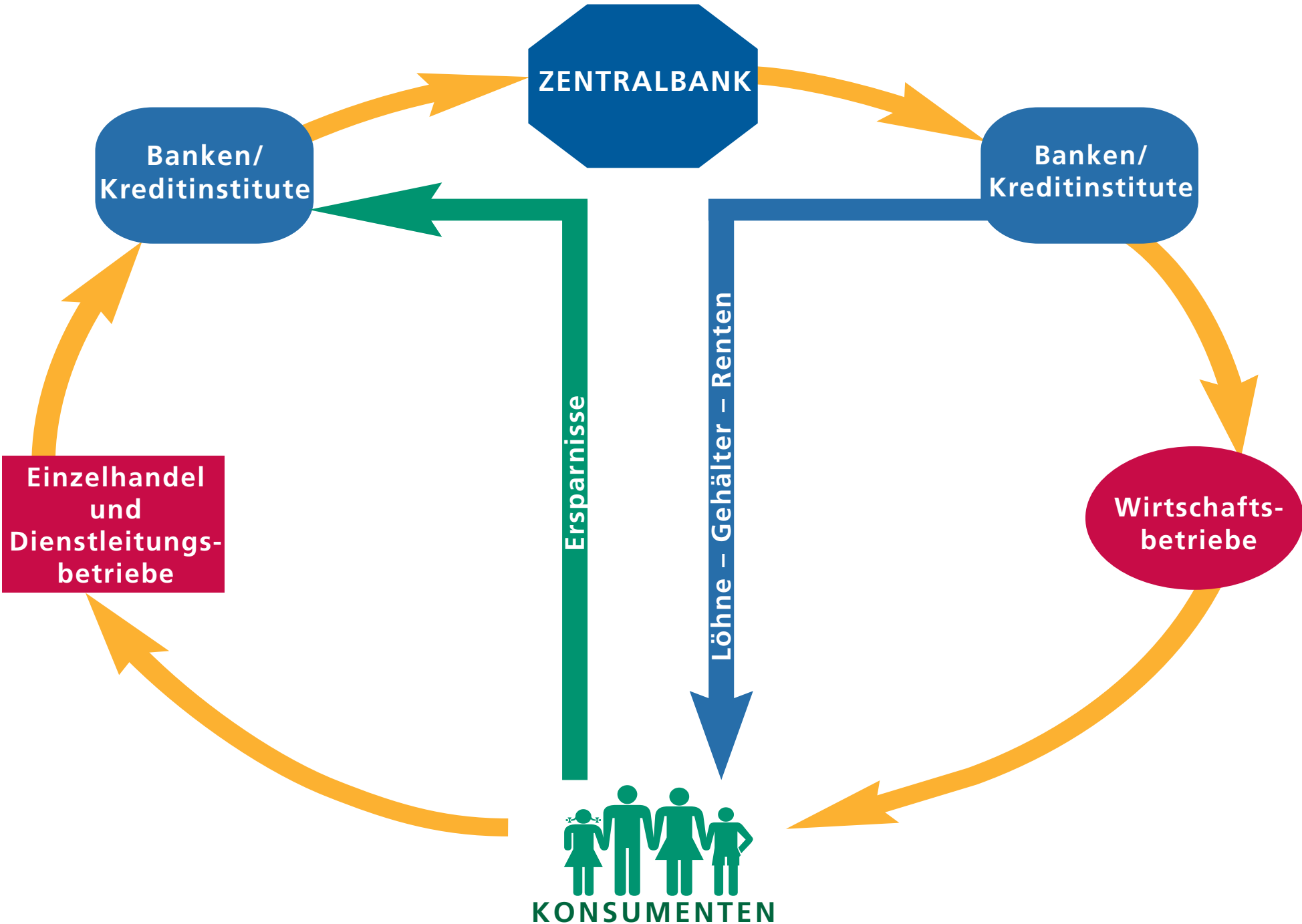


# Kreislauf des Geldes

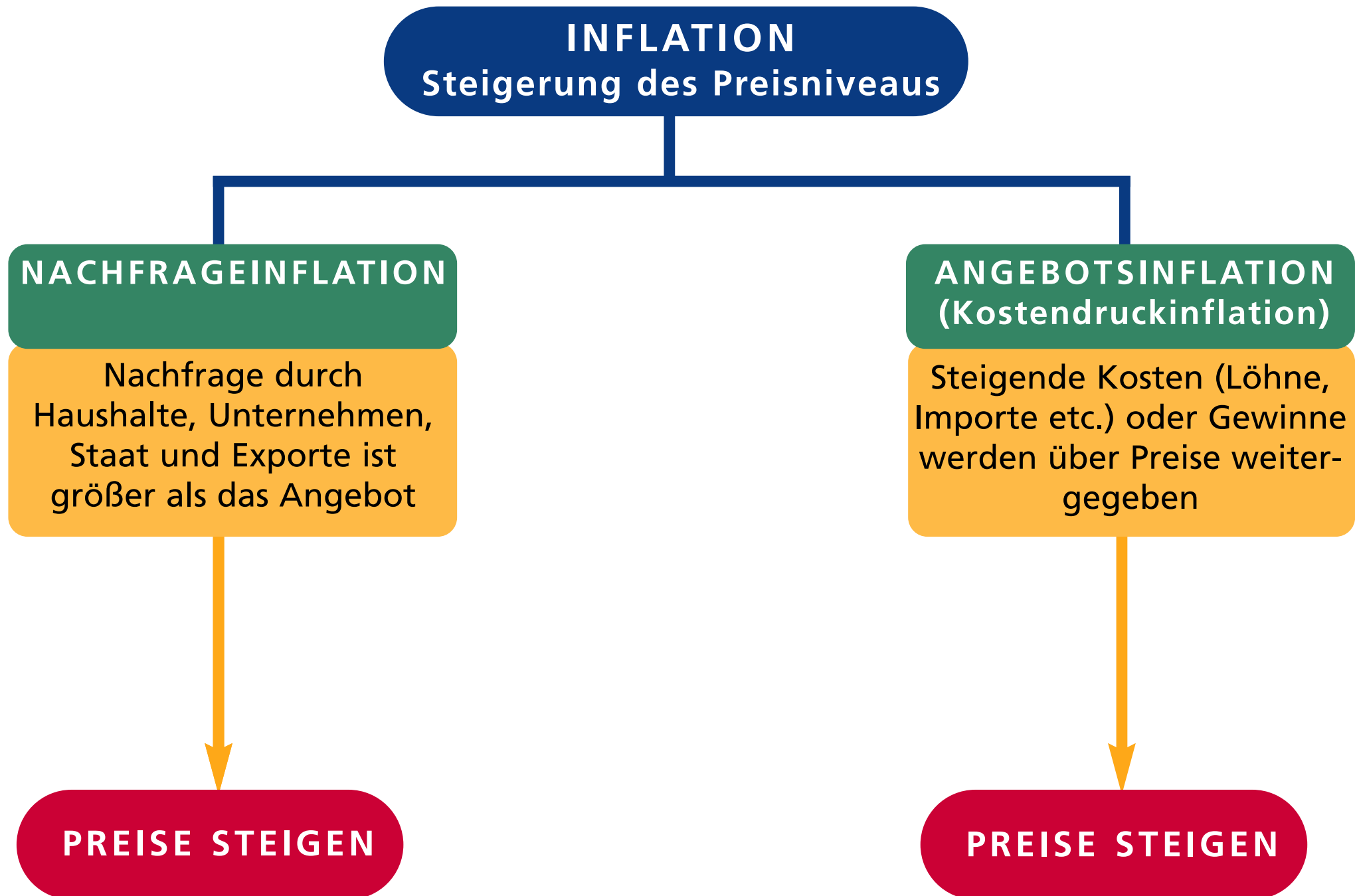


$$\text{Inflationsrate 