



# Geschäftsplan Deutschland

# Deutschland rangiert im Mittelfeld

Kaufkraftbereinigtes Einkommen in US\$ pro Einwohner

**1983**

Vereinigte Staaten (18.920)
<b>Deutschland (15.546)</b>
Westeuropa (14.220)
Singapur (10.298)
Südkorea (5.007)
Afrika (<1000)

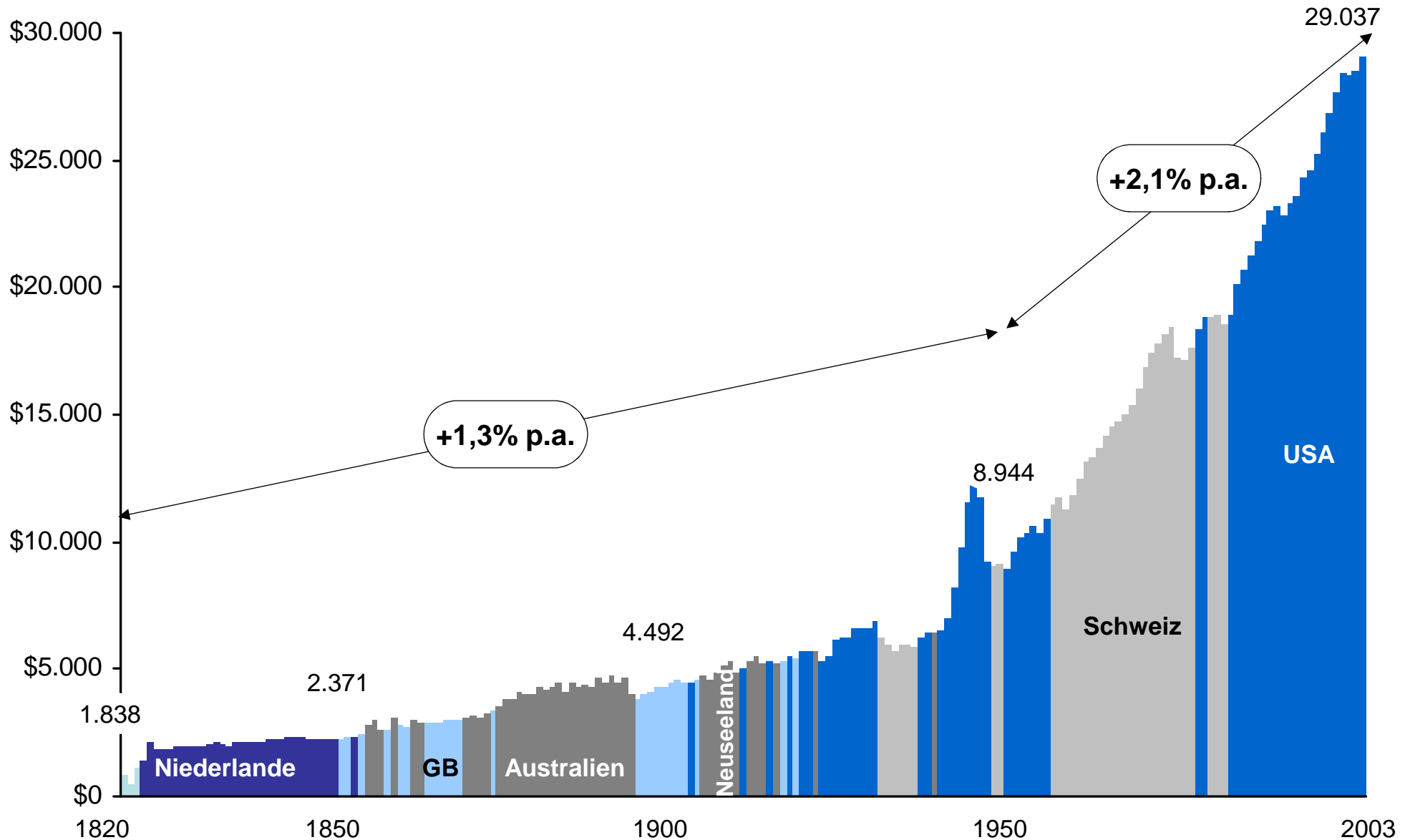
**2006**

Vereinigte Staaten (30.983)
Singapur (26.238)
Westeuropa (22.092)
<b>Deutschland (20.038)</b>
Südkorea (18.085)
Malaysia (10.178)
Polen (9.028)
China (6.352)
Brasilien (6.126)
Afrika (<1000)

Lag Deutschland 1983 noch bei 82% des US-Niveaus, waren es 2006 nur noch 65%

# Der Wohlstandsbenchmark wächst seit 1950 jedes Jahr mit über 2%

Land mit dem höchsten BIP pro Kopf, in kaufkraftbereinigten US\$ von 1990



Quelle: Maddison 2003

# Mit dem Geschäftsplan bis 2033 wieder Anschluß zur Spitze

Kaufkraftbereinigtes Einkommen in USD pro Einwohner

**1983**

Vereinigte Staaten (18.920)
<b>Deutschland (15.546)</b>
Westeuropa (14.220)
Singapur (10.298)
Südkorea (5.007)
Afrika (<1000)

**2006**

Vereinigte Staaten (30.983)
Singapur (26.238)
Westeuropa (22.092)
<b>Deutschland (20.038)</b>
Südkorea (18.085)
Malaysia (10.178)
Polen (9.028)
China (6.352)
Brasilien (6.126)
Afrika (<1000)

**2033**

Vereinigte Staaten (50.000)
<b>Deutschland (45.000)</b>

**Geschäftsplan  
Deutschland**

In 25 Jahren auf 90%,  
in 35 Jahren auf 100%  
des US-Niveaus!

