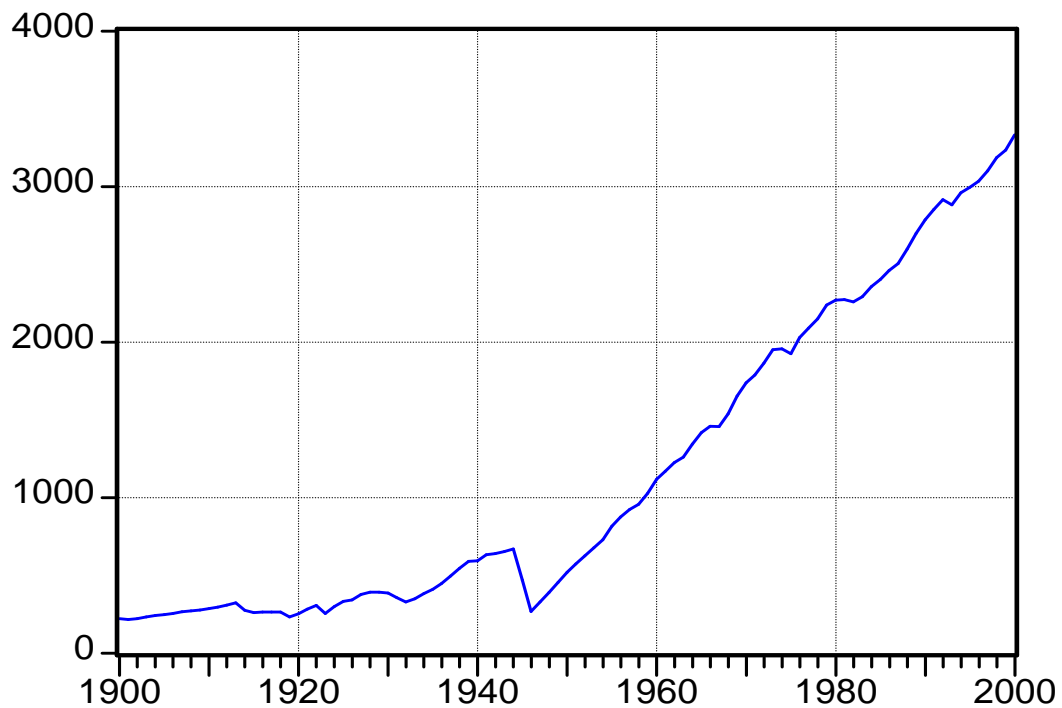


Bruttoinlandprodukt, Deutschland



– Reales Bruttoinlandprodukt, zu Preisen von 1991, in Mrd. DM.

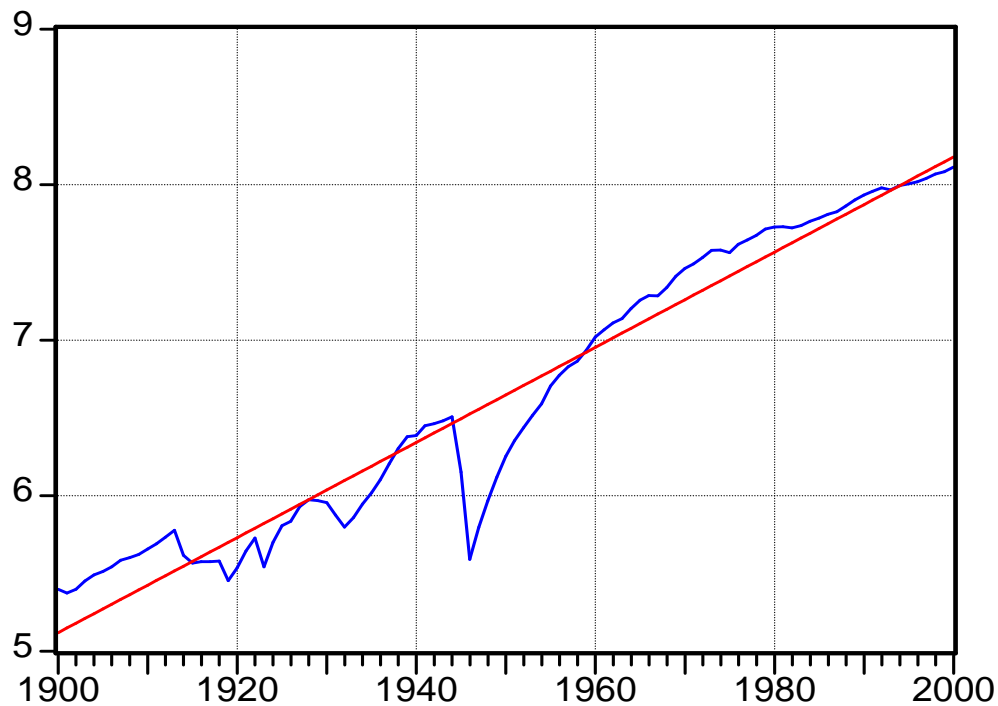
1989 – 2000 Daten für Gesamtdeutschland, VGR

