

Wichtige volkswirtschaftliche Kennziffern

Stand Ende 2004 → **Aktuellere Zahlen siehe Kennzif2.pdf**

Länder	BIP-Wachstum in % *	Arbeitslosenrate in %	Inflationsrate in %***
Schweiz	+ 1.8	3.9 Nov**	+ 1.5 Nov
Euro-Länder	+ 1.8	8.9 Okt	+ 2.2 Nov
USA	+ 4.0	5.4 Nov	+ 3.2 Okt
Japan	+ 2.6	4.7 Okt	+ 0.5 Okt

* Veränderungen zwischen dem 3. Quartal 2003 und 2004

** nicht saisonbereinigt

*** Veränderungen gegenüber Vorjahr; Konsumentenpreise

Quelle: The Economist, December 11th - 17th 2004, S. 92

Erläuterungen

BIP-Wachstum

Das **Bruttoinlandprodukt** (BIP) erfasst - vereinfacht ausgedrückt - die jährliche wirtschaftliche Leistung eines Landes. Nach der Verwendungsseite betrachtet, ergibt sich das BIP aus der Addition folgender Grössen: Privater Konsum, staatlicher Konsum, Bruttoinvestitionen, Aussenbeitrag (Exportüberschüsse).

Wachstum ist die Veränderung des realen BIP (d.h. Preissteigerungen ausgeschaltet), in der Regel innert Jahresfrist. Wird die Veränderung gegenüber dem Vorjahr in % wiedergegeben, spricht man von **Wachstumsrate**.

Formel zur Berechnung des BIP-Wachstums in %:
$$\frac{(\text{BIP Jahr 1} - \text{BIP Jahr 0}) \cdot 100}{\text{BIP Jahr 0}}$$

➔ Vertiefung Bruttoinlandprodukt hier anklicken

Arbeitslosenrate

Die **Arbeitslosenrate** (auch Arbeitslosenquote genannt) setzt die Zahl der Arbeitslosen in Beziehung zur Zahl der Erwerbspersonen (Erwerbspersonen = Erwerbstätige + Arbeitslose).

Formel zur Berechnung der Arbeitslosenrate in %:
$$\frac{\text{Zahl der Arbeitslosen} \cdot 100}{\text{Zahl der Erwerbspersonen}}$$

➔ Vertiefung Arbeitslosigkeit hier anklicken

Inflationsrate

Die **Inflationsrate** zeigt die prozentuale Veränderung des (Konsumenten-)Preisindex, auf ein Jahr bezogen. Ein positiver Wert bedeutet Preissteigerungen bzw. Geldwertverluste.

Formel zur Berechnung der Inflationsrate in %:
$$\frac{(\text{Preisindex Jahr 1} - \text{Preisindex Jahr 0}) \cdot 100}{\text{Preisindex Jahr 0}}$$

➡ Vertiefung Inflation hier anklicken