# Verdopplung der akademischen Berufe und Führungskräfte

Erwerbstätigenstruktur nach Berufsgruppen, Zielstruktur auf Basis von Trendfortschreibung

## Status Quo 2006

Führungskräfte/Unternehmer: 5,4%		
Akademische Berufe: 14,9%		
Techniker: 22,0%	Handwerker: 15,1%	Kaufmännisch: 12,6%
Maschinisten: 9,8%	Hilfsarbeiter: 7,9%	Service: 12,2%

Experten  
20 → 40%

Fachkräfte  
50 → 40%

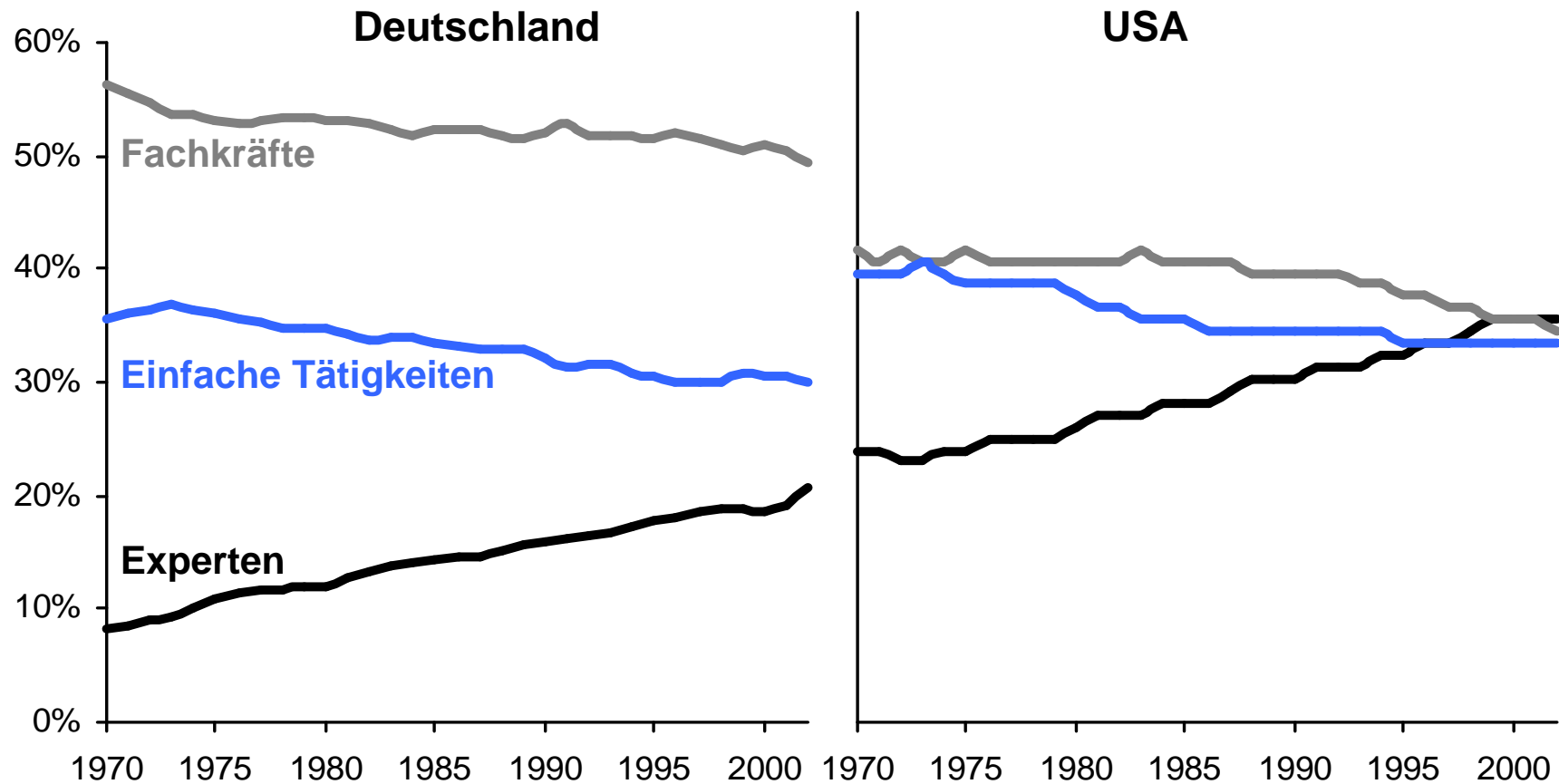
Einfache  
Tätigkeiten  
30 → 20%

## Geschäftsplan Deutschland 2033

Führungskräfte/Unternehmer: 10%		
Akademische Berufe: 30% (Mediziner, Ingenieure, Rechtsanwälte, Lehrer, Forscher, Finanzen, höhere Dienste...)		
Techniker: 20%	Handwerker: 10%	Büro: 10%
Maschinisten: 5%	Hilfsarbeiter: 5%	Service: 10%

