

Stephan Elspaß (Augsburg)

**Erhebung und Darstellung spracharealer Daten per Internet
am Beispiel des „Atlas zur deutschen Alltagssprache (AdA)“**

Seit jeher ist das ‚Vor-Augen-Führen‘ von arealen Sprachverhältnissen in Karten Darstellungsmittel und die linguistische Untersuchung solcher Karten Gegenstand sprachgeographischer Forschung. Seit Beginn der ersten großen Sprachatlasprojekte zum Deutschen haben sich freilich die Varietätenverhältnisse in den meisten deutschsprachigen Gebieten vollkommen gewandelt – und damit auch die zu erhebenden und darzustellenden Gegenstände. Auch wenn sich die Methodik im Grundsatz relativ wenig geändert hat, so eröffnen die Weiterentwicklung und Verbreitung der ‚neuen Medien‘ doch völlig neue Möglichkeiten der indirekten Erhebung, Verarbeitung und Präsentation areal verbreiteter Sprachdaten. Im Vortrag werden Verfahren und Teilergebnisse des Projekts „Atlas zur deutschen Alltagssprache (AdA)“ vorgestellt, das das Internet zum einen als Befragungsinstrument und zum anderen als Raum für die kostenlos und frei verfügbare Präsentation von Sprachkarten nutzt (vgl. <http://www.uni-augsburg.de/alltagssprache>).