h. besseres) Modell
einzelsprachliche Entwicklungen ergeben die typologisch häufigeren Systeme:
Ind.: T, T^h, D, D^h; Slav., Balt., Iran., Anatol.: T, D; German.: T, D, Θ
rekonstruiertes System liefert Motivation für Lautwandel zu Einzelsprachen

⁴ FORTSON Chapter 3, TICHY Lektion 3, BEEKES Chapter 11

⁵ FORTSON 3.3-3.10, BEEKES 11.1, 11.4, MAYRHOFER 1986 § 4

⁶ "erste Lautverschiebung" = GRIMMS Gesetz
davon ausgenommen (nicht verschoben): *sK*; **pt, kt, t't > ft, xt, ss*

⁷ VERNERS Gesetz: inlautendes german. *f, θ, χ, s* > [+stimmhaft] wenn nicht nach betontem Vokal
Mit VERNER (x'x) *fadar, Schwieger* (< *γ*); ohne VERNER ('xx): *broþar, Schwäher* (< *x*)

⁸ Ital. **b^h, d^h, g^h/g^h, g^{uh}* > *β, δ, γ, γ^w* (MEISER 1986:75)
Latein: anlautendes **β, δ, γ^w* > *f* (*frater, fumus, de-fendo*), **γ* > *h*;
sonst **β* > *b*; *δ* > *d* (*b* /{*u, r*}_ und /_{*r, l*}: *nebula, ruber*); **γ* > *h, g* (*veho*); **γw* > *gu* /N_, sonst *u*

⁹ so tatsächlich z.B. in altsächs. (*nēþal*), altisländ./altnord. (*nifl*), angelsächs. (*nifol, stīgan*).
(/β/ in ags. und altisländ. <f> geschrieben, as. mit durchgestrichenem *b*).
Einzelsprachlich in den meisten Stellungen > D, z.T. auch zu anderen Lauten

Tab. 2. Verschlußlautsystem II: Velar-Reihen

Tenues				Mediae	Mediae aspiratae	Zusammenfall	
						<i>satem</i> -Sprachen	<i>centum</i> -Sprachen
	<i>*k^u</i>	<i>*g^u</i>	<i>*g^{uh}</i>	Labiovelare		} Velare	Labiovelare
Bsp.	16-18, 24	19, 20	21, 22				
	<i>*k</i>	<i>*g</i>	<i>*g^h</i>	Velare		} Velare	
Bsp.	23	25	26				
	<i>*k̑</i>	<i>*g̑</i>	<i>*g̑^h</i>	Palatale		Palatale	} Velare
Bsp.	8, 12	13, 14	15				

Tab. 3. Vertretung der Velarreihen in den Einzelsprachen

idg.	Ind.	Griech.	Lat.	Germ.	Slav.; Lit.	Bsp. (+ folgender Laut)
T	<i>*k^u</i>	<i>k/p/t</i>	<i>qu</i>	<i>h</i>		16 *o,i; 17 *e/o; 18 *C/o; 24 *o
	<i>*k</i>				<i>k</i>	23 *C
	<i>*k̑</i>	<i>k</i>	<i>c</i>	<i>χ</i>	<i>s; š</i>	
D	<i>*g^u</i>	<i>g/b/d</i>	<i>gu</i>	<i>q</i>		19 *o; 20 *i
	<i>*g</i>				<i>g</i>	25 *o
	<i>*g̑</i>	<i>g</i>	<i>g</i>	<i>k</i>	<i>z; ž</i>	
D ^h	<i>*g^{uh}</i>	<i>k^h/p^h/t^h</i>	<i>gu, g, v</i>	<i>*g^w</i>		21 *e,o,C; 22 *o etc.
	<i>*g^h</i>	<i>g^h/h</i>			= D	26 *C
	<i>*g^h</i>	<i>k^h</i>	<i>h, g</i>	<i>γ</i>		

(4)

Spezialentwicklungen (s. III., S. 17ff.):

- Ind.: *c, j, h* vor idg. **e, i, ei*; sonst *k, g, g^h*
- Griech.: Labiovelare im Myken. erhalten (dialektal z.T. auch: arkad., kypr.); sonst mit anderen K zusammengefallen: meist > Dentale /_e (,i), Velare neben *u* (*kúklos, hugiés* vs. *bíos*), Labiale sonst; dialektale Unterschiede

Tab. 4. Gesamtsystem der idg. Verschlußlaute

	Labiale	Dentale	Labiovelare	Gutturale/Velare	Palatale	Zusammenfall in Iran., Balt., Slav., Anatol.
Tenues	* <i>p</i>	* <i>t</i>	* <i>k^u</i>	* <i>k</i>	* <i>k̑</i>	
Mediae	* <i>b</i>	* <i>d</i>	* <i>g^u</i>	* <i>g</i>	* <i>g̑</i>	
Mediae aspiratae	* <i>b^h</i>	* <i>d^h</i>	* <i>g^{uh}</i>	* <i>g^h</i>	* <i>g̑^h</i>	
			Zusammenfall in <i>satem</i> -Sprachen			
			Zusammenfall in <i>centum</i> - Sprachen			