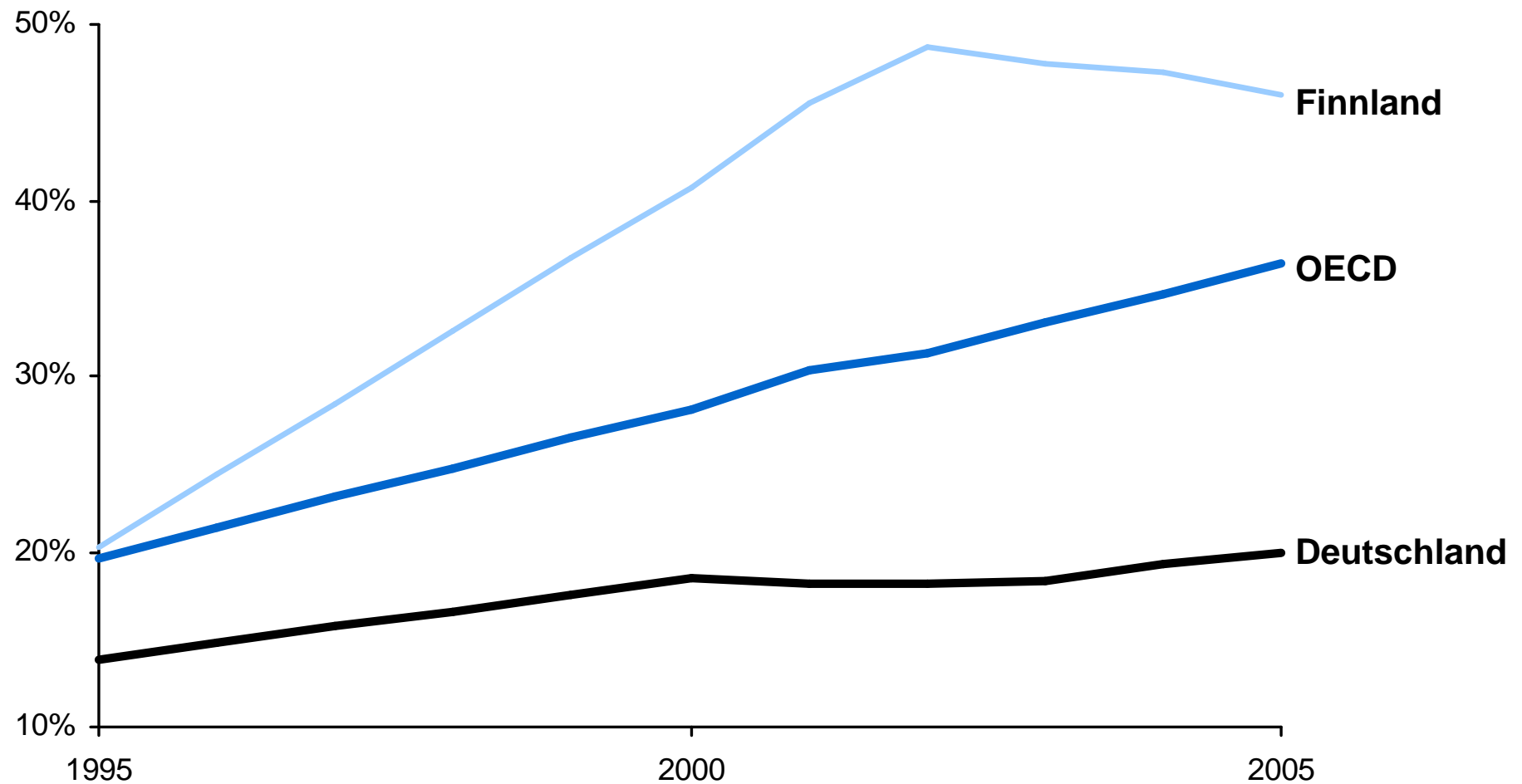
# Immer mehr Arbeitsplätze brauchen Akademiker oder Führungskräfte

Veränderung der Erwerbstätigen nach Sektoren in % aller Erwerbstätigen



# Quote der Hochschulabsolventen hinkt hinterher

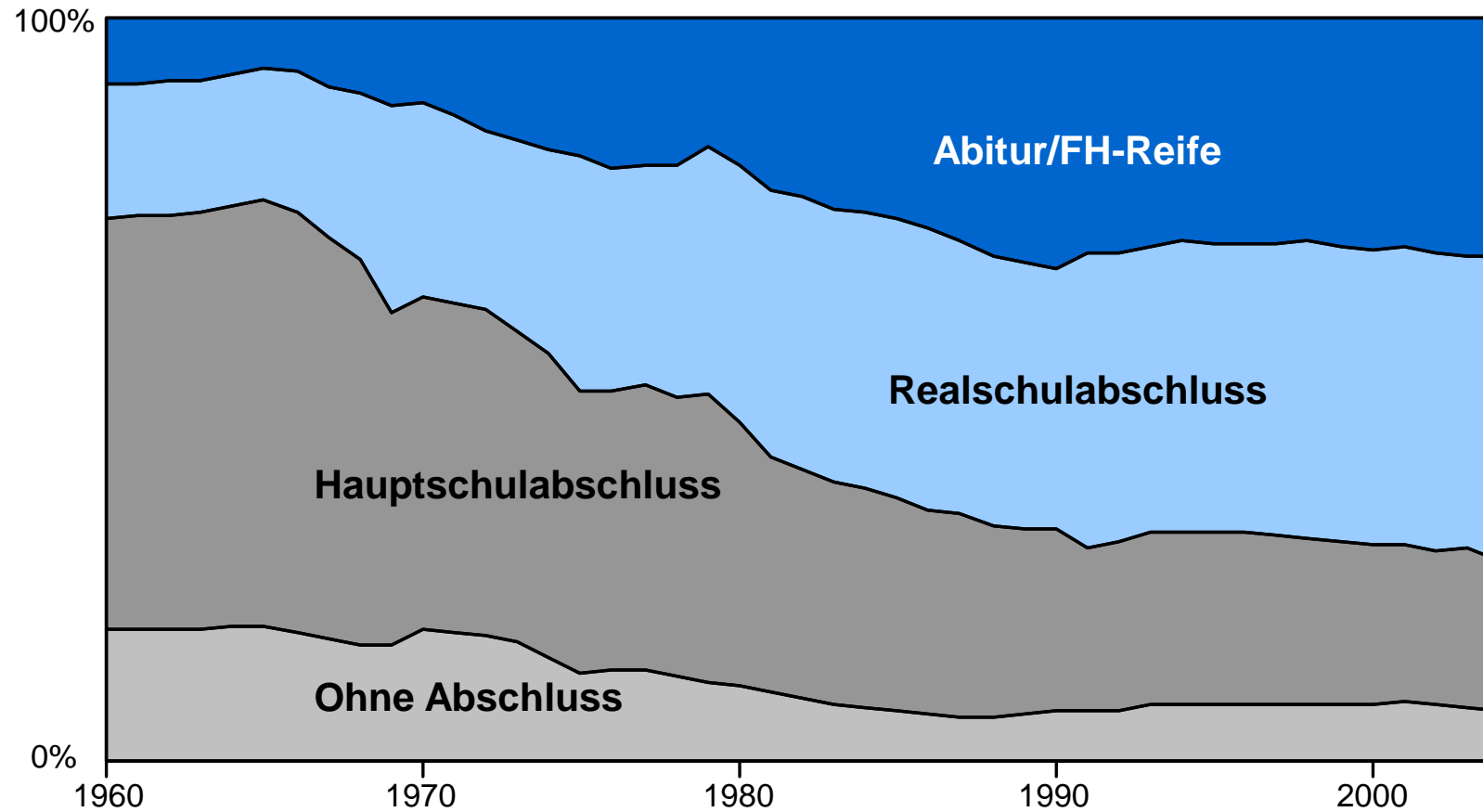
Hochschulabsolventen in Prozent des typischen Jahrgangs



Quelle: OECD 2007a; Deutschland Denken!