1900 – 1988 Angepasste Indexwerte nach

Maddison, A., Dynamic Forces in Capitalist Development

– A Long-Run Comparative View. Oxford University Press, 1991, S. 206-219.

ln Bruttoinlandprodukt



ln: Natürlicher Logarithmus

- Reales Bruttoinlandprodukt, zu Preisen von 1991.
- geschätzter Trend

Hinweis: $\Delta \ln x_t = 0.7 \rightarrow$ Verdoppelung von x

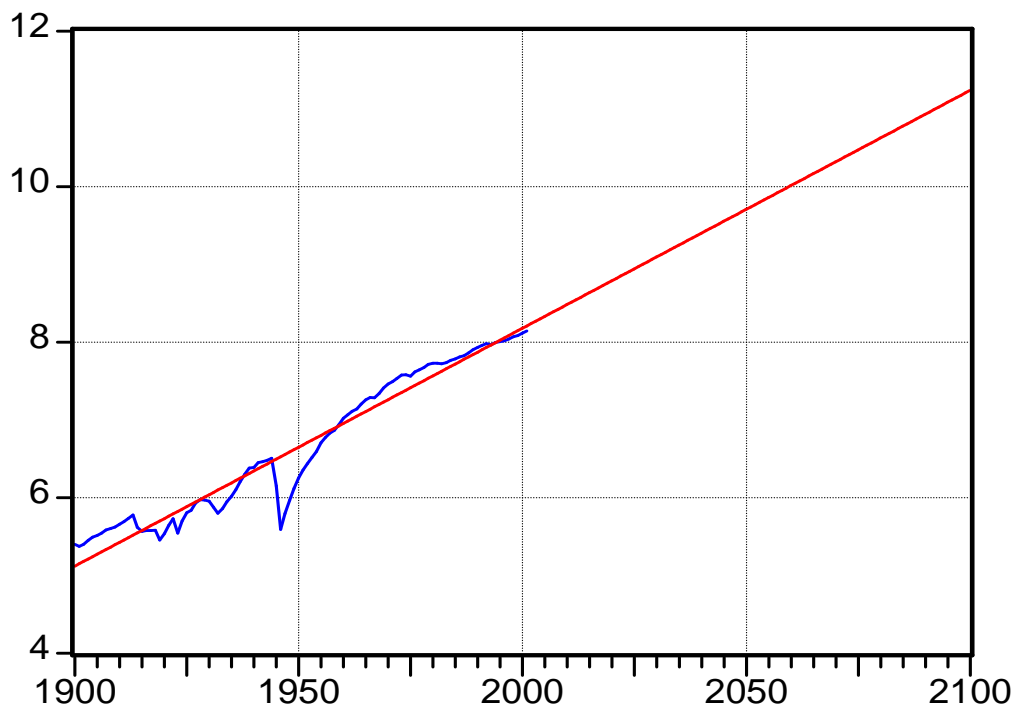
1989 – 2000 Daten für Gesamtdeutschland, VGR, RWI,

1900 – 1988 Angepasste Indexwerte nach

Maddison, A., *Dynamic Forces in Capitalist Development*

– *A Long-Run Comparative View*. Oxford University Press, 1991, S. 206-219.

