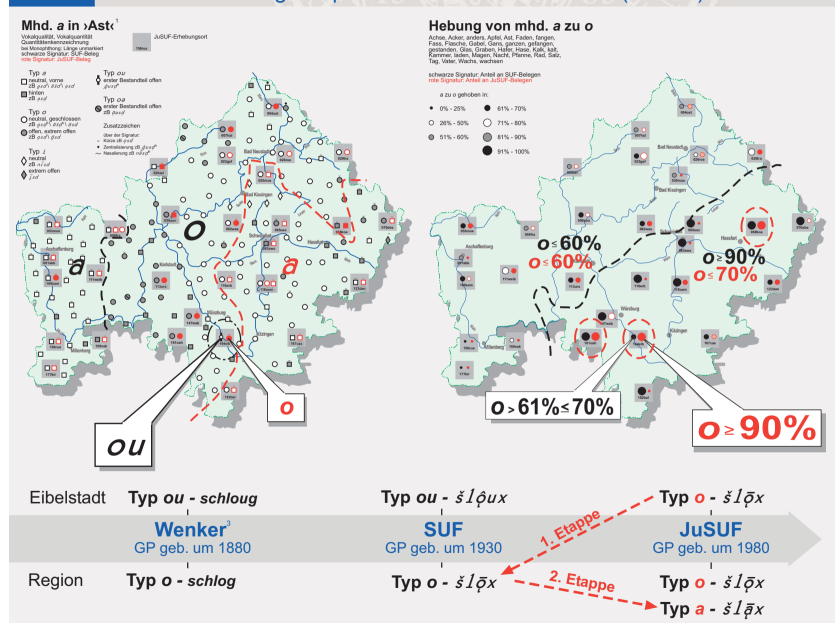
Julius-Maximilians-UNIVERSITÄT WÜRZBURG

Wandel in Etappen?

Dialektumbau, Dialektabbau und Fortbestand im Jungen Sprachatlas von Unterfranken (JuSUF)



3. Kongress der IGDD

Dynamik des Dialekts - Wandel und Variation Universität Zürich 7. bis 9. September 2009 Almut König, UDI Universität Würzburg

Das Projekt

Der JuSUF untersucht den Dialekt und das Dialektverhalten der jungen Erwachsenen in Unterfranken. Auf 160 Karten stellt er Unterschiede und Gemeinsamkeiten zwischen dem Dialekt der jungen Erwachsenen und der Grundmundart dar, wie sie für den Sprachatlas von Unterfranken (SUF) erhoben wurde.

1. Etappe: Dialektumbau

Die Ortsmundart wird durch die großräumig verbreitete regionale Form ersetzt, zB in Eibelstadt (164eib / @usdh- @usdh) => dialektale Regionalisierung².

2. Etappe: Dialektabbau

Zusammenfall mit standardsprachlichen Formen, zB in den Städten und Kleinstädten (zB 083swe gsd-asq^h, 070ebe \bar{q} sd-asq^h) sowie in einigen stadtnahen Gemeinden (zB 065uec qsq^h-asq^h).

keine Etappe: Fortbestand

Stabilität der Grundmundart v.a. im Westen (zB 177kir $\bar{\sigma} \dot{s} d$ - $\bar{\sigma} \dot{s} \dot{g}^h$) und Norden (zB 023gef $\bar{\sigma} s d$ - $\bar{\rho} s d^h$), aber auch in zwei Gemeinden im Süden und Osten (zB 161oah $\bar{\rho} s d$ - $\bar{\rho} s d^h$).

Literatur

¹ Kartengrundlage: König/Fritz-Scheuplein: Lautgeographie I. Kurzvokale. In: Sprachatlas von Unterfranken. Hrsg. von Norbert Richard Wolf und Sabine Krämer-Neubert. Bd. 1. Heidelberg 2005. Karte 119.
² Schunk: Regionalisierung von Dialekten. Ein lautlicher Stadt-Land-Vergleich. Heidelberg 1999. S. 34f.
³ DiWA = Digitaler Wenker-Atlas: Hrsg. von Jürgen Erich Schmidt und Joachim Herrgen. Bearbeitet von Alfred Lameli et al. Erste vollständige Ausgabe von Georg Wenkers "Sprachatlas des Deutschen Reichs". 1888 - 1923. Handgezeichnet von Emil Maurmann, Georg Wenker und Ferdinand Wrede. Marburg. Forschungsinstitut für deutsche Sprache "Deutscher Sprachatlas" 2001-2003. Wenkerbogen 33400 Eibelstadt; Karte Nr. 150 / II-1.