# Bildungsexpansion endete in den 80er Jahren

Prozentanteile der Absolventen eines Jahres

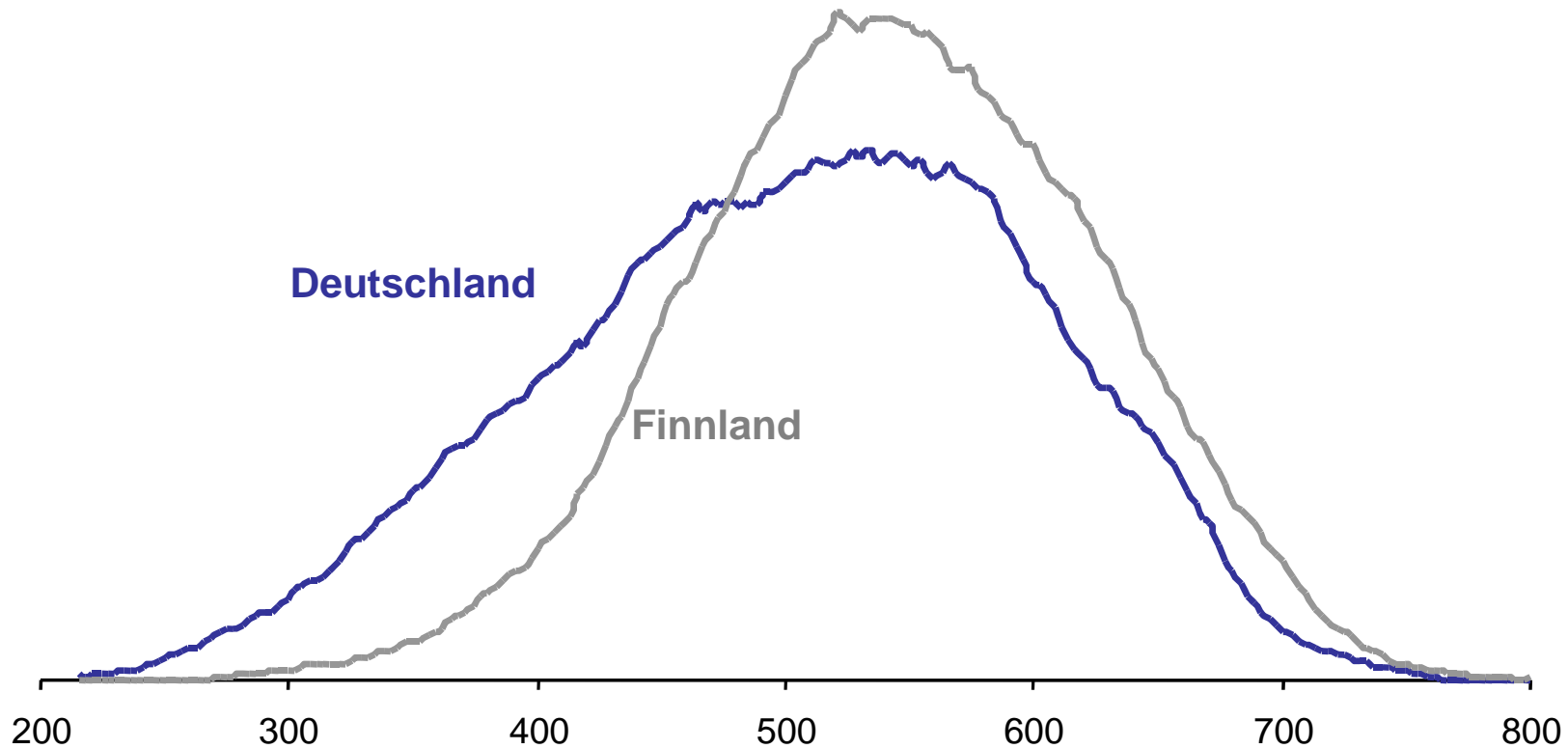


Quelle: Diebolt 1997; Stat. Bundesamt Bildung im Zahlenspiegel 2006



# In Finnland sind die schlechten Schüler besser

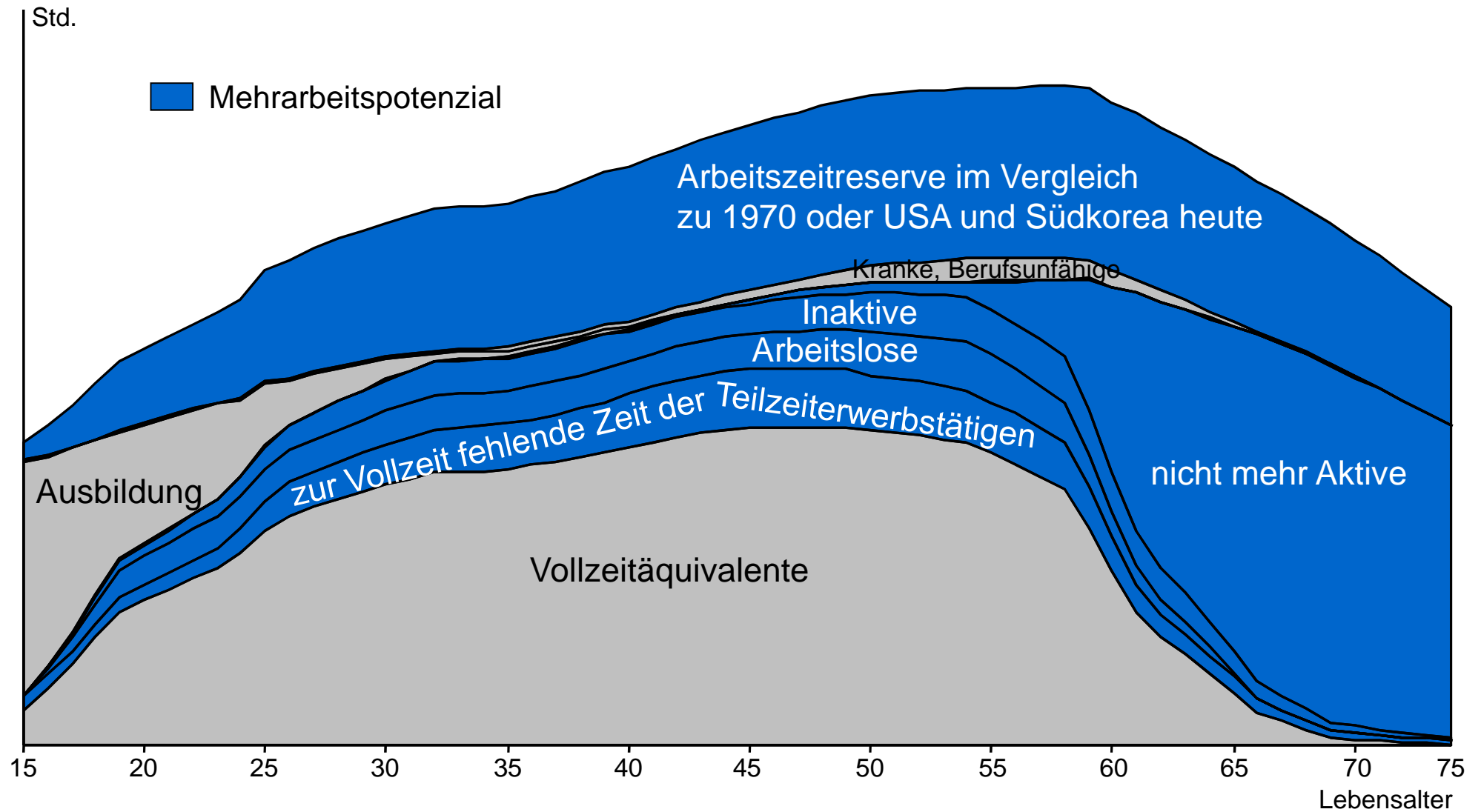
