

Q = Quantität

$\frac{aL}{oK}$

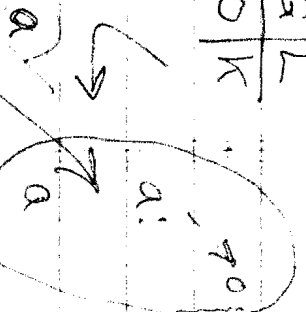
$\frac{eL}{gK}$

$\frac{eL}{oL} \frac{gK}{oK}$

→ RW

ü ä ö ü ü ü

ö



e: i: o: u: y: ø:

ε I ɔ ʊ ʏ œ

g GK: egal Friseur Kino Utopie mühsam
lahm stellen Niete Open Murs Bären
kannn stellen Mitle offen muss Sullen Hühler Höhle
Hille

GK ⇒ FW!

ε: ä
Bären
ol

ä z z ä
Bitte Mutter Schwur

Kaasner
aI heiss aE
aʊ Hans aO
ɔY wein ɔd

VOKALE/DIPHTHONGEN

I-Laute (3)

<u>IPA</u>	<u>Beispiele</u>	<u>geschlossen oder offen</u>	<u>lang oder kurz</u>
[]			
[]			
[]			

E-Laute (5)

<u>IPA</u>	<u>Beispiele</u>	<u>geschlossen oder offen</u>	<u>lang oder kurz</u>
[]			
[]			
[]			
[]			
[]			

A-Laute (2)

<u>IPA</u>	<u>Beispiele</u>	<u>geschlossen oder offen</u>	<u>lang oder kurz</u>
[]			
[]			

U-Laute (3)

<u>IPA</u>	<u>Beispiele</u>	<u>geschlossen oder offen</u>	<u>lang oder kurz</u>
[]			
[]			
[]			

O-Laute (3)

<u>IPA</u>	<u>Beispiele</u>	<u>geschlossen oder offen</u>	<u>lang oder kurz</u>
[]			
[]			
[]			

Ü-Laute (3)

<u>IPA</u>	<u>Beispiele</u>	<u>geschlossen oder offen</u>	<u>lang oder kurz</u>
[]			
[]			
[]			

Ö-Laute (3)

<u>IPA</u>	<u>Beispiele</u>	<u>geschlossen oder offen</u>	<u>lang oder kurz</u>
[]			
[]			
[]			

Diphthongen (3)

<u>IPA</u>	<u>Beispiele</u>
[]	
[]	
[]	

-R (2)

<u>IPA</u>	<u>Beispiele</u>
[]	
[]	