Predrag Milosavljevic, Reneacute Schneider, Andrea Cortinovis, Timm Faulwasser, Dominique Bonvin

A distributed feasible-side convergent modifier-adaptation scheme for interconnected systems, with application to gas-compressor stations.

Bericht des ZUMA Nachrichten

Kurzfassung

Gegenwärtig können die Daten von 19 Mikrozensen, die zwischen den Jahren 1973 und 2005 erhoben worden sind, als Scientific Use File beim Forschungsdatenzentrum des Statistischen Bundesamtes und der Statistischen Landesämter bezogen werden. Zehn Jahre nachdem erstmals ein Scientific Use File des Mikrozensus kostengünstig erworben werden konnte, sind inzwischen mehr als 800 Scientific Use Files an die Wissenschaft ausgeliefert worden. Zur Erleichterung der Arbeit mit dem Mikrozensus wurde für die Nutzer der Daten der Service 'German Microdata Lab' (GML) in den letzten Jahren weiter ausgebaut. Dieser Service umfasst insbesondere Informationen zum Umgang mit den Daten, die über Einleseroutinen bis hin zu sozialwissenschaftlichen Klassifikationen reichen und über die Webseiten des GML für alle Forscherinnen und Forscher transparent und verfügbar sind. Um diesen Service sowohl im Datenzugang als auch hinsichtlich der wissenschaftlichen Dienstleistungen zu verbessern, führten das Statistische Bundesamt und GESIS im Mai 2007 eine Befragung unter den Nutzerinnen und Nutzern der Mikrozensus Scientific Use Files durch. Nach 1998 und 2003 war dies die dritte gemeinsame Umfrage, deren Ergebnisse im vorliegenden Beitrag dokumentiert werden. (ICI2)