Geglättete Häufigkeitsverteilung von Individuen, nach PISA Punkten



Quelle: OECD PISA 2003 Mathematiktest (Plausibilitätswerte gemittelt)

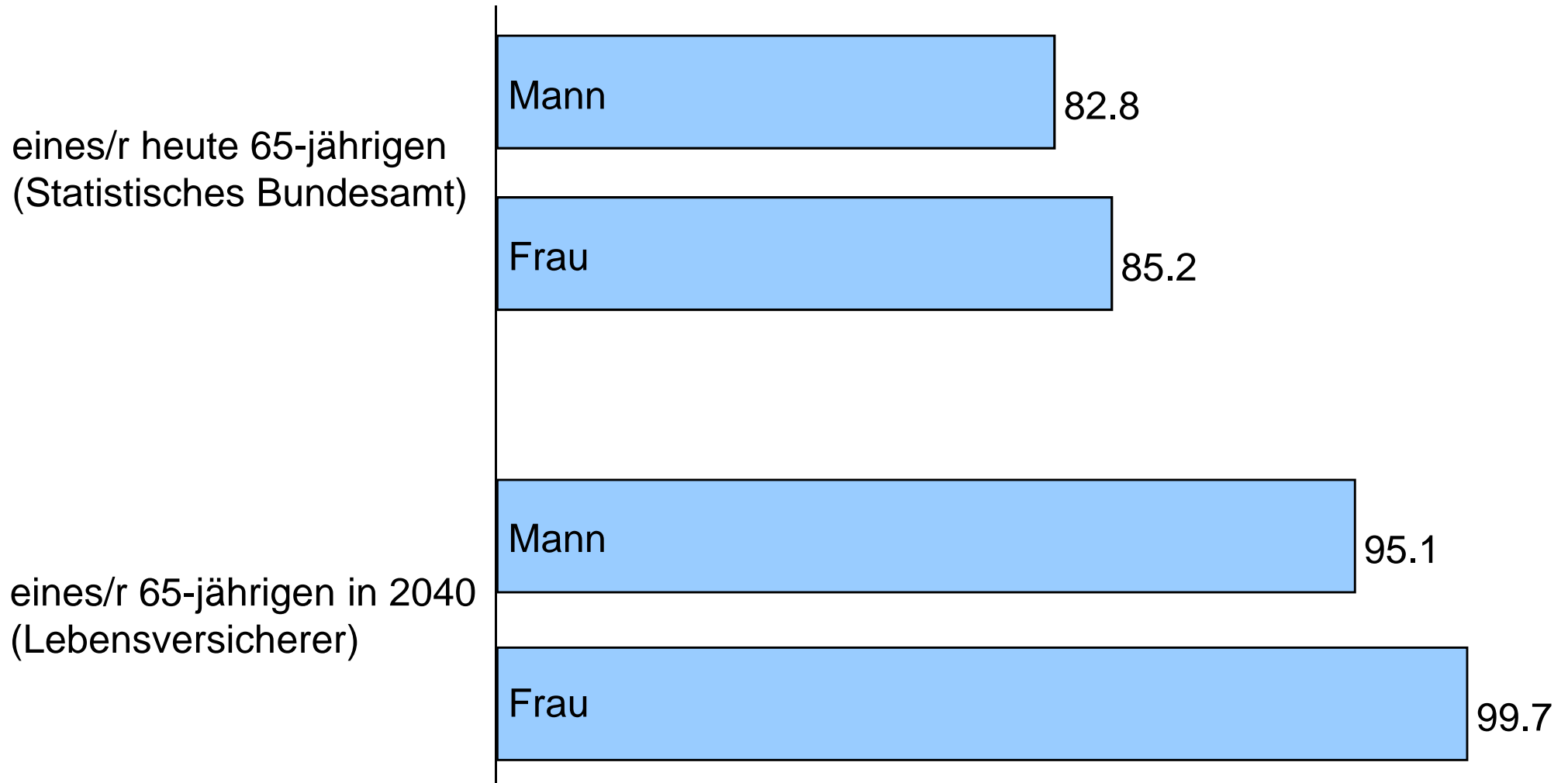
# Großes Potenzial für mehr Arbeit

Arbeitsvolumen nach Alter, durchsch. Altersstruktur 2008-2033, Erwerbsstruktur 2006