1997} = \frac{101,3 - 100}{100} \times 100 = 1,3 \%$$

$$\text{Inflationsrate 1998} = \frac{102,2 - 101,3}{101,3} \times 100 = 0,9 \%$$

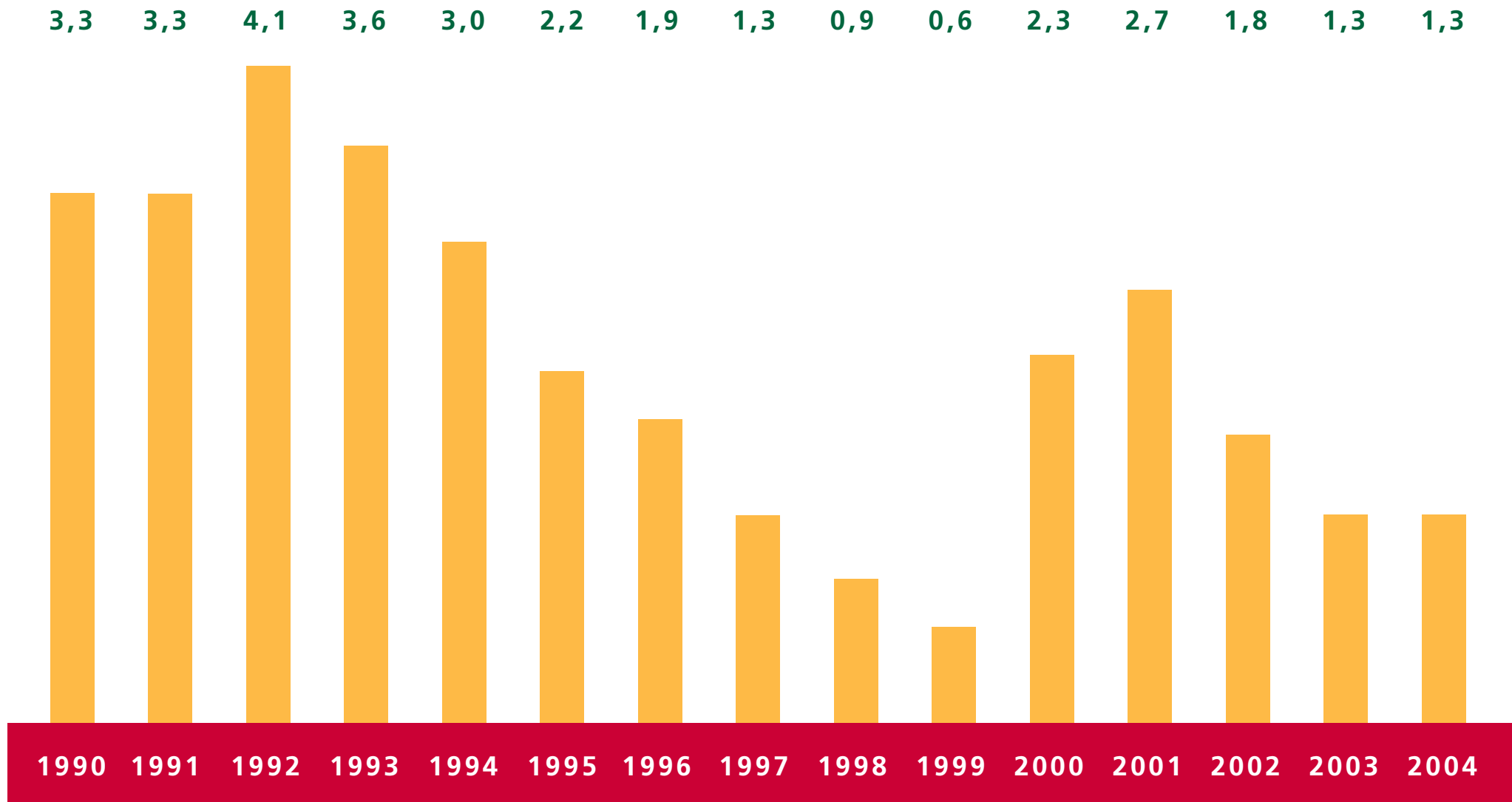
$$\text{Inflationsrate 1999} = \frac{102,8 - 102,2}{102,2} \times 100 = 0,6 \%$$

