

An die Oberbürgermeisterin  
der Stadt Bochum  
Frau Dr. Ottilie Scholz

Bochum, den 25.11.2010

## **Anfrage**

zur Sitzung des Rates am 22.12.2011

### **Widersprüche und Klagen gegen Entscheide des Jobcenters in 2011**

Die Sozialgerichte berichten weiterhin über eine Klageflut in Bezug auf die Hartz-IV-Regelungen. Dazu hatte die Linksfraktion bereits mehrfach Anfragen gestellt. Die Antworten waren sehr aufschlussreich und informativ. Für die umfangreichen Antworten möchten wir uns auf diesem Wege bedanken und bitten mit der folgenden Anfrage um Aktualisierung der Zahlen:

1. Wie viele **Widersprüche** sind im Jahr 2011 gegen Entscheidungen des Jobcenters Bochum eingereicht worden?
2. Gegen welche Entscheide richteten sich die **Widersprüche** in ihrer Mehrzahl?
3. Wie lange dauert es in der Regel bis über einen **Widerspruch** entschieden wird?
4. Wie vielen **Widersprüchen** wurde vom Jobcenter Bochum selber stattgegeben und was waren die wesentlichen Gründe, den Widersprüchen Rechnung zu tragen?
5. Wie hat sich die Zahl der **Widersprüche** in 2011 im Vergleich zu 2010 in Bochum entwickelt?
6. Wie viele **Klagen** sind gegen Entscheide des Jobcenters Bochum anhängig?
7. Von den eingereichten **Klagen** richten sich wie viele gegen
  - a) Anrechnung von Einkommen beim ALGII?
  - b) Einstufung von Vermögenswerten?

- c) Angemessenheit der Miete?
  - d) Höhe der zu erstattenden Heizkosten?
  - e) Anrechnung von Partnereinkommen?
  - f) Gegen durch das Jobcenter verhängte Sanktionen?
8. Wie lange sind die **Klagen** anhängig, bevor es zu einer Entscheidung kommt?  
(Bitte für die entsprechenden Ebenen der Gerichtsbarkeit aufschlüsseln.)
  9. In wie vielen Fällen der eingereichten **Klagen** wurde von den Gerichten im Sinne der KlägerInnen entschieden, wie viele Verfahren wurden eingestellt und wie hoch war der Anteil der Vergleiche?
  10. Wie hat sich die Zahl der **Klagen** in 2011 im Vergleich zu 2010 in Bochum entwickelt?

Wir bitten um schriftliche Beantwortung.

Für die Linksfraktion

Uwe Vorberg