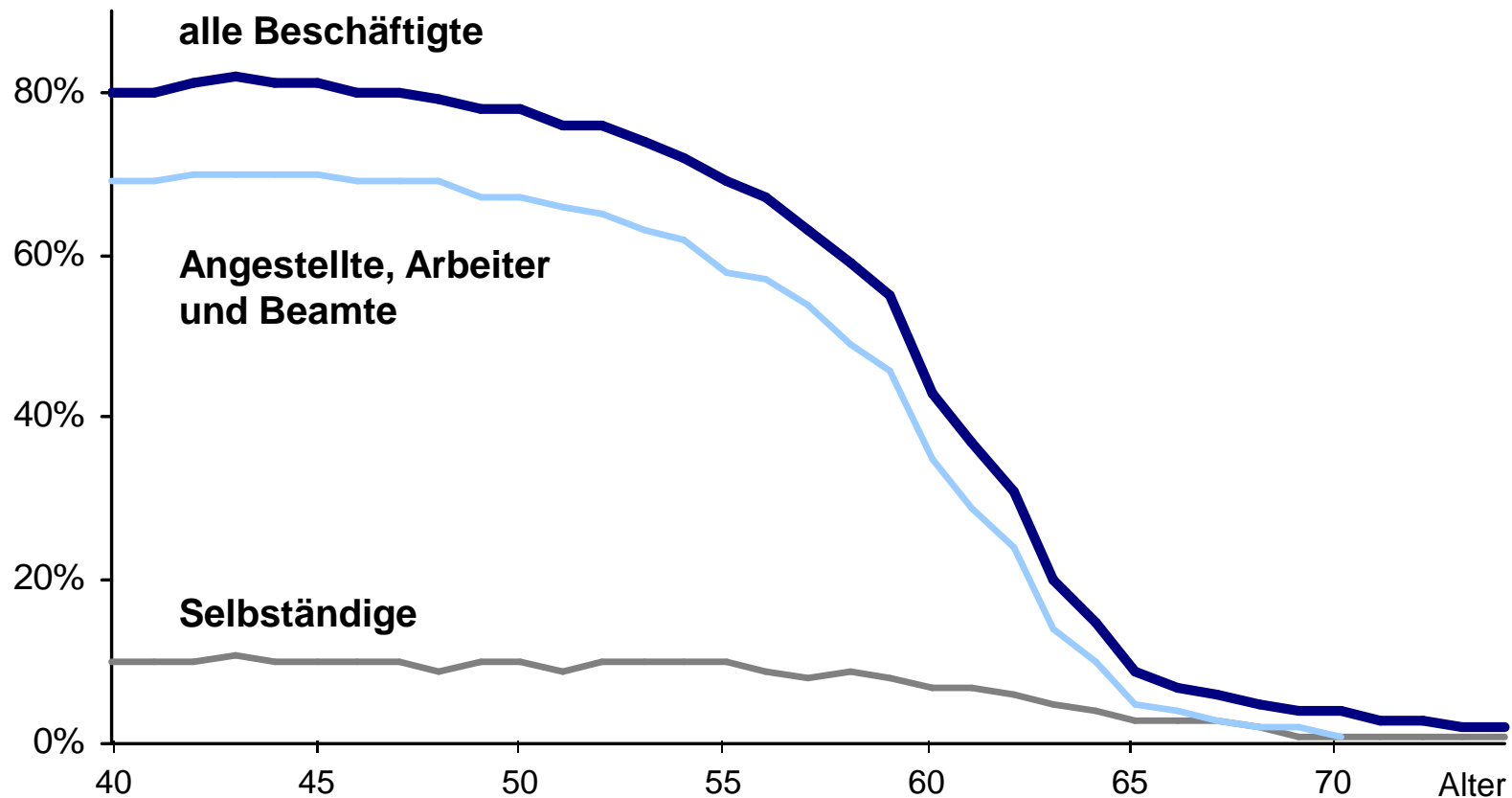
# Wer heute 30 ist, sollte sein Leben bis 100 planen