$$\text{Inflationsrate 2000} = \frac{105,2 - 102,8}{102,8} \times 100 = 2,3 \%$$



## INFLATIONS RATEN 1990 – 2004 | Veränderung des nationalen VPI (in %)

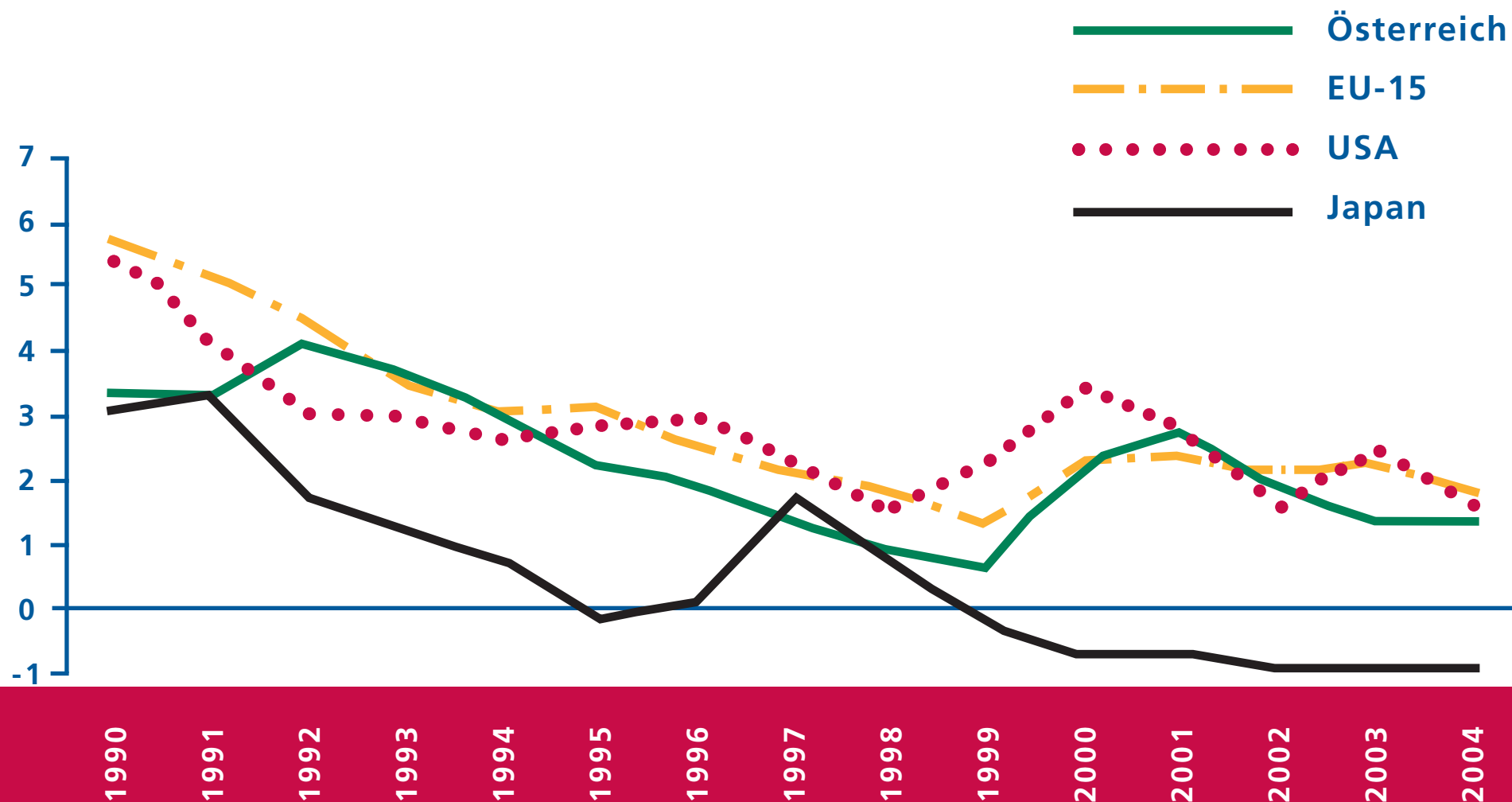
Quelle: Statistik Austria, WIFO, Stand August 2003



