

veau aus durch das zu erwartende Aufholen der Beitrittsländer auch für den Durchschnitt der EU 25 eine etwas höhere Wachstumsrate zu erwarten.

1.2.5 Schlussfolgerung

In sehr langfristiger Betrachtung hat Europa ein leicht höheres BIP-Wachstum und als Folge der deutlich rascheren Bevölkerungszunahme in den USA beim BIP je Einwohner ein signifikant höheres Wachstum in den drei Jahrzehnten 1960/90 erzielt (siehe Tabellen 2 und 3). In der ersten Hälfte der Neunzigerjahre verlor Europa seinen Wachstumsvorsprung, seit Mitte der Neunzigerjahre wächst die Wirtschaft der USA deutlich stärker. Der Wachstumsvorsprung der USA gegenüber der Eurozone reduziert sich allerdings von 1,5%-Punkten beim BIP auf 0,6%-Punkte beim BIP je Einwohner im Zeitraum 1996–2000. Auch in den Jahren des 21. Jahrhunderts hat mit Ausnahme des Jahres 2001 die USA bei beiden Werten die höheren Zuwachsraten erzielt.

Tabelle 2:

	<i>Wachstum des realen BIP</i>									
	1961-90	1991-95	1996-00	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Eurozone	3,6	1,5	2,6	3,5	1,6	0,9	0,6	2,1	2,0	2,2
EU-15	3,4	1,5	2,7	3,6	1,7	1,1	0,9	2,3	2,2	2,3
USA	3,5	2,5	4,1	3,7	0,8	1,9	3,1	4,4	3,0	2,9
Japan	6,1	1,5	1,4	2,8	0,4	-0,3	2,4	4,2	2,1	2,3

Quelle: Europäische Kommission, Economic Forecasts, Autumn 2004

Tabelle 3:

	<i>Wachstum des realen BIP je Einwohner</i>									
	1961 90	1991-95	1996-00	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Eurozone	3,0	1,1	2,3	3,1	1,2	0,4	0,0	1,7	1,8	1,9
EU-15	2,9	1,2	2,4	3,2	1,2	0,6	0,2	2,0	1,9	2,0
USA	2,4	1,2	2,9	2,6	-0,3	0,9	2,0	3,4	2,0	1,9
Japan	5,2	1,2	1,2	2,7	0,2	-0,5	2,3	4,2	2,1	2,3

Quelle: Europäische Kommission, Economic Forecasts, Autumn 2004

Das Ziel der Lissabon-Strategie liegt für die EU-15 bzw. für die Länder der Eurozone zwar nach wie vor in mittelfristig erreichbarer Nähe, jedoch ist der Abstand zu den USA in den letzten 10 Jahren größer geworden.

In diesem Beitrag geht es nicht darum, die Wohlstandsunterschiede zwischen Europa und der USA zu beschönigen. Das Ziel ist allein ein Aufzeigen einiger Eigenheiten des europäischen Modells, welche sich