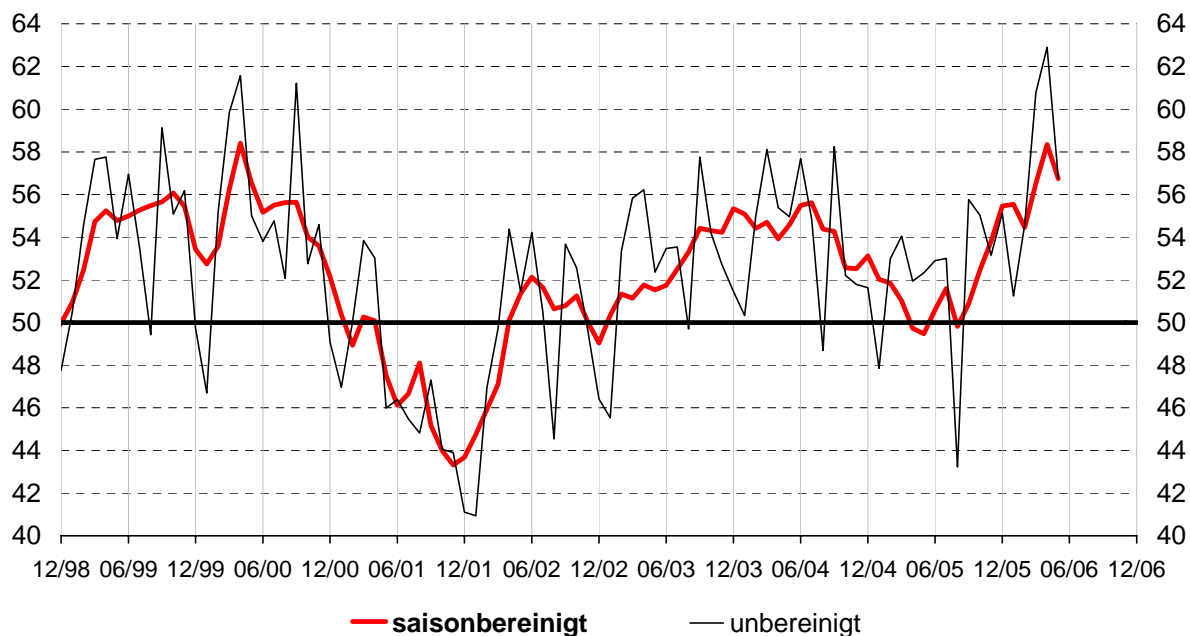


## BA-CA EinkaufsmanagerIndex



## BA-CA EinkaufsmanagerIndex und Teilindizes

	<b>BA-CA EMI</b>	Auftrags- eingang	Produktion	Be- schäftigung	Liefer- zeiten	Vormaterial- lager	Einkaufs- preise <sup>1)</sup>	Auftrags- bestand <sup>1)</sup>
Jän.06	<b>55,5</b>	58,4	56,7	51,5	43,4	50,6	62,4	57,8
Feb.06	<b>54,5</b>	55,3	56,3	51,3	43,0	49,8	63,7	55,9
Mär.06	<b>56,5</b>	58,8	59,1	51,3	40,3	49,1	63,3	57,1
Apr.06	<b>58,3</b>	60,3	61,7	52,8	39,6	52,2	64,7	59,5
Mai.06	<b>56,7</b>	57,9	58,1	51,8	39,4	53,9	67,7	57,9

Quelle: BA-CA Konzernvolkswirtschaft und Marktanalysen

1) nicht im Gesamtindex

## Österreich Konjunkturprognose

	2002	2003	2004	2005	Prognose	
					2006	2007
<b>Wirtschaftswachstum</b> (real, Vdg. z. Vorjahr)	<b>1,0</b>	<b>1,4</b>	<b>2,4</b>	<b>1,9</b>	<b>2,5</b>	<b>1,8</b>
Privater Konsum (real, Vdg. z. Vorjahr in %)	0,3	1,6	0,8	1,4	2,0	2,3
Investitionen (real, Vdg. z. Vorjahr in %) *)	-5,0	6,1	0,6	0,9	3,1	2,9
<b>Inflationsrate</b> (Vdg. zum Vorjahr in %)	<b>1,8</b>	<b>1,3</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,8</b>
<b>Arbeitslosenquote</b> (nationale Definition)	<b>6,9</b>	<b>7,0</b>	<b>7,1</b>	<b>7,2</b>	<b>6,9</b>	<b>6,6</b>
<b>Beschäftigung</b> (Vdg. zum Vorjahr in %)**)	<b>-0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,7</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>0,9</b>
<b>Öff. Haushaltssaldo</b> (in % des BIP)	<b>-0,5</b>	<b>-1,5</b>	<b>-1,1</b>	<b>-1,5</b>	<b>-1,8</b>	<b>-1,5</b>

\*) Bruttoanlageinvestitionen      \*\*) ohne Karenzgeldbezieher, Präsenzdienler und Schulungen

Bank Austria Creditanstalt Konzernvolkswirtschaft

*Anmerkung: Werte des EMI über 50,0 weisen auf ein Wachstum gegenüber dem Vormonat hin, Notierungen unter 50,0 signalisieren einen Rückgang. Je weiter die Werte von 50,0 entfernt sind, desto größer sind die Wachstums- bzw. Schrumpfungstendenzen. Diese Aussendung enthält die Originaldaten aus der Monatsumfrage unter Einkaufsleitern der Industrie Österreichs, die von der Bank Austria Creditanstalt gesponsert und unter der Schirmherrschaft des ÖPWZ seit Oktober 1998 von NTC Research durchgeführt wird.*