Fernere Lebenserwartung eines 65-jährigen heute und in Zukunft



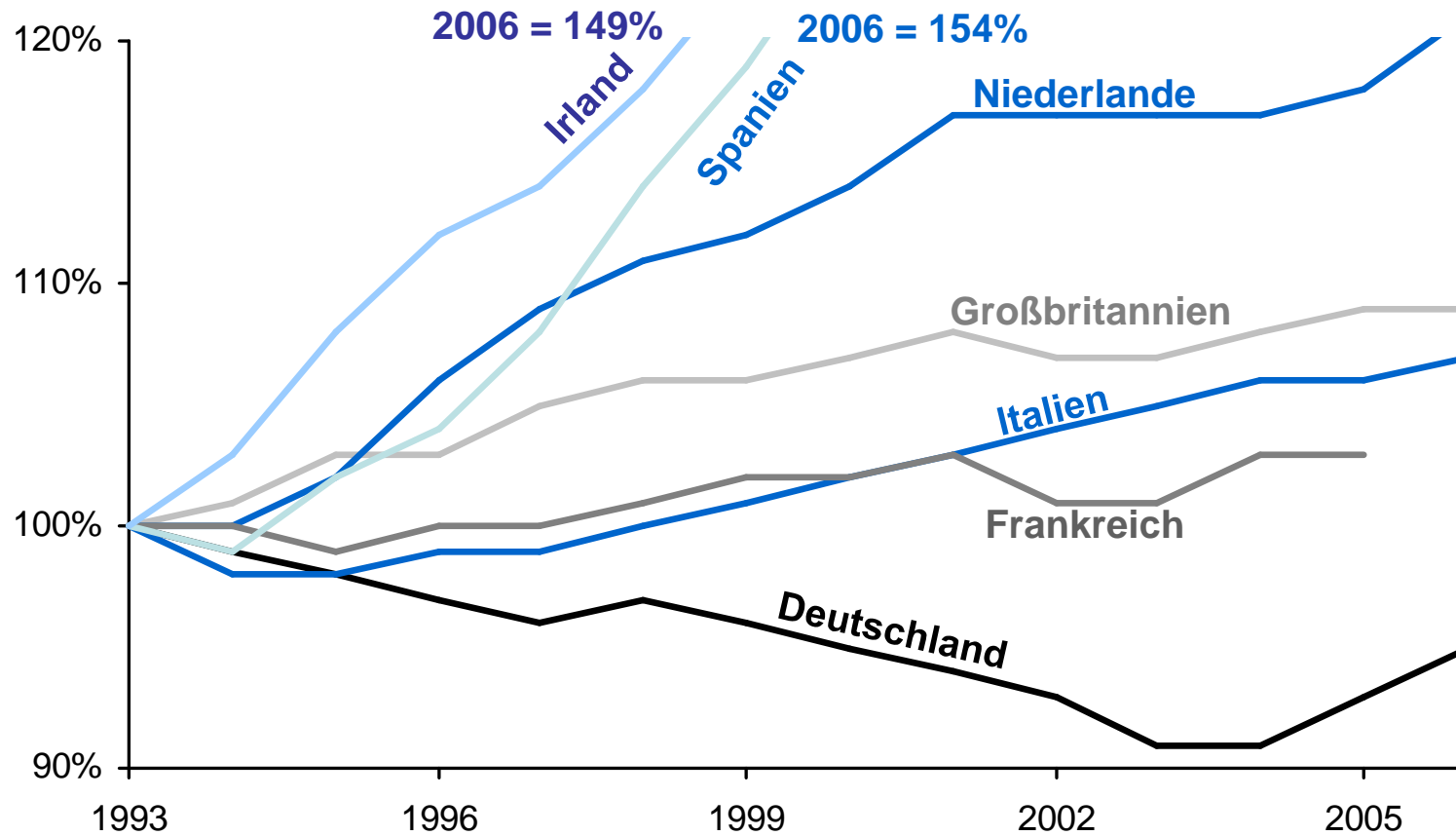
# Beschäftigung geht ab einem Alter von 43 Jahren zurück

Beschäftigungsquote nach Alter, 2005



# Überall gibt es genügend Arbeit

Arbeitsvolumen in Stunden international, 1993-2006, 1993=100%



# Wollen die Deutschen Wohlstandsweltmeister werden?

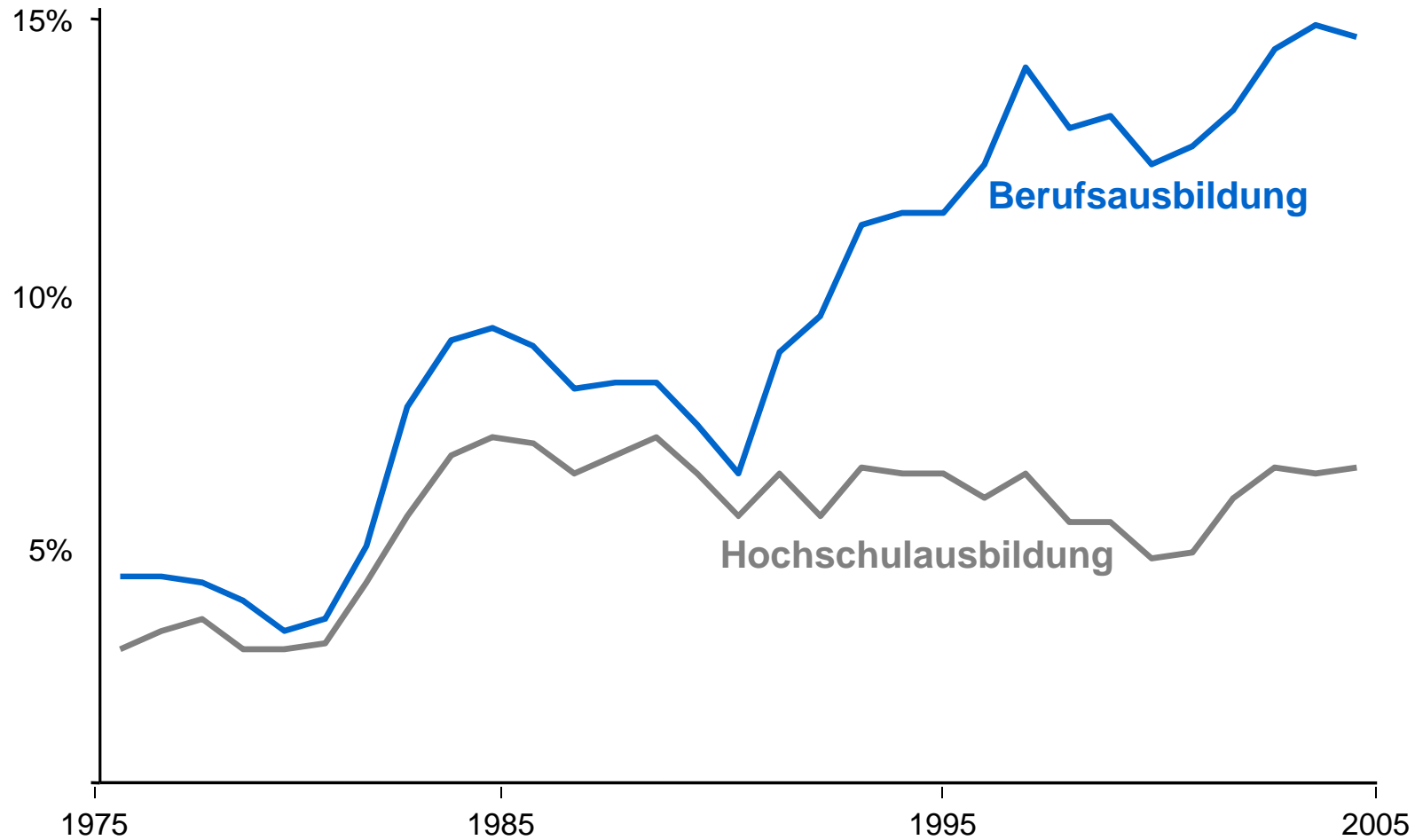
- Gerechtigkeitsweltmeister
- Klimaschutzweltmeister
- Gesundheitsweltmeister
- Freizeitweltmeister