# Inflationsraten international

## INFLATIONSRATEN 2003

Veränderung der Verbraucherpreise in %



**KURS = PREIS IN FREMDWÄHRUNG FÜR 1 EURO**

**VALUTEN**  
(Bargeld)

**DEVISEN**  
(zB Überweisungen)

**ANKAUF**  
durch die Bank

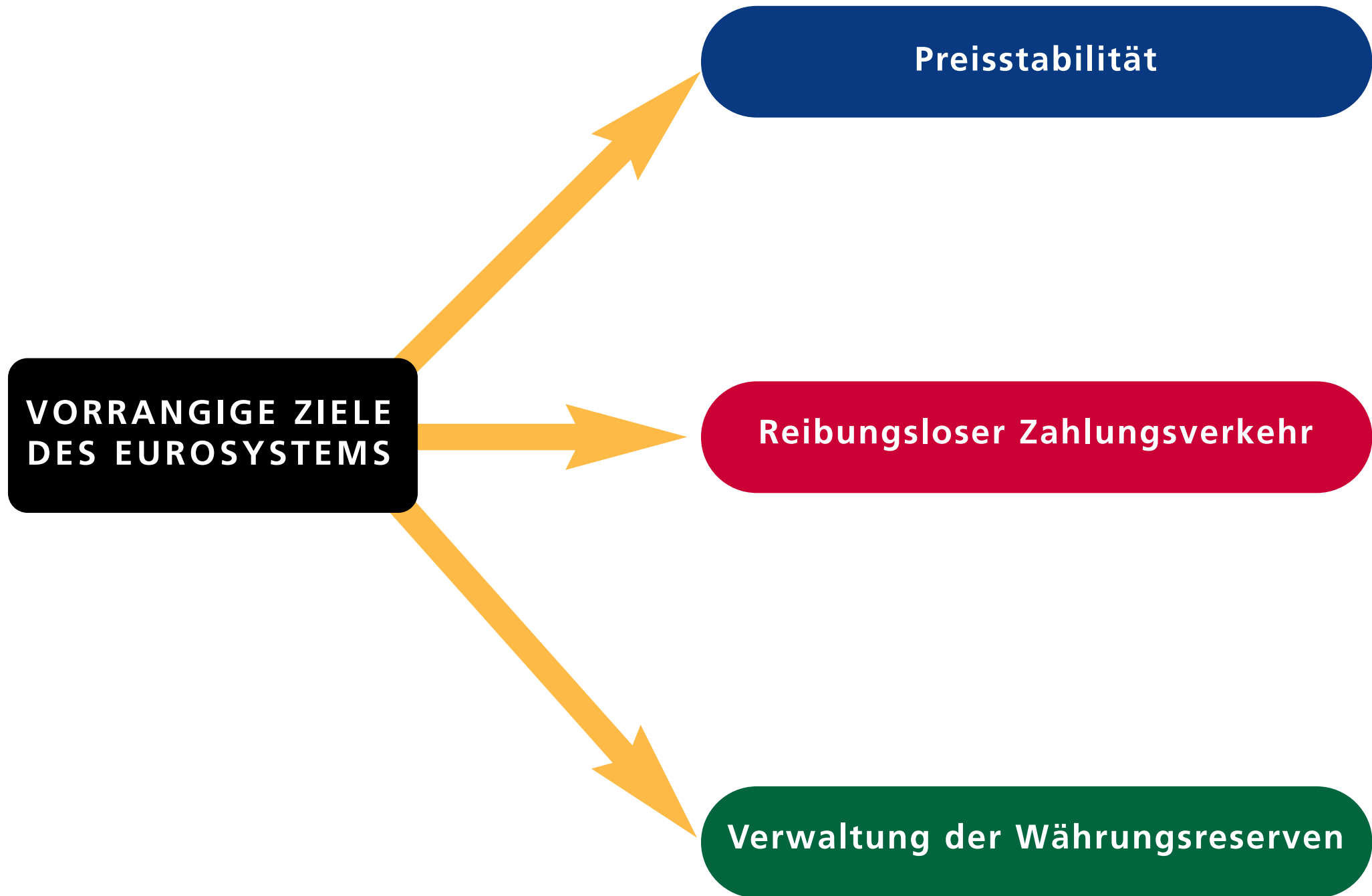
