

Vorlage		Vorlage-Nr:	FB 02/0103/WP17
Federführende Dienststelle: Fachbereich Wirtschaft, Wissenschaft und Europa		Status:	öffentlich
Beteiligte Dienststelle/n:		AZ:	
		Datum:	23.08.2017
		Verfasser:	FB 02
Vorstellung KOSIS-APP – kleinräumige Daten für unterwegs			
Beratungsfolge:			
Datum	Gremium	Zuständigkeit	
13.09.2017	Ausschuss für Arbeit, Wirtschaft und Wissenschaft	Kenntnisnahme	

Beschlussvorschlag:

Der Ausschuss für Arbeit, Wirtschaft und Wissenschaft nimmt die Ausführungen zur KOSIS-App zur Kenntnis.

Vorstellung KOSIS-APP – kleinräumige Daten für unterwegs

Seit Ende 2015 können die Daten der Stadt Aachen auf Ebene der Statistischen Bezirke unter der Kosis-App abgerufen werden.

Diese App wurde im Jahr 2013 vom Amt für Statistik und Stadtforschung der Stadt Augsburg in Zusammenarbeit mit der Hochschule Augsburg als mobile und Desktop-Version entwickelt. Ziel war es, kleinräumige Städtedaten, vergleichbar und mobil abrufen zu können. Derzeit beteiligen sich 24 deutsche Städte an der Kosis-App. Um für die Städte keinen zusätzlichen Aufwand zu erzeugen, werden die Daten aus der 'innerstädtischen Raubeobachtung' (IRB) übernommen. Die IRB ist ein Kooperationsprojekt des Deutschen Städtetages, des Verbandes Deutscher Städtestatistiker, des KOSIS-Verbunds, des Deutschen Instituts für Urbanistik und des Bundesinstituts für Bau-, Stadt- und Regionalplanung. (BBSR), zu dem sich die Kommunalstatistiker bereits 2002 zusammengeschlossen haben.

Die App kann für Android-Geräte im Google-Playstore heruntergeladen werden, eine App für Apple-Geräte ist in Arbeit. Zusätzlich kann die Anwendung auch über einen Browser gestartet werden (www.duva-server.de/kosisapp/)

Folgende Daten können zurzeit über die KOSIS-App abgerufen werden:

- Arbeitslose nach Geschlecht
- Ausländische Bevölkerung nach Altersgruppen
- Ausländische Bevölkerung nach europäischen Staatsangehörigkeiten
- Ausländische Bevölkerung nach Kontinenten
- Beschäftigte nach Geschlecht
- Bevölkerung nach Altersgruppen
- Bevölkerung nach Familienstand
- Demographische Indikatoren zur Altersstruktur und zur Zuwanderung
- Geburten, Sterbefälle und natürlicher Saldo
- Haushalte nach Haushaltsgröße (Personen je Haushalt)
- Zu- und Wegzüge (innerstädtisch und über die Stadtgrenze)
- Zweitstimmenanteile bei der Bundestagswahl

Frau Yvonne Debold vom Fachbereich Wirtschaft, Wissenschaft und Europa wird einige Anwendungsbeispiele der App in der Sitzung präsentieren.