

Pressemitteilung



Aktuelle Statistik der Bundesagentur für Arbeit zur Zeitarbeit **Amtliche Daten bestätigen Genauigkeit des IW-Zeitarbeitsindex**

28.07.2010 bza // In der vergangenen Woche hat die Bundesagentur für Arbeit ihre aktuelle Statistik zur „Arbeitnehmerüberlassung 2. Halbjahr 2009“ veröffentlicht. Darunter befinden sich die amtlichen Daten zur Anzahl der Zeitarbeitnehmer – die auch das Institut der deutschen Wirtschaft (IW) für den BZA berechnet (IW-Zeitarbeitsindex). Die amtlichen Daten bis zum Dezember 2009 zeigen dabei eine statistisch deutliche Übereinstimmung mit der zuvor durch das IW gelieferten Prognose (s. Tabelle I). So liegen die Abweichungen lediglich zwischen -0,8 bis +2,8 Prozent.

Aufgrund der nunmehr sichereren Datenbasis der Vormonate sind jetzt auch die IW-Zahlen für Januar bis April 2010 neu hochgerechnet worden (s. Tabelle II). Der aktualisierte IW-Zeitarbeitsindex liegt dabei zwischen 3,8 und 4,2 Prozent unterhalb der ursprünglich ausgewiesenen Daten – ein aus statistischer Sicht guter Wert. Dabei liegt es in der Natur der Berechnungsmethode, dass die Abweichungen zunehmen, je größer der Zeitraum zwischen IW-Zeitarbeitsindex und den letzten verfügbaren amtlichen Daten wird (zuletzt Juni 2009). Gegenwärtig läuft die aktuelle IW-Erhebung für die Monate Mai und Juni 2010.

IW-Zeitarbeitsindex: Hochrechnungen und amtliche Zahlen Juli 2009 bis April 2010 **Tabelle I (Zahl der Zeitarbeitnehmer, Juli bis Dezember 2009)**

Monat	neu: BA-Zahlen	alt: IW-Zeitarbeitsindex	Abweichung in % (alt/neu)
Juli 2009	635.000	630.000	-0,8
August 2009	647.000	654.000	+1,1
September 2009	662.000	668.000	+0,9
Oktober 2009	664.000	679.000	+2,2
November 2009	672.000	687.000	+2,2
Dezember 2009	632.000	650.000	+2,8

Tabelle II (Zahl der Zeitarbeitnehmer, Januar bis April 2010)

Monat	neu: IW-Index auf Basis neuer BA-Zahlen	alt: IW-Zeitarbeitsindex	Abweichung in % (alt/neu)
Januar 2010	622.000	649.000	+4,2
Februar 2010	641.000	668.000	+4,0
März 2010	693.000	720.000	+3,8
April 2010	734.000	765.000	+4,1