**VERKAUF**  
durch die Bank

**höherer Kurs**

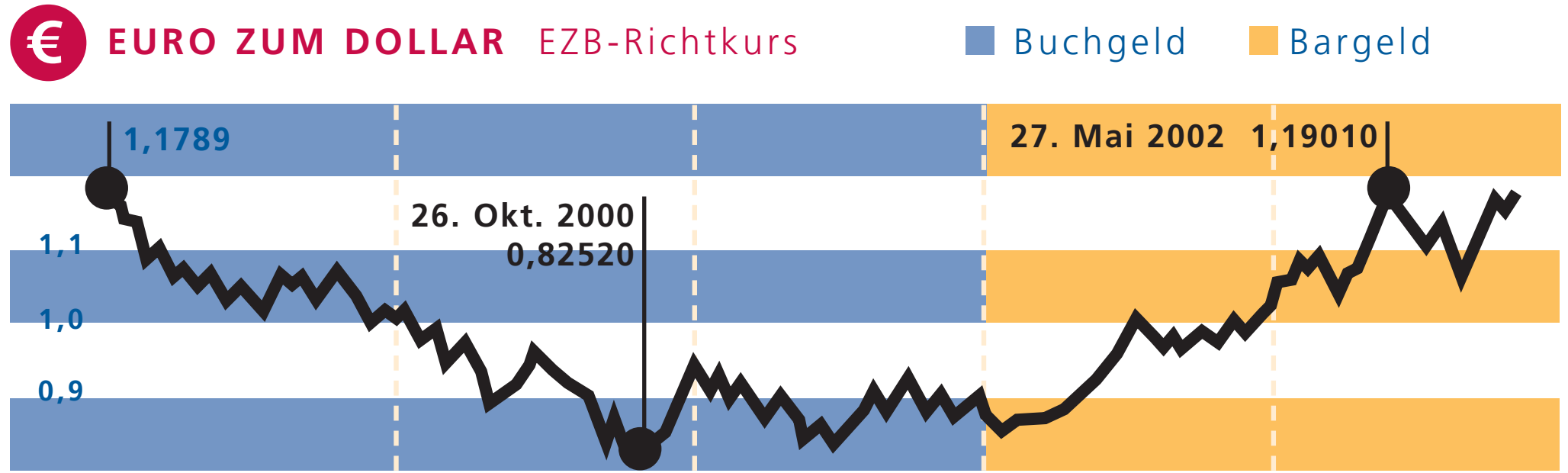
**niedrigerer Kurs**

**Kunde erhält  
weniger**

**Kunde zahlt  
mehr**



# Wechselkurs €/US-\$ bzw. Leitzinsen





Wechselkurs €/US-Dollar bzw. Leitzinsen