In Bruttoinlandprodukt, Trendprognose



In: Natürlicher Logarithmus

- Reales Bruttoinlandprodukt, zu Preisen von 1991.
- geschätzter Trend

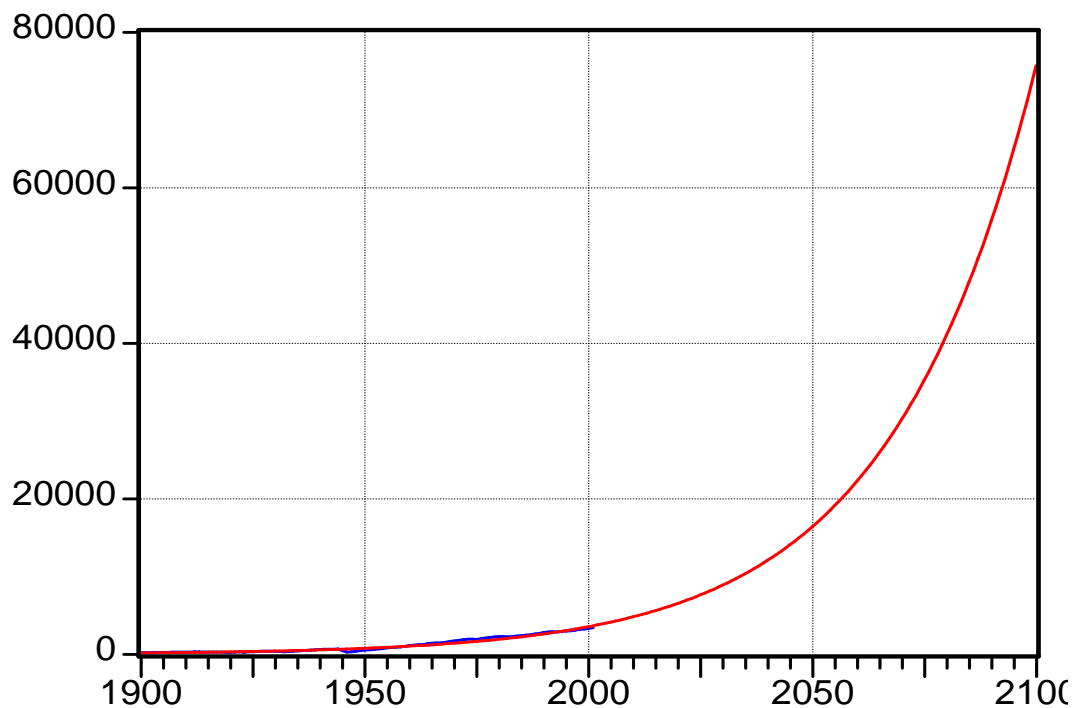
1989 – 2000 Daten für Gesamtdeutschland, VGR,

1900 – 1988 Angepasste Indexwerte nach

Maddison, A., Dynamic Forces in Capitalist Development

– A Long-Run Comparative View. Oxford University Press, 1991, S. 206-219.

Bruttoinlandprodukt, Trendprognose



– Reales Bruttoinlandprodukt, zu Preisen von 1991.

– geschätzter Trend.

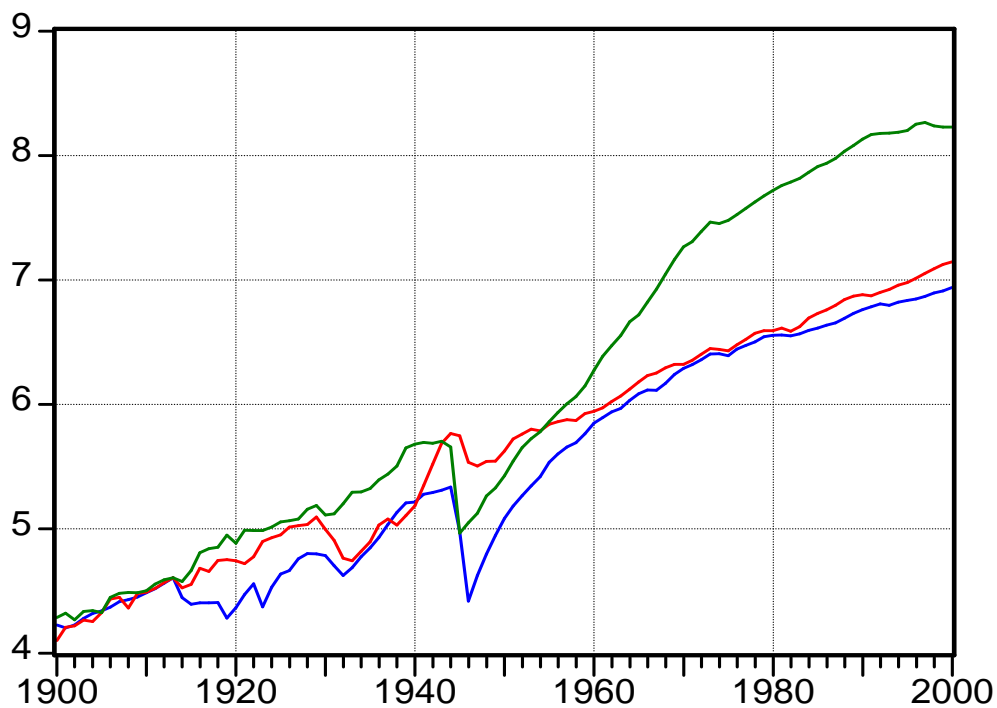
1989 – 2000 Daten für Gesamtdeutschland, VGR,

1900 – 1988 Angepasste Indexwerte nach

Maddison, A., Dynamic Forces in Capitalist Development

– A Long-Run Comparative View. Oxford University Press, 1991, S. 206-219.

Deutschland, USA und Japan



Logarithmus reales Bruttoinlandprodukt, Index 1913=100.

– Deutschland

– USA

– Japan

1989 – 2000 VGR, OECD Economic Outlook.

1900 – 1988 Maddison, A., *Dynamic Forces in Capitalist Development*

– *A Long-Run Comparative View*. Oxford University Press, 1991, S. 206-219.