

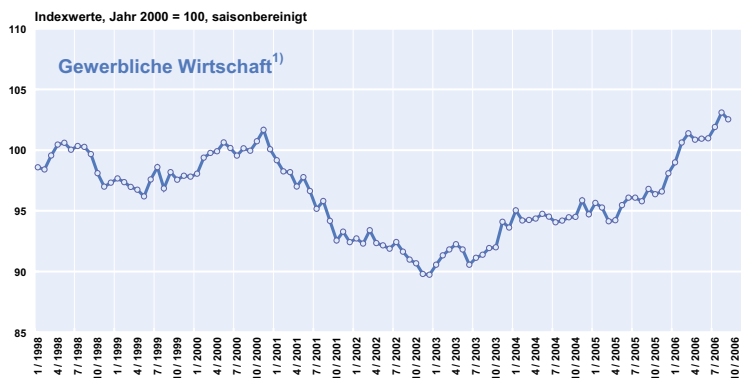
Neue Auswertung: ifo Beschäftigungsbarometer Deutschland

Ergebnisse des ifo Konjunkturtests im September 2006

Die neue ifo-Auswertung »das ifo Beschäftigungsbarometer« basiert auf den ca. 7 000 monatlichen Meldungen von Unternehmen des verarbeitenden Gewerbes, des Bauhauptgewerbes, des Großhandels und des Einzelhandels und wurde im September 2006 zum ersten Mal ausgewiesen. Dabei werden die Unternehmen gebeten, ihre Beschäftigtenplanungen für die nächsten drei Monate mitzuteilen. Sie können ihre Planungen für die Zahl der Beschäftigten für die nächsten drei Monate als »zunehmen«, »gleich bleiben« oder »abnehmen« kennzeichnen. Der Saldowert der Planungen ist die Differenz der Prozentanteile der Antworten »zunehmen« und »abnehmen«. Zur Berechnung der Indexwerte werden die Salden jeweils auf den Durchschnitt des Jahres 2000 normiert. Das ifo Beschäftigungsbarometer wird ab sofort monatlich berechnet und in der Financial Times Deutschland veröffentlicht.¹

ifo Beschäftigungsbarometer Deutschland

ifo Konjunkturtest September 2006



1) Verarbeitendes Gewerbe, Bauhauptgewerbe, Groß- und Einzelhandel.
Quelle: ifo Konjunkturtest.

28/09/2006 © ifo

In den drei Wirtschaftsbereichen verarbeitendes Gewerbe, Bauhauptgewerbe und Großhandel wurden die Beschäftigtenplanungen leicht nach unten korrigiert. Im Einzelhandel verbesserte sich dagegen der Indikator etwas.

Beschäftigtenplanungen: Im September geringfügig ungünstiger

Das ifo Beschäftigungsbarometer für die gewerbliche Wirtschaft Deutschlands ist im September geringfügig gesunken, nachdem es in den letzten zwei Monaten gestiegen war. Die Umfrageergebnisse sprechen daher für eine weiterhin positive Beschäftigungsentwicklung.

¹ Im Anschluss an die Veröffentlichung auch unter www.ifo.de/Wirtschaftsinformationen/Indices zu finden.

Deutschland (Indexwerte, 2000 = 100), saisonbereinigt

	9/05	10/05	11/05	12/05	1/06	2/06	3/06	4/06	5/06	6/06	7/06	8/06	9/06
Index	96,8	96,3	96,5	98,1	99,0	100,6	101,4	100,9	100,9	101,0	101,9	103,1	102,5

Quelle: ifo Konjunkturtest.