---

= Wohlstandsweltmeister

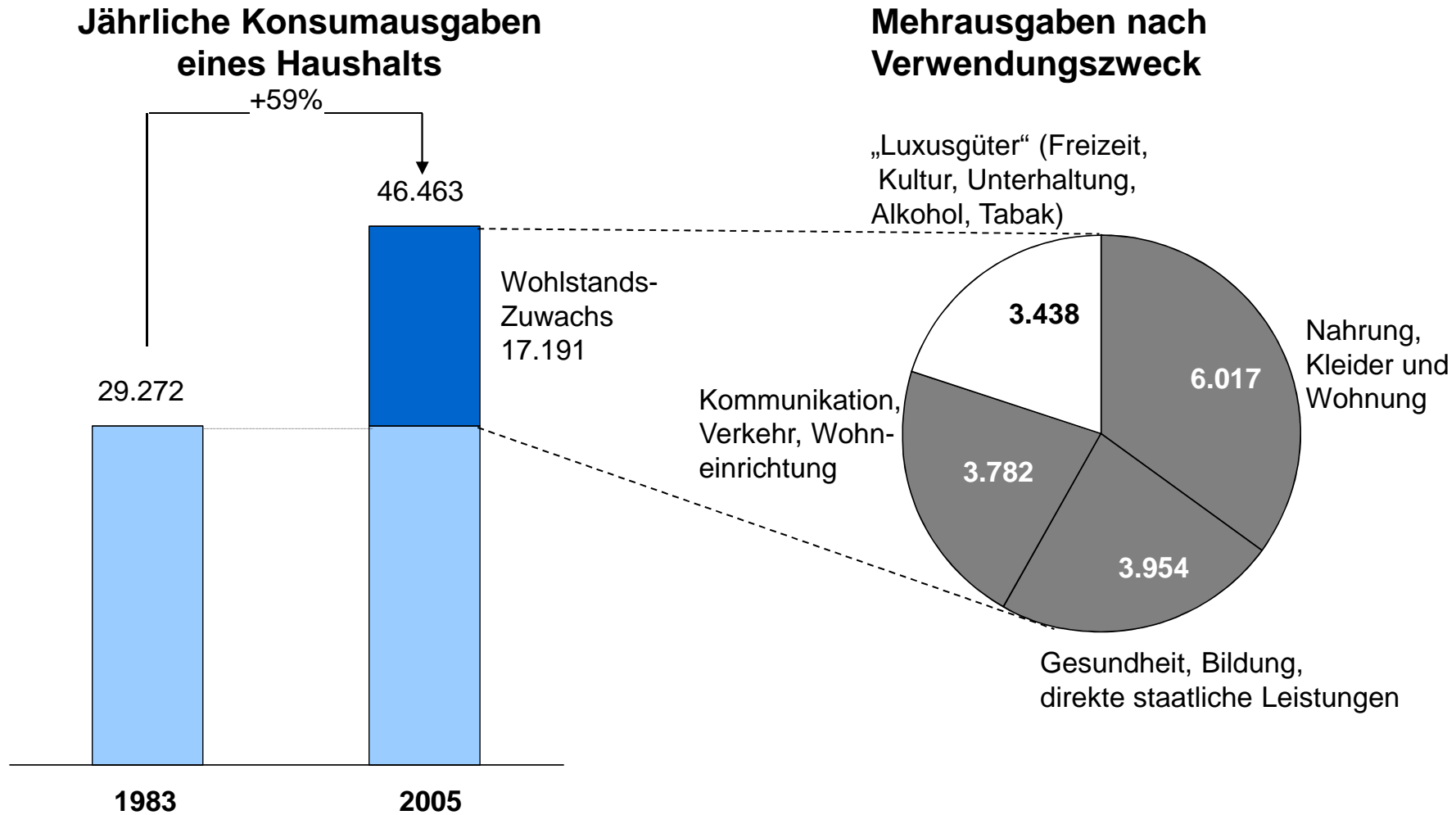
# Fachkräfte haben zu wenige Zukunftschancen

Arbeitslosenquote nach Abschluss



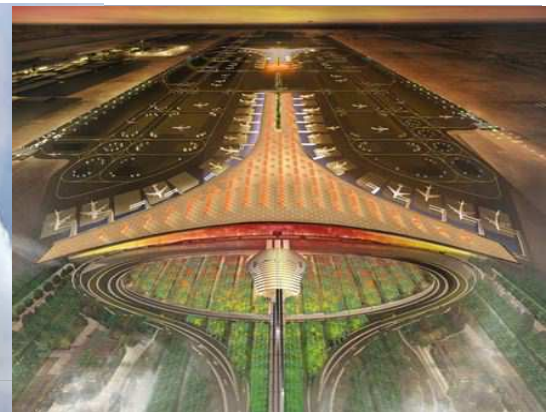
# Nur ein kleiner Teil des Wohlstandsgewinns war Luxus

Konsumausgaben des Jahres 1983 vs. 2005, in Euro von 2000





# Wir sollten auf den vorderen Rängen mitspielen, anstatt zuzuschauen



Dubai NewYork Taipei Shanghai Kuala Lumpur St.Petersburg

Beijing