



Unsinn in den Medien – Vom allzu sorglosen Umgang mit Daten: Datenqualität

Wien steigt zu den reichsten Regionen auf

21. März 2013, 12:03

Einen Platz gutgemacht: Wien ist in der Statistik der reichsten Regionen Europas wieder unter die Top Ten gerutscht

Wien - Mit einem regionalen Bruttoinlandsprodukt pro Kopf von 165 Prozent des EU-Durchschnitts lag Wien im Jahr 2010 laut einer am Donnerstag veröffentlichten Statistik von Eurostat auf dem zehnten Rang der wirtschaftsstärksten Regionen Europas. Spitzenreiter ist die Innenstadt von London (328 Prozent), am Ende der Skala rangiert als "Armenhaus" Europas die bulgarische Region Severozapaden (26 Prozent).

Auch Salzburg gehört mit einer Wirtschaftsleistung von 146 Prozent des europäischen Durchschnitts zu den reichsten Regionen Europas, das Bundesland liegt in der Statistik auf Platz 20. Hinter London rangieren Luxemburg, Brüssel und Hamburg als wohlhabendste Regionen in der Europäischen Union. Auch Bratislava und Prag liegen mit einem Durchschnitt von 176 bzw. 172 Prozent vor Wien. 2009 lag Wien auf dem elften Platz in der EU-Statistik und 2008 auf Rang zehn.

(gefunden von Eduard Brandstätter auf

<http://derstandard.at/1363705613048/Reichste-Regionen-Wien-steigt-auf> am 21.3.2013)

Kommentar: Die Frage, die sich hier stellt, geht gar nicht so sehr an den STANDARD, sondern an Eurostat: Wie sind denn hier die Regionen definiert? Und warum vergleicht man diese miteinander? Es führt die „Innenstadt von London“ diese BIP/Kopf-Rangliste an. Dahinter rangieren Luxemburg (nur die Stadt oder das ganze Land?), ganz Brüssel und offenbar auch ganz Hamburg. Auch von Wien wird nicht nur die wohlhabende Innenstadt (z.B. der 1. Bezirk) genommen, sondern offenbar die gesamte Stadt. Und Salzburg wird gleich auf Bundeslandsebene in den Vergleich miteinbezogen.

Wenngleich diese Einteilung für irgendeinen Sinn sicherlich „sinn-voll“ sein wird, für den vorliegenden Vergleich des Wohlstandes scheint sie eher „sinn-los“ zu sein ...

(Für den Kommentar verantwortlich: Andreas Quatember, IFAS)